

## Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie. 38.

Michael WALLASCHEK, Halle (Saale), 2024

---

*„Man hat Lochman / den Medicum gefragt /  
woher er seine Weißheit bekommen?  
Er hat geantwortet: Von den ungelerten und ungeschickten.  
Dann alles was dieselbe gethan / hette er gemeidet.“  
Adam OLEARIUS (1647: 360).*

*„Ein ... Zweig der natürlichen Geographie sproßte aus Deutschland hervor.  
Ohne Selbstigkeit darf ich es wagen,  
hier die zoologische Geographie,  
welche bereits im Jahre 1773 völlig in Arbeit war,  
als die Hauptanlage  
der nachmaligen Geographien der belebten Naturkörper aufzuführen.  
Es war nicht etwa blos auf die einzelnen Thiere  
dieser oder jener Gegend angesehen; ich bediente mich dieser Thiere,  
um das Klima zu messen, und auf die ehemaligen Länderverbindungen,  
ja selbst auf die Geschichte des Menschen hinzudeuten,  
und forderte schon damals die Naturforscher,  
besonders die Pflanzenkundigen auf, sich auf ähnliche Weise  
der Pflanzen und anderer organischen Körper hiezu zu bedienen.“  
Eberhard August Wilhelm VON ZIMMERMANN (1812b: 461f.).*

*Zur Erinnerung  
an den Naturforscher und Arzt  
Wilhelm Heinrich Kramer  
[1724 (getauft: 11. Juni) Dresden bis 13. Oktober 1765 Bruck a. d. Leitha]  
im 300. Jahr seiner Geburt.*

## Inhaltsverzeichnis

---

<b>Vorwort</b>	<b>3</b>
<b>WALLASCHEK, M.: Fazit, Ausblick, Glossar, Zoogeographenverzeichnis und Bibliographie zur Geschichte der Zoogeographie im deutschsprachigen Raum Mitteleuropas</b>	<b>4</b>
Zusammenfassung	4
Abstract	4
1    Einleitung	4
2    Fazit	4
3    Ausblick	5
4    Glossar	6
5    Zoogeographenverzeichnis	19
5.1    Alphabetisch	19
5.2    Geburtsdekade	22
5.3    Geburtsregion und Geburtsort	23
5.4    Wirkungsregion und Wirkungsort	24
5.5    Ergebnisse	26
6    Optische Hilfsmittel und Zoogeographie im 17. und 18. Jahrhundert (Ergänzung)	27
7    Bibliographie	30
8    Aufrufstatistik	87
9    Dank	88

## Vorwort

In allgemeiner Form bestand das Ziel meiner neun „Fragmente zur Geschichte und Theorie der Zoogeographie“ zzgl. eines „Supplements“ (kurz: „Fragmente“; 2009 bis 2013b, 2022c) und der nunmehr 38 „Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie“ (kurz: „Beiträge“; 2015a bis 2024b, zzgl. Heft 38) darin, den Mangel an Forschungen zur Geschichte und Theorie der Zoogeographie vor allem im deutschsprachigen Raum Mitteleuropas zu mindern.

Meine Biographien über Franz Alfred SCHILDER (1896-1970; WALLASCHEK 2006) und Ludwig Karl SCHMARDA (1819-1908; WALLASCHEK 2014a), die Studien über die zoogeographischen Leistungen von Johann Friedrich BLUMENBACH (1752-1840; WALLASCHEK 2015d) und Johann Karl Wilhelm ILLIGER (1775-1813; WALLASCHEK 2015e) sowie mehrere kleinere Arbeiten (WALLASCHEK 2007, 2008, 2014b, 2015, 2018b) dienten diesen Bemühungen ebenso wie zwei zusammenfassende Studien (WALLASCHEK 2020d, 2023e) und die oben bereits genannte zoogeographietheoretische Publikation mit der Frage „Was ist Zoogeographie?“ (WALLASCHEK 2022c).

Mit diesem Heft 38 werden die „Beiträge“ geschlossen. Es werden ein Fazit gezogen, ein Ausblick gegeben, das Glossar und das „Zoogeographenverzeichnis“ aktualisiert, der Überblick über die Nutzung optischer Hilfsmittel für die Zwecke der Zoogeographie ergänzt, eine zusammengeführte Bibliographie der „Fragmente“ und der „Beiträge“ vorgelegt sowie die Aufrufstatistik für die „Fragmente“ und die „Beiträge“ aktualisiert. Zum Schluss folgt die Danksagung.

Der Druck des Heftes wird wieder in einer Auflage von 25 Exemplaren erfolgen, anschließend die kostenfreie Verteilung vor allem an Bibliotheken im In- und Ausland.

Herr Dr. habil Klaus WENIG, Strausberg, beschaffte dankenswerterweise die in diesem Heft im Kap. 3 zitierte Publikation von Ernst MAYR (1904-2005). Mein Dank gilt wie immer auch meiner Frau Silva, welche die Arbeiten mit interessiertem Zuhören und Nachfragen unterstützte und die private Finanzierung (also wie immer aus meinen eigenen Mitteln) von Druck und Versand auch dieses 38. Heftes der „Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie“ vorbehaltlos guthieß.

Michael Wallaschek, Halle (Saale), 30.04.2024

## **Fazit, Ausblick, Glossar, Zoogeographenverzeichnis und Bibliographie zur Geschichte der Zoogeographie im deutschsprachigen Raum Mitteleuropas**

Michael WALLASCHEK, Halle (Saale)

### **Zusammenfassung**

Dieses letzte Heft der „Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie“ enthält ein Fazit und einen Ausblick sowie als strukturelle Ergebnisse ein Glossar, ein Verzeichnis der bei den Forschungen untersuchten Zoogeographen und eine Bibliographie.

### **Abstract**

This last issue of the "Contributions to the History of Zoogeography" contains a conclusion and an outlook, as well as a glossary, a list of the zoogeographers examined in the research, and a bibliography as structural results.

### **1 Einleitung**

Mit diesem Heft 38 werden die „Beiträge“ geschlossen. Es werden ein Fazit gezogen, ein Ausblick gegeben, das Glossar und das „Zoogeographenverzeichnis“ aktualisiert, der Überblick über die Nutzung optischer Hilfsmittel für die Zwecke der Zoogeographie ergänzt, eine zusammengeführte Bibliographie der „Fragmente“ und der „Beiträge“ vorgelegt sowie die Aufrufstatistik für die „Fragmente“ und die „Beiträge“ aktualisiert. Zum Schluss folgt die Danksagung.

### **2 Fazit**

Die Ziele unserer „Fragmente“, „Beiträge“ und anderen zoogeographiehistorischen Arbeiten (Kap. 8) stehen in deren Titeln: Im Allgemeinen die Geschichte und die Theorie der Zoogeographie, im Speziellen die Quellen, Entstehung und Entwicklung der Zoogeographie im deutschsprachigen Raum Mitteleuropas, im Besonderen die Rolle von Eberhard August Wilhelm VON ZIMMERMANN (1743-1815) als Begründer dieser Wissenschaft.

Dem allgemeinen Ziel können unsere in Kap. 8 genannten Arbeiten als kleine Bausteine dienen. Vielleicht konnten wir einige historische Wege zur Erkenntnis der Zoogeographie, die im Laufe der Zeit verschüttet worden sind, ins Gedächtnis zurückrufen, die Hauptwege dieser Erkenntnis im deutschsprachigen Raum Mitteleuropas ins Bewusstsein rücken und die Theorie dieses Fachs voranbringen. Zum speziellen Ziel finden sich in WALLASCHEK (2020d, 2023e) ausführliche und zusammenfassende Darstellungen.

Über das besondere Ziel bedarf es noch einiger Bemerkungen. Im 19. und 20. Jahrhundert waren sich Fachleute wie Karl Ernst VON BAER (1792–1876), Karl Friedrich August DAHL (1856-1929), Alexander VON HUMBOLDT (1769–1859), Nils Gustav Erland VON HOFSTEN (1881-1967), Carl RITTER (1779–1859), Gerhard Franz Josef SCHMITHÜSEN (1909-1984), Otto STOLL (1849-1922) und Hans Karl Hermann WAGNER (1840-1929) darüber einig, dass E. A. W. ZIMMERMANN der Begründer der Zoogeographie sei, doch kamen auch wenige Relativierungen dieser Rolle vor (STOLL 1897: Vorrede, WALLASCHEK 2009: 34ff., 2016d: 3, 2016f: 44, 2017b: 56). ZIMMERMANNs wichtigste Biographin Petra FEUERSTEIN-HERZ (2006: 14, 267) widersprach dieser Sicht jedoch, lehnte also die Begründer-Rolle ZIMMERMANNs für die Zoogeographie gänzlich ab.

GLAUBRECHT (2024: Absatz 86ff.) lobte FEUERSTEIN-HERZ (2006) dafür, dass sie ZIMMERMANNs „Werk und Wirken im Kontext der Anfänge der Tiergeographie erstmals ausführlich ... dargestellt“ habe. Allerdings ließ er deren Ansicht über die fehlende Begründer-Rolle ZIMMERMANNs für die Zoogeographie aus und postulierte als Teilüberschrift: „Die Begründung der Tiergeographie durch Eberhard A. W. von Zimmermann.“ Als Argumente für diese Ansicht führte GLAUBRECHT (2024: Absatz 86ff.) u. a. solche von FEUERSTEIN-HERZ an, welche diese allerdings keineswegs davon zu überzeugen vermocht hatten. Zudem übernahm er ihre Meinung, dass auf der „Zoologischen

Weltkarte“ „tiergeographische Zonen“ dargestellt seien, was nicht belegbar ist - farblich umgrenzt, das zudem lückenhaft, waren lediglich die geographischen Kontinente (WALLASCHEK 2011a: 26).

Durch unsere Untersuchungen, beginnend mit WALLASCHEK (2009: 34ff.), konnten wir die Rolle Eberhard August Wilhelm VON ZIMMERMANNs als Begründer der Zoogeographie in der Breite und Tiefe eindeutig belegen, falsche Aussagen über ihn, wie oben, korrigieren und dieses Ergebnis in zusammenfassenden Publikationen darstellen (WALLASCHEK 2020d, 2023e).

Als weitere, eher strukturelle Ergebnisse unserer Arbeiten seien die folgenden genannt. Kap. 4 enthält sämtliche in den „Fragmenten“ in Glossare eingetragenen Begriffe sowie die im Zuge der Arbeit an den „Beiträgen“ neugebildeten Begriffe, soweit notwendig in aktualisierten Fassungen; es handelt sich um insgesamt 280 Termini.

In Kap. 5 wurde ein aktualisiertes „Zoogeographenverzeichnis“ vorgelegt, das alle durch uns in den „Fragmenten“, in den „Beiträgen“ und unseren anderen zoogeographiehistorischen Arbeiten genannten Forscherinnen und Forscher enthält, soweit sich zumindest die Namen relativ genau erfassen ließen. Ermittelt wurde die Gesamtanzahl der genannten Personen (318), die der näher untersuchten Personen (180) und die Verteilung der letzteren auf Geburtsdekaden, auf Geburts- und Wirkungsregionen. Die Ergebnisse wurden in Kap. 5.5 und Tab. 1 dargelegt.

Im Kapitel 6 wurde der Behauptung von einer Stagnation der mikroskopischen Forschung nach dem Tod Antoni VAN LEEUWENHOEKs (1632-1723) nochmals nachgegangen. Sie konnte für den deutschsprachigen Raum Mitteleuropas anhand von Tab. 2 eindeutig widerlegt werden.

In Kap. 7 wurden die Literaturverzeichnisse der „Fragmente“ und der „Beiträge“ vereinigt. Es zeigt sich, dass für diese Arbeiten insgesamt 1604 Quellen ausgewertet wurden. Die Bibliographie soll Interessierten den Einstieg in die Geschichte und Theorie der Zoogeographie erleichtern und auch im Hinblick auf andere Wissenschaftsdisziplinen helfen. Beigefügt ist ein Verzeichnis der Bibliotheken, denen Druckexemplare aller Hefte der „Beiträge“ zugegangen sind.

In Kapitel 8 wurde die Aufrufstatistik der „Fragmente“ und der „Beiträge“ sowie des Artikels „Die Entwicklung der klassischen, deutschsprachigen Zoogeographie im 18. und 19. Jahrhundert“ von „[evsa.de/sitemap/Geschichte der Zoogeographie](https://evsa.de/sitemap/Geschichte%20der%20Zoogeographie)“ dargestellt (Tab. 3). Bisher wurden vor allem Hefte über allgemein bekannte Personen des ausgehenden 18. und 19. Jahrhunderts aufgerufen, doch bahnt sich anscheinend ganz allmählich die Einsicht an, dass Zoogeographie und überhaupt Wissenschaft im deutschsprachigen Raum Mitteleuropas auch zuvor spannend war und es sich lohnt, etwas darüber zu wissen.

In Kap. 9 erfolgt die abschließende Danksagung. Ich hoffe, dass ich hier oder in den einzelnen Arbeiten niemanden zu nennen vergessen habe, der mich unterstützte. Andernfalls bitte ich in aller Form um Entschuldigung.

### **3 Ausblick**

In seiner „Begrüßungsansprache an die Teilnehmer der ersten Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für Geschichte und Theorie der Biologie (Marburg, am 26. Juni 1992)“ meinte der Evolutionsbiologe Ernst MAYR (1904-2005), dass die „bahnbrechenden“ Leistungen selbst allgemein bekannter deutschsprachiger Biologen des 19. Jahrhunderts „noch zu wenig erforscht“ worden seien, dass solche Forschungen an den „Originalquellen“ durchzuführen wären und dass „die Vernachlässigung der Biologiegeschichte“ in institutioneller Hinsicht in Deutschland als „Skandal“ zu betrachten sei (MAYR 1993). Wir übergehen hier, dass MAYR die vorhergehenden Jahrhunderte deutschsprachiger naturgeschichtlicher Forschung ausgelassen hat, die allerdings selbst aus evolutionsbiologischer Sicht, geschweige aus der Sicht vieler anderer Disziplinen, keineswegs vernachlässigt werden dürfen, wie sich in unseren Studien gezeigt hat.

Wir glauben, den Forderungen MAYRs mit unseren langjährigen zoogeographiehistorischen und -theoretischen Arbeiten entsprochen zu haben, wenn auch in einem inhaltlich, räumlich, zeitlich

und institutionell nicht von ihm in Betracht gezogenen Rahmen. Wir glauben auch, dass unsere Forschungen etliche allgemein interessierende Ergebnisse in Hinsicht auf die Zoogeographie und angrenzende Wissenschaften für den deutschsprachigen Raum Mitteleuropas in dem Zeitraum zwischen dem 16. Jahrhundert und der Gegenwart erbracht haben, die einer eigenen detaillierten Darstellung bedürfen. Daher schließen wir mit diesem Heft die „Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie“. Dabei wissen wir sehr wohl, dass trotz unseres Forschens noch viele Schätze aus der genannten Raum-Zeit ungehoben liegen. Möge es danach frische Kraft für die weitere wissenschaftliche Schatzsuche und wie stets auch neue Sucher nach solchen Schätzen geben.

#### 4 Glossar

Das Glossar enthält alle in den „Fragmenten“ in Glossare eingetragenen Begriffe sowie die im Zuge der Arbeit an den „Beiträgen“ neugebildeten Begriffe, soweit nötig jeweils in aktualisierten Fassungen; es handelt sich um insgesamt 280 Termini. Im Glossar erleichtern Querverweise das Auffinden von Synonymen oder Oberbegriffen („S.“) bzw. Begriffen, welche ähnliche Phänomene („Vgl.“) oder Gegensätze („Ggs.“) beschreiben. Das Glossar enthält lediglich einen Bruchteil der zoogeographisch relevanten Begriffe; weiterführend empfohlen wird SEDLAG & WEINERT (1987).

**Alienozoon:** Wildlebende Tierart, die als Irrgast in einem Gebiet auftritt. Vgl.: Archaeozoon, Ephemerozoon, Idiochorozoon, Neozoon, Paläozoon.

**Allochorie:** Passive Translokation von Tieren durch Verdriftung mit natürlichen Strömungen (Wind – Anemochorie, Wasser – Hydrochorie), durch Verschleppung mit Tieren oder den Menschen (Zoo- bzw. Anthropochorie); es sind Varianten, z. B. nach der Lage des translozierten Tieres auf oder in dem zur Translokation genutzten Tier (Epi- bzw. Endozoochorie) oder Kombinationen (z. B. Anemozoochorie) möglich. Ggs.: Autochorie.

**Allochthon:** Wildlebende Tierart, die nicht im untersuchten Gebiet entstanden ist, sich aber in ihm mindestens kurzfristig etablieren konnte. Vgl.: Autochthon, bodenständig, endemisch, indigen.

**Allodemit:** Negative Charakterart, die in einem bestimmten Gebiet zwar vorkommt, in einem anderen aber pleistodemisch ist. Vgl.: Ekdemit, Endemit, Pleistodemit, Polydemit.

**Allopatrisch:** 1. Taxa, deren Arealsysteme räumlich nicht ineinandergreifen und nicht direkt interagieren; 2. Taxa, deren Vorkommen im Kartenbild in verschiedenen, sich nicht überschneidenden Gebieten liegen. Vgl.: Parapatrisch, sympatrisch.

**Analyse:** „Verfahren zur Untersuchung und Erkenntnis materieller und ideeller Gegebenheiten, dessen Wesen in der praktischen oder gedanklichen Zerlegung eines Ganzen in seine Teile, eines Zusammengesetzten in seine Elemente besteht.“ (KLAUS & BUHR 1975: 67).

**Anemochorie:** S.: Allochorie.

**Anthropochorie:** S.: Allochorie.

**Archaeozoon:** Wildlebende Tierart, die zwischen dem Neolithikum und 1492 u. Z. in ein Gebiet eingeschleppt worden ist. Vgl.: Alienozoon, Ephemerozoon, Idiochorozoon, Neozoon.

**Areal:** Der Teilraum des Territoriums, in dem ohne ständigen Zuzug von außen her dauerhaft die Fortpflanzung der Art erfolgt.

**Arealkunde:** S.: Chorologische Zoogeographie.

**Arealsystem:** Daseinsweise einer Tierart in Raum und Zeit als ein genetisch autonomes, adaptives und autoreglatives Teilsystem der Biosphäre, das sich durch die Wechselwirkungen zwischen der Organisation der Art und ihrer Umwelt herausbildet und entwickelt.

**Arealtyp:** In der Zoogeographie eine durch den Vergleich der momentanen horizontalen oder vertikalen Verbreitung verschiedener Tierarten ermittelte Grundform ihrer Areale; er ist nur für einen bestimmten Raum-Zeit-Abschnitt gültig. Für andere Teilräume der Territorien können im Prinzip ebenfalls Grundformen ermittelt werden.

**Art** (Spezies, Species): 1. Reale Abstammungs- und gegen andere Genpools weitgehend abgeschirmte, bei Panmixie in prinzipiell unbehindertem Genfluss befindliche Fortpflanzungsgemeinschaft und damit grundlegender Anknüpfungspunkt der Zoogeographie an das System der lebenden Materie des Planeten Erde. 2. Zentrale Kategorie des Systems der Organismen.

**Artenbündel** (charakteristische, typische oder diagnostische Artengruppe, -kombination oder -verbindung): Satz der hochpräsenten oder euzönen Arten einer Zoozönose, der die grundlegenden ökologischen Bedingungen des Zootops widerspiegelt.

**Artengemeinschaft:** S.: Zönose.

**Auffüllung:** S.: Zerstreuung.

**Ausbreitung** (Extension): Bezeichnet in der Zoogeographie das Auffüllen bisher ungenutzter Räume des Territoriums einer Tierart und dessen Erweiterung durch zusätzliche Vorkommen.

**Ausbreitungsfähigkeit** (Extensionspotenzial): Die Fähigkeit einer Tierart zur Auffüllung und Erweiterung des Territoriums mit zusätzlichen Vorkommen; ihre Komponenten sind die Vagilität und die Etablierungsfähigkeit der Tierart.

**Ausbreitungsökologische Faktoren** [*dieses Fachwort wurde gestrichen und ersetzt durch: Translokationsökologische Faktoren*]: „Faktoren, die dafür maßgeblich sind, ob eine Tier- oder Pflanzenart ein auf Grund der → existenzökologischen Faktoren für sie geeignetes Gebiet tatsächlich besiedeln kann.“ (SEDLAG & WEINERT 1987: 48).

**Ausbreitungsphasen:** Phase I: Translokation, Phase II: Etablierung.

**Ausbreitungsschranke** (Barriere): Hemmt oder verhindert die Auffüllung oder Erweiterung des Territoriums einer Tierart durch zusätzliche Vorkommen; sie ist das Ergebnis des Wirkens von Translokations- und Etablierungsschranken.

**Aussterben** (Extinktion): Erlöschen von Vorkommen einer Art; kann sich lokal, regional oder global vollziehen; mit dem Erlöschen des letzten Vorkommens einer Art tritt ihr globales Aussterben ein, womit auch ihr Arealssystem und ihr Territorium verschwinden.

**Autochorie:** Aktive Translokation von Tieren unter Nutzung ihrer Translokationsmittel wie Kriechen, Springen, Laufen, Fliegen und Schwimmen. Ggs. Allochorie.

**Autochthon:** Wildlebende Tierart, die im untersuchten Gebiet entstanden ist; nicht synonym mit endemisch und indigen. Vgl.: Allochthon, bodenständig, endemisch, indigen.

**Autochthon-indigen:** S.: Bodenständig.

**Azöne Art** (vage Art): Art ohne erkennbare Bindung an bestimmte Zönosen. Vgl.: Euzöne, tychozöne, xenzöne, zönobionte, zönophile Art.

**Barriere:** S.: Ausbreitungsschranke.

**Begriff:** „gedankliche Widerspiegelung einer Klasse von Individuen oder von Klassen auf der Grundlage ihrer invarianten Merkmale, d. h. Eigenschaften oder Beziehungen. Der Begriff stellt neben der Aussage das Grundelement jeglichen rationalen Denkens dar. Während die Aussage Widerspiegelung eines Sachverhalts ist, bilden die Begriffe die einzelnen Strukturelemente der Sachverhalte (Individuen, Eigenschaften, Beziehungen usw.) ab. So wie die Aussage ihre sprachliche Existenzform im Aussagesatz findet, hat der Begriff die seine im Wort. ... In einer exakten wissenschaftlichen Terminologie muß die umkehrbar eindeutige Zuordnung von Begriff und Wort gefordert werden.“ (KLAUS & BUHR 1975: 206).

**Begründung:** S.: Etablierung.

**Biochor** (Lebensbezirk): Im Habitus aufgrund großflächig auftretender Ökofaktorenkomplexe übereinstimmende Teilräume der Biozyklen; Meer: Litoral, Abyssal, Pelagial; Land: Arboreal, Eremial, Savanne, Oreal, Tundral (auch Oreotundral); Binnengewässer: stehende Gewässer, fließende Gewässer.

**Biom:** Lebensgemeinschaft, die durch eine vom Makroklima bestimmte Pflanzenformation gekennzeichnet, abgegrenzt und benannt wird.

**Bioregion:** Lebensraum eines Bioms.

**Biosphäre:** Das System der lebenden Materie des Planeten Erde, also der Vertreter der grundlegenden und primären, enkaptischen Organisationsformen Organismus, Art, Biozönose und Biostroma.

**Biostroma:** Die Gesamtheit der Arealssysteme aller Arten des Planeten Erde.

**Biotop:** Lebensraum einer Biozönose.

**Biozönose** (Biozön, Lebensgemeinschaft, Lebensgemeinde): Ein Kollektiv von Teilsystemen der Arealssysteme von Arten, das sich qualitativ und quantitativ entsprechend der ökologischen Gegebenheiten des Lebensraumes (Biotop) einfindet und durch ökologische Wechselbeziehungen der Glieder untereinander ein Bevölkerungssystem bildet, welches sich in Grenzen durch Selbstregulierung erhält.

**Biozön:** S.: Biozönose.



- Biozyklus** (Lebenskreis): Lebensraum, der durch die Art der Grenze zur Luftschicht der Erde und die Lagebeziehungen zu den anderen Biozyklen grundlegende Bedeutung für die Existenz der lebenden Materie des Planeten Erde besitzt: Meer (Wasser – Luft; getrennt vom Land), Land (Gestein – Luft; getrennt vom Meer), Binnengewässer (Wasser – Luft; auf dem Land).
- Bodenständig** (autochthon-indigen): Wildlebende Tierart, die im untersuchten Gebiet entstanden ist und sich hier dauerhaft fortpflanzt. Vgl.: Allochthon, autochthon, endemisch, indigen.
- Charakterart** (Charaktertier): 1. In der Zoogeographie eine Bezeichnung für eine Tierart, deren Verbreitung in einem bestimmten Ausmaß auf ein Gebiet beschränkt ist oder diesem fehlt, die also zur Abgrenzung, Kennzeichnung und Benennung von zoogeographischen Gebieten geeignet ist. 2. In der Ökologie und Ökozoogeographie eine euzöne Art.
- Charakteristische Artengruppe, -kombination oder –verbindung**: S.: Artenbündel.
- Charaktertier**: S.: Charakterart.
- Chorologische Karte**: S.: Verbreitungskarte.
- Chorologische Parameter**: Wesentlich sind Ausbreitung (Extension), Verbreitung (Distribution), Verteilung (Dispersion) und Rückzug (Regression).
- Chorologische Zoogeographie** (Zoochorologie, Arealkunde): Teilgebiet der Zoogeographie, das die Erfassung und Darstellung chorologischer Parameter der Territorien von Tierarten betreibt.
- Dasein**: „Der Begriff des Daseins bedeutet, daß die Gegenstände, Dinge, Prozesse usw. nicht deshalb existieren, weil sie vom Menschen gedacht oder vorgestellt werden, sondern daß sie objektiv real, d. h. außerhalb des Bewußtseins und unabhängig von ihm existieren.“ (KLAUS & BUHR 1975: 247).
- Datensicherung**: In der explorativen Faunistik alle Arbeiten zur Erhaltung des gesammelten Tiermaterials (Tiere, auch aussagekräftige Teile oder Produkte von Tieren, Gewölle, Fotos u. ä.) sowie der damit verbundenen faunistischen Daten und Fundumstände, also die Etikettierung, Präparation, Konservierung, Magazinierung und Determination der Tiere sowie die Aufzeichnung der faunistischen Daten samt zugehöriger Fundumstände in analogen oder digitalen Datenbanken.
- Dedomestikation**: S.: Verwilderung.
- Demotop**: Lebensraum eines Demozöns.
- Demozön**: Eine Tierpopulation als Teilsystem des Arealystems einer Tierart mit allen ihren internen und externen Wechselbeziehungen zur Mitwelt bzw. Umwelt.
- Deskriptive Faunistik**: Teilgebiet der Faunistik, das die explorierten faunistischen Daten in Faunenlisten darstellt.
- Deskriptive Zoochorologie**: Teilgebiet der chorologischen Zoogeographie, das aus den Fundortkatalogen der Tierarten Darstellungen der chorologischen Parameter ihrer Territorien erzeugt; hierzu dienen sprachliche sowie bildliche, das sind tabellarische, graphische und kartographische Mittel.
- Diagnostische Artengruppe, -kombination oder –verbindung**: S.: Artenbündel.
- Diagramm**: Dient in der Zoogeographie der graphischen Darstellung absoluter oder relativer Häufigkeiten; oft genutzt werden Linien- und Kreisdiagramme; möglich sind weitere Diagrammtypen; günstig ist die Einbindung in Karten.
- Disjunkte Verbreitung**: Form der diskontinuierlichen Verbreitung, bei der Verbreitungslücken durch das Taxon nicht besiedelbar sind. Vgl.: Diskontinuierliche Verbreitung, sejunkte Verbreitung.
- Diskontinuierliche Verbreitung**: Taxon mit Vorkommen in zwei oder mehreren Räumen, die durch für dieses Taxon unumgehbare oder unüberschreitbare Gebiete getrennt sind (Verbreitungslücken), so dass der Austausch zwischen den Vorkommen der Teilräume unterbunden ist. Vgl.: Disjunkte Verbreitung, sejunkte Verbreitung.
- Dismigration**: S.: Zerstreuungstrieb.
- Distribution**: S.: Verbreitung.
- Distributionsgrad**: S.: Verbreitungsgrad.
- Dispersal**: S.: Zerstreuung.
- Dispersion**: S.: Verteilung.
- Domestikanten**: S.: Haustiere.

- Dynamik:** Bezeichnet in der Zoogeographie die Umwandlungen und das Aufeinanderfolgen von Zuständen eines Arealsystems.
- Einheimisch:** S.: Indigen.
- Einschränkung:** S.: Rückzug.
- Ekdemit:** Negative Charakterart, die im betrachteten Gebiet nicht vorkommt. Vgl.: Allodemit, Endemit, Pleistodemit, Polydemit.
- Element:** „im allgemeinen philosophischen und systemtheoretischen Sinn Objekt in einem System von Objekten, das innerhalb dieses Systems selbst nicht mehr in kleinere bzw. einfachere Objekte zerlegt werden kann bzw. als innerhalb dieses Systems unzerlegbar angesehen wird.“ (KLAUS & BUHR 1975: 304).
- Endemisch:** Wildlebende Tierart, deren Vorkommen auf einen bestimmten Raum-Zeit-Abschnitt beschränkt sind; nicht synonym mit autochthon und indigen. Vgl.: Allochthon, bodenständig.
- Endemit:** Positive Charakterart, deren Verbreitung vollkommen auf ein bestimmtes Gebiet beschränkt ist. Vgl.: Allodemit, Ekdemit, Pleistodemit, Polydemit.
- Endogene Ausbreitungs-, Translokations- oder Etablierungsschranke:** Hemmt oder hindert die Vorkommen einer Tierart aufgrund körpereigener Ausprägungen der Konstitution oder Translokationsmittel beim bzw. am Vollzug der entsprechenden Vorgänge.
- Endozoochorie:** S.: Allochorie.
- Ephemerozoon:** Wildlebende Tierart, die vorübergehend in ein Gebiet eingeschleppt worden ist und sich hier nicht oder nur kurzzeitig reproduziert. Vgl.: Alienozoon, Archaeozoon, Idiochorozoon, Neozoon.
- Epizoochorie:** S.: Allochorie.
- Erkenntnis:** „- die aus dem Erkenntnisprozeß als Resultat der theoretischen Aneignung der objektiven Realität durch die Menschen hervorgehende relativ *adäquate Widerspiegelung* der Eigenschaften, Strukturen und Gesetzmäßigkeiten der objektiven Realität im menschlichen Bewußtsein in Form des empirischen und theoretischen *Wissens*, die eine zuverlässige Grundlage für die zweckmäßige Gestaltung der praktischen Tätigkeit der Menschen ist.“ (KLAUS & BUHR 1975: 351).
- Erscheinung:** „Gesamtheit der äußeren Eigenschaften der Dinge, Prozesse usw., die uns durch die Sinne, durch die Anschauung, die unmittelbare Erfahrung gegeben sind. ... Im Gegensatz zum Wesen hat die Erscheinung einzelnen, zufälligen und veränderlichen Charakter.“ (KLAUS & BUHR 1975: 366).
- Erweiterung** (Expansion, extraterritoriale Ausbreitung): Eine Form der Ausbreitung, die zur Ausdehnung des Territoriums einer Tierart durch zusätzliche Vorkommen führt.
- Etablierung** (Begründung): In der Zoogeographie der einer Translokation folgende Vorgang, bei dem kurzzeitig, zeitweise oder dauerhaft ein zusätzliches Vorkommen einer Tierart entsteht; es handelt sich um einen Teilvorgang der Ausbreitung (Phase II), wobei der Grad der Etablierung darüber entscheidet, ob die Ausbreitung als fragmentarisch, unvollständig oder vollständig bezeichnet werden kann.
- Etablierungsbarriere:** S.: Etablierungsschranke.
- Etablierungsfähigkeit** (Etablierungspotenzial): Die Fähigkeit einer Tierart, im Anschluss an eine Translokation kurzzeitig, zeitweilig oder dauerhaft zusätzliche Vorkommen zu bilden; ihre Realisierung in einem konkreten Raum-Zeit-Abschnitt wird durch die Wechselwirkung der Potenz- und Valenzmosaike (lebende, unversehrte, fortpflanzungsfähige Individuen ggf. beiderlei Geschlechts, ökologische Potenz bzw. etablierungsökologische Faktoren) verursacht, wobei die Valenzmosaike dominieren.
- Etablierungsökologie:** Teilgebiet der ökologischen Zoogeographie, das die Etablierungsfähigkeit von Vorkommen der Tierarten und deren Realisierung in konkreten Raum-Zeit-Abschnitten aus den Wechselwirkungen von Potenz- und Valenzmosaikern erklärt und prognostiziert.
- Etablierungsökologische Faktoren:** Die auf die Etablierungsfähigkeit von Vorkommen der Tierarten in Raum-Zeit-Abschnitten einwirkenden Valenzmosaike.
- Etablierungspotenzial:** S.: Etablierungsfähigkeit.
- Etablierungsschranke** (Etablierungsbarriere): Hemmt oder verhindert die Etablierung zusätzlicher Vorkommen einer Tierart; sie beeinflusst die Ausbreitung in Phase II.

- Euzöne Art** (Charakterart, Leitart): Art mit hohem Grad von Zönosebindung. Vgl.: Azöne, tychozöne, xenozöne, zönobionte, zönophile Art.
- Existenzökologische Faktoren** [*dieses Fachwort wurde gestrichen und ersetzt durch: Etablierungsökologische Faktoren*]: „Faktoren, die für die Lebensmöglichkeit eines Lebewesens an einem bestimmten Ort entscheidend sind.“ (SEDLAG & WEINERT 1987).
- Exogene Ausbreitungs-, Translokations-, Etablierungsschranke**: hemmt oder hindert die Vorkommen einer Tierart aufgrund umweltgegebener Ausprägungen translokations- oder etablierungsökologischer Faktoren beim bzw. am Vollzug der entsprechenden Vorgänge.
- Expansion**: S.: Erweiterung.
- Explorative Faunistik**: Teilgebiet der Faunistik, das faunistische Daten durch Faunen- und Quellenexploration gewinnt und sichert.
- Explorative Zoochorologie**: Teilgebiet der chorologischen Zoogeographie, das aus den faunistischen Datensätzen der Tierarten ihre Fundortkataloge erzeugt.
- Extension**: S.: Ausbreitung.
- Extensive Art**: Tierart mit momentan extensiver Dynamik des Territoriums, die also in Auffüllung oder Erweiterung begriffen ist.
- Extensionspotenzial**: S.: Ausbreitungsfähigkeit.
- Extinktion**: S.: Aussterben.
- Extraterritoriale Ausbreitung**: S.: Erweiterung.
- Faktor**: S.: Umweltfaktor.
- Fauna**: Bezeichnet in der Zoogeographie die Gesamtheit oder einen Teil der wildlebenden Tierarten eines konkreten Raum-Zeit-Abschnittes.
- Faunenexploration**: Arbeitsrichtung der explorativen Faunistik, die faunistische Daten durch Erfassung der Fauna mittels wissenschaftlichen Sammelns gewinnt und sofort sichert; historisch erste und allezeit einzige, damit unverzichtbare Möglichkeit zur Gewinnung von faunistischen Originaldaten.
- Faunenkunde**: S.: Faunistik.
- Faunenliste**: Kritische Zusammenstellung aller in einem konkreten Raum-Zeit-Abschnitt beobachteten Tierarten, also ein Zwischenergebnis; geht bei umfassender Exploration in eine Fauna über. Vgl.: Prä-Faunenliste.
- Faunenwandel**: Bezeichnet die Veränderung einer Fauna als Folge der Wechselwirkungen zwischen den beteiligten Arealsystemen und deren dynamischer Umwelt; er kann verschiedene räumliche und zeitliche Aspekte aufweisen: globale, regionale oder lokale bzw. historische, aktuelle oder futurale; bei Untersuchungen zum Faunenwandel muss benannt werden, welche räumlichen und zeitlichen Aspekte konkret betrachtet werden.
- Faunistik**: Faunistische Zoogeographie.
- Faunistische Daten**: Tierart-Fundort-Fundzeit-Datensätze. Die Tierart muss durch ihren wissenschaftlichen Namen, nicht durch Trivialnamen, im Datensatz repräsentiert sein. Der Fundort muss durch seine geographischen Koordinaten und die Seehöhe und sollte zugleich durch seine Lagebeziehungen zu Ortschaften oder Landmarken beschrieben werden, da so die spätere gegenseitige Kontrolle von notierten Zahlen und Ortsnamen erleichtert wird. Als Fundzeit muss das Tagesdatum registriert werden, doch ist bei manchen Fallentypen nur die Angabe eines Fundzeitraumes möglich oder bei manchen Artengruppen auch das zusätzliche Notieren der Tageszeit hilfreich.
- Faunistische Zoogeographie** (Faunistik, Faunenkunde): Teilgebiet der Zoogeographie, das die Erfassung (Exploration) und Darstellung (Deskription) der Fauna betreibt.
- Feste Art**: S.: Zönophile Art.
- Flächenkarte**: Umriss-Verbreitungskarte, in welcher der umschlossene Raum zeichnerisch ausgefüllt wird.
- Fremde Art**: S.: Xenozöne Art.
- Fundort**: In der Zoogeographie Bezeichnung für den geographischen Ort, an dem ein Tier oder ein zoologisches Taxon gefunden worden ist.
- Fundortkatalog**: Kritische Zusammenstellung aller datierten Fundorte einer Tierart, ggf. bezogen auf einen konkreten Raum-Zeit-Abschnitt. Vgl.: Prä-Fundortkatalog.
- Fundumstände**: Alle neben den faunistischen Daten erhobenen Angaben wie z. B. Individuenzahl und ggf. Geschlechterverhältnis der Tierart am Fundort, Sammlername,

Sammelmethode, Charakteristik der Umwelt am Fundort und ggf. in dessen Umgebung, alle weiteren besonderen Beobachtungen zu den Funden.

**Fundzeit:** In der Zoogeographie der Zeitpunkt oder Zeitabschnitt, an dem bzw. in dem ein Tier oder ein zoologisches Taxon an einem Fundort gefunden worden ist.

**Funktion:** „Fähigkeit eines dynamischen Systems, bestimmte Verhaltensweisen hervorzubringen. Diese ... wird durch die Struktur des Systems und die Art und Weise der Kopplung zwischen den Elementen dieses Systems bestimmt. Struktur und Funktion eines jeden Systems bilden eine dialektische Einheit.“ (KLAUS & BUHR 1975: 437).

**Gegenstand der Zoogeographie:** Das Arealsystem, also die Erfassung, Beschreibung und Erklärung von Struktur, Funktionsweise und Dynamik des Daseins einer Tierart in Raum und Zeit.

**Gegenstand einer Wissenschaft:** „... die Gesamtheit der Eigenschaften, Struktur- und Bewegungsgesetze usw. bestimmter (materieller oder ideeller) Objekte, die von der betreffenden Wissenschaft untersucht werden.“ (KLAUS & BUHR 1975: 449).

**Geographische Zoologie:** 1. Synonym für systematische Zoogeographie; 2. wenig gebräuchlich für eine Arbeitsrichtung der Zoogeographie, welche die Ausprägung der chorologischen Parameter bei Zootaxa vergleicht und auch zu erklären sucht.

**Gesellschaftliches Bewusstsein:** Bezeichnet den geistigen Lebensprozeß der menschlichen Gesellschaft, wie z. B. wissenschaftliche Theorien, Kunst, weltanschauliche Überzeugungen, moralische Normen, Staats- und Rechtsauffassungen, Politik, Religion, Einbildungen, Illusionen (in Anlehnung an KLAUS & BUHR 1975: 477f.).

**Gesellschaftliche Produktion:** „Erzeugung der materiellen Existenzmittel für die Menschen und der materiellen gesellschaftlichen Verhältnisse, worin die Menschen produzieren. Die Produktion ist die Grundlage des Lebens der Gesellschaft und das in letzter Instanz bestimmende Moment der gesellschaftlichen Entwicklung.“ (KLAUS & BUHR 1975: 974f.).

**Gesellschaftssystem** (menschliche Gesellschaft): Daseinsweise der biologischen Art Mensch (*Homo sapiens* L., 1758) in Raum und Zeit als ein mit gesellschaftlichem Bewusstsein ausgestattetes Teilsystem der Biosphäre, das sich durch die Wechselwirkungen zwischen der gesellschaftlichen Produktion und der Umwelt herausbildet und entwickelt.

**Gesetz:** „objektiver, notwendiger, allgemeiner und damit wesentlicher Zusammenhang zwischen Dingen, Sachverhalten, Prozessen usw. der Natur, der Gesellschaft oder des Denkens, der sich durch relative Beständigkeit auszeichnet und sich unter gleichen Bedingungen wiederholt. *Wissenschaftliche Gesetze* sind gedankliche Widerspiegelungen objektiv wirkender Gesetze im Bewußtsein der Menschen. Unter *Gesetzmäßigkeit* versteht man den Ablauf von Prozessen bzw. Zuständen gemäß den ihnen immanenten Gesetzen. ... Ist der einem Gesetz zugrunde liegende notwendige Zusammenhang kein kausaler, sondern ein irgendwie anders gearteter, so spricht man von *nichtkausalen Gesetzen*. Gesetze nichtkausalen Typs sind z. B. Strukturgesetze; als gesetzmäßige Zusammenhänge gleicher Strukturen besteht ihr Wesen nicht in einer Kausalrelation. ... Was die Strukturgesetze angeht, so ist zu beachten, daß die Struktur eines materiellen Systems als Querschnitt durch die Entwicklung des Systems zu einem bestimmten Zeitpunkt aufgefaßt werden kann. Genetisch ist diese Struktur aus anderen Strukturen hervorgegangen und ist deshalb als Resultat der Wechselwirkung früherer Strukturen mit Umweltfaktoren, d. h. als Resultat des komplexen Wechselspiels vielfältiger Kausalitätsrelationen zu begreifen.“ (KLAUS & BUHR 1975: 490ff.).

**Gitternetzkarte** (Rasterkarte): Punkt-Verbreitungskarte, deren Fläche in geometrisch gleiche Einheiten (Raster) geteilt wurde und in der alle Fundorte eines jeden Rasters jeweils durch ein einziges Zeichen ausgedrückt werden.

**Habitat:** Ursprünglich biogeographischer Begriff zur allgemeinen Benennung des Raumes, in dem eine Art bisher angetroffen worden ist. Habitat wird heute in der Zoogeographie als Oberbegriff für ökologisch gefasste Typen von Lebensstätten genutzt, die an den Fundorten der Tiere auftreten und auf den Fundortetiketten eingetragen werden.

**Haustier** (Domestikant): Daseinsweise eines Tieres in Raum und Zeit als in die gesellschaftliche Produktion eingegliedertes Bestandteil der Biosphäre, das der Entnahme von Vorfahren oder ihm selbst aus dem Arealsystem und der unterschiedlich weit gehenden züchterischen oder tierhalterischen Anpassung an die wechselnden Erfordernisse der Produktion entspringt.

**Historia naturalis:** S.: Naturgeschichte.

**Historische Zoogeographie:** Teilgebiet der Zoogeographie, das die Ausprägung der chorologischen Parameter in den Territorien der Tierarten in konkreten Raum-Zeit-Abschnitten mit geohistorischen Vorgängen erklärt und prognostiziert, soweit transspezifische Evolution nur von geringer Bedeutung ist.

**Holde Art:** S.: Tychozöne Art.

**Hydrochorie:** S.: Allochorie.

**Idiochorozoon:** Wildlebende Tierart, die vor dem Neolithikum oder ohne Zutun des Menschen in einem Gebiet einheimisch geworden ist. Vgl.: Alienozoon, Archaeozoon, Ephemerozoon, Neozoon.

**Indigen** (einheimisch): Wildlebende Tierart, die sich im untersuchten Gebiet dauerhaft fortpflanzt; nicht synonym mit endemisch und autochthon. Vgl.: Allochthon, bodenständig.

**Intraterritoriale Ausbreitung:** S.: Zerstreuung.

**Kausale Zoogeographie:** Sammelname für die ökologische und historische Zoogeographie; ihr Ziel ist die allseitige und wechselseitige Erklärung zoogeographischer Phänomene.

**Komplexität:** „Eigenschaft von Systemen, die durch die Anzahl der Elemente des Systems und der zwischen den Elementen bestehenden Relationen bestimmt wird. Je größer die Zahl der Elemente und der zwischen ihnen bestehenden Relationen ist, desto höher ist der Grad der Komplexität eines Systems.“ (KLAUS & BUHR 1975: 642).

**Kompliziertheit:** „Von der Komplexität unterschieden werden muß die Kompliziertheit des Systems, die sich auf die Zahl qualitativ unterschiedlicher Elemente bezieht.“ (KLAUS & BUHR 1975: 642).

**Kontakt-allopatrisch:** S.: Parapatrisch.

**Kontinuierliche Verbreitung:** Taxon existiert mit sämtlichen seiner Vorkommen in einem zusammenhängenden Raum, wobei kleinräumige, unbewohnbare, aber umgehbare oder überschreitbare, den Austausch zwischen Vorkommen nicht unterbindende Gebiete nicht als Verbreitungslücken angesehen werden.

**Lebensbezirk:** S.: Biochor.

**Lebensgemeinde:** S.: Biozönose.

**Lebensgemeinschaft:** S.: Biozönose.

**Lebenskreis:** S.: Biozyklus.

**Leitart:** S.: Euzöne Art.

**Menschliche Gesellschaft:** S.: Gesellschaftssystem.

**Merkmal:** „Merkmale sind besondere Eigenschaften von Dingen.“ (LÖTHER 1972: 64).

**Migrant:** In der Zoogeographie ein Vorkommen einer wandernden Tierart im Wanderraum.

**Migration:** S.: Wanderung.

**Mittlere Populationsgröße:** Durchschnittliche Anzahl der Individuen einer Tierart je Vorkommen in einem Untersuchungsraum, ggf. auch im Territorium oder Areal. Zweckmäßige Häufigkeitsklassen: einzelne, mehrere, mäßig viele, viele, sehr viele Individuen mit an die Taxa angepassten Klassenbreiten.

**Mitwelt:** Gesamtheit der Ökofaktoren, die innerhalb einer Population oder Zönose zwischen deren Gliedern wirken.

**Monotop:** Lebensraum eines Monozöns.

**Monozön:** Ein Tierindividuum als Teilsystem des Arealsystems einer Tierart mit allen seinen Wechselbeziehungen zur Umwelt.

**Motivation:** „ist ein elementares Zustandsverhalten, dem bestimmte lebensnotwendige Funktionen zugeordnet sind. Diese haben einen Bezug zu Umweltfaktoren oder – ereignissen, sind zielbezogen (auf diese Faktoren oder Ereignisse) und räumlich und zeitlich orientiert. Sie setzen sich über bestimmte Verhaltensalgorithmen (regelmäßige Abfolgen) um, die so angelegt sind, daß sie für die Population eine günstige Aufwand-Nutzen-Bilanz einbringen. Ihnen liegen Antriebe zugrunde, die in besonderen ‚Antriebsstrukturen‘ des Nervensystems ihre spezielle Qualität erhalten.“ (TEMBROCK 1987: 124).

**Motiviert-aktive Translokation:** Erfolgt durch motiviertes Verhalten mit den eigenen Fortbewegungsorganen.

**Motiviert-passive Translokation:** Erfolgt durch motiviertes Verhalten mit Vehikeln.

**Muster:** „... räumliche oder zeitliche Strukturen, deren Elemente Merkmale sind – relativ invariante, wiederkehrende Merkmalsgefüge in der Vielheit des Wirklichen. ... Sie bleiben erkennbar, identifizierbar, wenn Veränderungen ihrer Elemente erfolgen oder die Struktur in irgendeiner Weise verzerrt wird.“ (LÖTHER 1972: 108-109).

**Nahrungs-, Ernährungs- oder Weideraum:** Der Teilraum des Territoriums, der dauerhaft oder zeitweise den wesentlichen Teil der Nahrung liefert.

**Naturgeschichte** (Naturhistorie, *Historia naturalis*): 1. In der „klassischen N.“, auch „alten N.“, wurde seit der Antike bis Mitte des 19. Jahrhunderts die Beschreibung der drei Naturreiche (Mineral-, Pflanzen-, Tierreich) oder deren Abteilungen (z. B. Naturgeschichte der Vögel) nach ihrem äußeren Erscheinungsbild im Rahmen eines ganzheitlichen integrativen, aber die Zeit nicht berücksichtigenden Weltbildes betrieben; 2. Als „evolutionäre N.“, auch „moderne N.“, kann die Schaffung von Werken über die lebende Natur bezeichnet werden, in denen für alle oder ausgewählte Taxa der Erde oder deren Teilräume eine Gesamtdarstellung von Systematik, Morphologie, Biogeographie, Ökologie, Ethologie, Bionomie und Bedeutung (für andere Naturwissenschaften und die Geographie, für angewandte, politische und Kultur-Wissenschaften) unter gleichberechtigtem Einschluss deskriptiver und kausaler Aspekte erfolgt; sie ist eine integrative, evolutionär denkende Richtung der Naturwissenschaft und ihre Vertreter können mit vollem Recht als Naturforscher bezeichnet werden.

**Naturhistorie:** S.: Naturgeschichte.

**Neozoon:** Wildlebende Tierart, die seit 1492 in ein Gebiet eingeschleppt worden ist. Vgl.: Alienzoon, Archaeozoon, Ephemerozoon, Idiochorozoon.

**Objekt:** „der vom Subjekt unabhängige Gegenstand der menschlichen Erkenntnis und Praxis. Objekte der Erkenntnis sind die mannigfaltigen Erscheinungen, Entwicklungsformen und –produkte der Materie, die im menschlichen Bewusstsein wiedergespiegelt werden.“ (KLAUS & BUHR 1975: 884).

**Objektive Realität:** „... die materielle Welt, die außerhalb des menschlichen Bewusstseins und unabhängig von ihm existiert und von diesem wiedergespiegelt wird.“ (KLAUS & BUHR 1975: 885).

**Ökofaktor:** S.: Umweltfaktor.

**Ökologischer Faktor:** S.: Umweltfaktor.

**Ökologische Potenz:** „die Reaktionsbreite einer Art einem bestimmten Umweltfaktor gegenüber. Es ist die Fähigkeit von Organismen, ihre Lebenstätigkeit (Aktivität, Fortpflanzung, Entwicklung) in einem bestimmten Bereich von Umweltfaktoren zu entfalten.“ (SCHAEFER & TISCHLER 1983: 185).

**Ökologische Valenz:** „Lokale Amplitudenbereiche der Umweltfaktoren.“ (MÜLLER 1984: 149).

**Ökologische Zoogeographie** (Ökozoogeographie): Teilgebiet der Zoogeographie, das die Ausprägung der chorologischen Parameter in den Territorien der Tierarten in konkreten Raum-Zeit-Abschnitten translokations- und etablierungsökologisch erklärt und prognostiziert.

**Ökosystem:** Ein Zönose-Zönotop-Gefüge.

**Ökozoogeographie:** S.: Ökologische Zoogeographie.

**Organisation einer Art:** Ihre Struktur, Funktionsweise und Dynamik, also ihre Gliederung in Individuen und Populationen sowie alle damit verbundenen genetischen, morphologischen, physiologischen, ökologischen, ethologischen und raumzeitlichen Zustände, Beziehungen und Prozesse.

**Ortsbeweglichkeit:** S.: Vagilität.

**Ortsstreue** (Philopatry): „... die Tendenz eines Tieres, in seinem Heimatgebiet zu bleiben oder (Zugvögel) dorthin zurückzukehren.“ (SEDAG & WEINERT 1987: 228).

**Ortsveränderung:** S.: Translokation.

**Ortswechsel:** S.: Translokation.

**Parameter:** „charakteristische Größen eines Systems.“ (KLAUS & BUHR 1975: 911).

**Parapatrisch** (kontakt-allopatrisch): 1. Taxa, deren Arealssysteme räumlich aneinandergrenzen, aber direkt nur wenig interagieren; 2. Taxa, deren Vorkommen im Kartenbild aneinandergrenzen. Vgl.: Allopatrisch, sympatrisch.

**Philopatry:** S.: Ortsstreue.

- Pleistodemit:** Positive Charakterart, die hauptsächlich in einem bestimmten Gebiet vorkommt.  
Vgl.: Allodemit, Ekdemit, Endemit, Polydemit.
- Polydemit:** Eine Tierart, die über weite Gebiete mehr oder weniger gleichmäßig verbreitet ist, sich also nicht als zoogeographische Charakterart eignet. Vgl.: Allodemit, Ekdemit, Endemit, Pleistodemit.
- Prä-Faunenliste:** Zusammenstellung von Tierarten, zu denen nur mangelhafte faunistische Daten vorliegen; oft wurde auch der betreffende Raum-Zeit-Abschnitt ungenau gefasst.  
Vgl.: Faunenliste.
- Präferente Art:** S.: Zönophile Art.
- Prä-Fundortkatalog:** Zusammenstellung von Fundorten einer Tierart, wobei die Fundorte nur ungenau verortet und ungenau oder gar nicht datiert vorliegen oder die Artdetermination nicht abgesichert ist. Vgl.: Fundortkatalog.
- Präsenz (Stetigkeit):** Gibt an, in wie viel getrennten Zönosen des gleichen Zönotoptyps eine Art vorkommt.
- Primäre exogene Ausbreitungs-, Translokations- oder Etablierungsschranke:** Die Ausprägung eines translokations- oder etablierungsökologischen Faktors in einem konkreten Raum-Zeit-Abschnitt, die den Vollzug der entsprechenden Vorgänge durch die Vorkommen einer Tierart hemmt oder verhindert.
- Prinzip:** „... allgemeiner Grundsatz, der aus der Verallgemeinerung von Gesetzen und wesentlichen Eigenschaften der objektiven Realität abgeleitet ist und in der theoretischen Arbeit wie auch im praktischen Verhalten als Leitfaden dient.“ (KLAUS & BUHR 1975: 972).
- Profil:** In der Zoogeographie die graphische Darstellung der Angaben zur vertikalen Verbreitung aus dem Fundortkatalog mittels Linienzügen auf geographischen Grundlinien wie Meridianen, Achsen von Gebirgen oder Meeren.
- Prognose:** „*Prognosen* sind wissenschaftlich begründete Aussagen über bisher nicht bekannte, real mögliche oder wirkliche Sachverhalte, die im Rahmen einer wissenschaftlichen Theorie aus bekannten Gesetzesaussagen und Aussagen über gewisse Anfangs- und Randbedingungen des zu prognostizierenden Prozesses mit Hilfe eines logischen Schlusses abgeleitet werden.“ (KLAUS & BUHR 1975: 979).
- Punktkarte:** Verbreitungskarte, in der jeder Fundort durch ein Zeichen ausgedrückt wird.
- Quellenexploration:** Arbeitsrichtung der explorativen Faunistik, die faunistische Daten durch Auswertung der faunistischen (und biologischen) Literatur, Sammlungsdurchsicht, Befragung von Sammlern sowie Nutzung sonstiger Quellen, wie z. B. von Kunstwerken und Reisebeschreibungen, gewinnt und sofort sichert.
- Radialkarte:** Verbreitungskarte, bei der von einem zentralen Gebiet häufigeren Vorkommens Pfeile oder Striche zu entlegenen Fundorten verlaufen; Einsatz: Darstellung von Translokationen, Migrationen, Extensionen, Regressionen; Kennzeichnung von Einzelfunden; punktgenaue Darstellung von Fundorten an Grenzen allopatrischer Arten bei Umriss- oder Flächendarstellung der geschlossenen Territorien (Darstellung der letzteren auch mittels Punkt- oder Gitternetzarten möglich).
- Rasterkarte:** S.: Gitternetzkarte.
- Raum:** Eigenschaft der materiellen Objekte, eine bestimmte Ausdehnung und Lage sowie eine bestimmte Entfernung von anderen Objekten zu besitzen, kennzeichnet also das Nebeneinanderbestehen der Dinge sowie der mit ihnen und durch sie vorgehenden Prozesse; bildet mit der Zeit die Existenzformen der sich bewegenden Materie (nach FIEDLER et al. 1980: 78ff.).
- Regionale Zoogeographie** (vergleichende Faunistik, partiell: zoologische Geographie): Teilgebiet der Zoogeographie, das die Ausprägung der chorologischen Parameter bei Faunen vergleicht.
- Refugium:** Erhaltungsgebiet eines Relikts nach einer regressiven Phase der Territorialdynamik.
- Regression:** S.: Rückzug.
- Regressive Art:** Tierart mit momentan regressiver Dynamik des Territoriums, die also im Rückzug begriffen ist.
- Relation:** „Der Begriff ‚Relation‘ widerspiegelt ganz allgemein irgendwie geartete Beziehungen, die zwischen gegebenen Objekten auf Grund bestimmter Eigenschaften dieser Objekte bestehen bzw. hergestellt werden können.“ (KLAUS & BUHR 1975: 1041).

- Relatives:** „etwas, das in seiner Existenz, in seiner Wahrheit usw. von etwas anderem abhängt, durch dieses bedingt oder vermittelt ist, nur in Beziehung zu diesem anderen existiert bzw. Gültigkeit hat. Der Gegensatz zum Relativen ist das Absolute.“ (KLAUS & BUHR 1975: 1043).
- Relikt:** Vorkommen einer wildlebenden Tierart in einem Restgebiet des Territoriums, das seine Erhaltung bei andauernd ungünstigen Bedingungen im ehemaligen Territorium sichert (Refugium) und nach deren Wegfall zum Ausbreitungszentrum werden kann. Solange die Ursachen einer Regression fortwirken, können die Vorkommen in den Restgebieten nicht als Relikte, sondern nur als lokal, regional oder global aussterbende Vorkommen bezeichnet werden.
- Rückzug** (die Einschränkung, Schrumpfung, Regression): Bezeichnet in der Zoogeographie den Rückgang der Grenzen des Verbreitungsgebietes oder seinen Zerfall in Bruchstücke infolge des Verlustes mehrerer bis zahlreicher Vorkommen.
- Sammeln, wissenschaftliches:** In der Faunistik alle Methoden, mit denen im Gelände nachvollziehbar, möglichst quantitativ und standardisiert Tiere (ggf. auch aussagekräftige Teile oder Produkte von Tieren, Gewölle, Fotos u. ä.) sowie die zugehörigen faunistischen Daten und Fundumstände erfasst werden.
- Schrumpfung:** S.: Rückzug.
- Sejunkte Verbreitung:** Form der diskontinuierlichen Verbreitung, bei der das Taxon in der Verbreitungslücke leben könnte (potentielles Territorium), aber tatsächlich nicht dort vorkommt. Vgl.: Disjunkte Verbreitung, diskontinuierliche Verbreitung.
- Sekundäre exogene Ausbreitungs-, Translokations- oder Etablierungsschranke:** Bildung der Erdoberfläche mit steilen Gradienten mehrerer translokations- und etablierungsökologischer Faktoren, die den Vollzug der entsprechenden Vorgänge durch die Vorkommen einer Tierart hemmt oder verhindert.
- Species:** S.: Art.
- Spezies:** S.: Art.
- Spezifische Art:** S.: Zönobionte Art.
- Spielraum:** Der Teilraum des Territoriums, der nur vorübergehend, zuweilen sehr kurzzeitig, zum Aufenthalt genutzt wird.
- Standort:** „die Gesamtheit der am Wohnort eines Organismus auf diesen einwirkenden Umweltfaktoren. S. darf nicht mit dem geographischen Begriff Fundort verwechselt werden.“ (SCHAEFER & TISCHLER 1983: 255).
- Station:** S.: Vorkommen.
- Stationäre Art:** Tierart mit momentan fehlender Dynamik des Territoriums, die also weder in Ausbreitung noch im Rückzug begriffen ist.
- Statistische Tabelle:** Dient in der Zoogeographie der arithmetischen Darstellung absoluter oder relativer Häufigkeiten.
- Stetigkeit:** S.: Präsenz.
- Struktur:** „Menge der die Elemente eines Systems miteinander verknüpfenden Relationen.“ (KLAUS & BUHR 1975: 1180).
- Sympatrisch:** 1. Taxa, deren Arealsysteme räumlich ineinandergreifen und direkt interagieren; 2. Taxa, deren Vorkommen im Kartenbild im gleichen Gebiet liegen. Vgl.: Allopatrisch, parapatrisch.
- Synanthrope Tierart:** Mit allen oder nur mit einem Teil der Populationen (meist in klimatisch ungünstigeren Gebieten) an die Anthropozönose (Mensch, Haustiere und Synanthrope) gebundene wildlebende Tierart.
- Synthese:** „Verfahren zur Erkenntnis oder Konstruktion materieller oder ideeller Systeme, dessen Wesen in der gedanklichen oder praktischen Verbindung einzelner Elemente zu einem Ganzen besteht.“ (KLAUS & BUHR 1975: 1199).
- System:** „Viele Präzisierungen von Systembegriffen, die heute vorgenommen werden, lassen sich auf *einen* Systembegriff zurückführen. Danach ist unter einem System von Objekten eine nichtleere Menge, eine Klasse oder ein Bereich (oder möglicherweise auch mehrere solcher Mengen usw.) von Objekten zu verstehen, zwischen denen gewisse Relationen bestehen.“ (KLAUS & BUHR 1975: 1201).



- Systematische Zoogeographie** (vergleichende Zoochorologie, partiell: geographische Zoologie): Teilgebiet der Zoogeographie, das die Ausprägung der chorologischen Parameter bei Zootaxa vergleicht.
- Territorium** (Verbreitungsgebiet): Das dynamische dreidimensionale Erscheinungsbild des Areal-systems; es kann aus mehreren Teilräumen bestehen, deren wichtigster das Areal als Fortpflanzungsraum der Art ist.
- Tierartengemeinschaft**: S.: Zoozönose.
- Tiere**: Eukaryotische, heterotrophe, fester Zellmembranen entbehrende Lebewesen, deren mehrzellige Taxa 1) bei kleiner Oberfläche im Inneren reich gegliedert sind (Organe, darunter die Fortpflanzungsorgane), 2) sehr häufig Interzellulärsubstanzen aufweisen (z. B. Knorpelsubstanz, Chitin, Kutin), 3) die Teilungsfähigkeit der Zellen im Alter mehr oder weniger verlieren, 4) häufig einen Stützapparat aufweisen (Innen- oder Außenskelett), 5) Muskel- und Nervengewebe ausbilden, was Sinneswahrnehmungen und tierisches Verhalten bis hin zur Brutpflege und anderen sozialen Verhaltensweisen ermöglicht (in Anlehnung an FREYE et al. 1991: 16ff.).
- Tiergeographie**: S.: Zoogeographie.
- Tierwelt**: Bezeichnet in der Zoogeographie die Gesamtheit oder einen Teil der wildlebenden Tierarten und der Haustiere eines konkreten Raum-Zeit-Abschnittes.
- Translokation** (Ortsveränderung, Ortswechsel): In der Zoogeographie ein Vorgang, bei dem die Verlagerung eines Vorkommens einer Tierart im Raum resultiert; sie ist Voraussetzung für die Etablierung zusätzlicher Vorkommen der Tierart und damit ein Teilvergange ihrer Ausbreitung (Phase I), allerdings existieren auch nicht mit der Ausbreitung verknüpfte Translokationen.
- Translokationsbarriere**: S.: Translokationsschranke.
- Translokationsmittel**: Ein bei motiviert-aktiven und motiviert-passiven Translokationen durch Vorkommen einer Tierart eingesetztes oder genutztes Medium, also ein Fortbewegungsorgan bzw. ein bestimmtes Vehikel, an das Anpassungen bestehen.
- Translokationsökologie**: Teilgebiet der ökologischen Zoogeographie, das die Vagilität von Vorkommen der Tierarten und deren Realisierung in konkreten Raum-Zeit-Abschnitten aus den Wechselwirkungen von Potenz- und Valenzmosaiken erklärt und prognostiziert.
- Translokationsökologische Faktoren**: Die auf die Vagilität von Vorkommen der Tierarten in Raum-Zeit-Abschnitten wirkenden Valenzmosaiken.
- Translokationspotenzial**: S.: Vagilität.
- Translokationsschranke** (Translokationsbarriere): Hemmt oder verhindert die Translokation von Vorkommen einer Tierart; sie kann die Ausbreitung schon in Phase I beeinflussen.
- Treue**: S.: Zönosebindung.
- Treue Art**: S.: Zönobionte Art.
- Tychozöne Art** (holde Art): Art kommt in mehreren ähnlichen Zönosen vor, von denen sie einzelne bevorzugt. Vgl.: Azöne, euzöne, xenozöne, zönobionte, zönophile Art.
- Typische Artengruppe, -kombination oder -verbindung**: S.: Artenbündel.
- Überwinterungsgebiet**: Der Teilraum des Verbreitungsgebietes, der ständig oder zeitweise zur Überwinterung genutzt wird.
- Umrisskarte**: Verbreitungskarte, bei der die Verbreitungsgrenze mittels einer Linie dargestellt wird, welche die äußersten Fundorte miteinander verbindet.
- Umwelt**: Gesamtheit der Ökofaktoren, die in Wechselbeziehung mit Organismen, Populationen und Zönosen stehen.
- Umweltfaktor** (ökologischer Faktor, Ökofaktor, Faktor): Materielle Gegebenheit in Raum und Zeit, die in Wechselbeziehung mit Organismen, Populationen und Zönosen treten kann.
- Unmotiviert-passive Translokation**: Erfolgt ohne motiviertes Verhalten durch Einwirkung von Vehikeln.
- Ursache der Ausbreitung eines Vorkommens einer Tierart in einem konkreten Raum-Zeit-Abschnitt**: Die Wechselwirkung zwischen seinen ererbten und erworbenen Eigenschaften und Fähigkeiten und den translokations- und etablierungsökologischen Faktoren seiner Umwelt.
- Ursache**: „Sachverhalt der objektiven Realität, der im Rahmen eines Kausalzusammenhanges einen anderen Sachverhalt – der ‚Wirkung‘ genannt wird – mit Notwendigkeit hervorbringt.“ (KLAUS & BUHR 1975: 1245).

**Vage Art:** S.: Azöne Art.

**Vagilität** (Translokationspotenzial, Ortsbeweglichkeit): Fähigkeit einer Tierart zur Translokation; ihre Realisierung in einem konkreten Raum-Zeit-Abschnitt wird durch die Wechselwirkung der Potenz- und Valenzmosaike (Konstitution, Translokationsmittel bzw. translokationsökologische Faktoren) verursacht, wobei die Valenzmosaike dominieren.

**Vehikel** (Vektor): In der Zoogeographie ein sich bewegendes natürliches oder anthropogenes Medium, das passive Translokationen von Vorkommen von Tierarten bewirken kann.

**Vektor:** S.: Vehikel.

**Verbreitung** (Distribution): Bezeichnet in der Zoogeographie den Raum, den bestimmte oder alle Vorkommen einer Tierart einnehmen.

**Verbreitungsgebiet:** S.: Territorium.

**Verbreitungsgrad** (Distributionsgrad): Anteil des betrachteten Raumes, ggf. des Territoriums oder Areal, den die Vorkommen einer Tierart einnehmen. Zweckmäßige Distributionsklassen: sehr wenig verbreitet, wenig verbreitet, verbreitet, weit verbreitet, sehr weit verbreitet mit an die Räume angepassten Klassenbreiten.

**Verbreitungskarte** (chorologische Karte): Kartographische Darstellung des Fundortkataloges; sie kann auf konkrete Raum-Zeit-Abschnitte bezogen werden und vermag alle chorologischen Parameter abzubilden.

**Verbreitungstabelle:** Kombination von Faunenliste und Fundortkatalog in Form einer Tabelle mit den sinnvoll gruppierten Fundorten als Spalten, der systematisch geordneten Taxa-Liste in den Zeilen und der möglichst quantifizierten und kritisch bewerteten Präsenz oder Absenz der Taxa in den Schnittpunkten der Spalten und Zeilen; sie schafft Überblick über die Verbreitung von Taxa in konkreten Raum-Zeit-Abschnitten und erlaubt statistische Auswertungen.

**Vergleichende Faunistik:** S.: Regionale Zoogeographie.

**Vergleichende Zoochorologie:** S.: Systematische Zoogeographie.

**Vergleichende Zoogeographie:** Sammelname für die systematische, zooökologische und regionale Zoogeographie; sowohl bei der Arbeit am Untersuchungsobjekt als auch bei der Darstellung der Ergebnisse ist der Vergleich die wichtigste Methode.

**Verkehrsraum:** Der Teilraum des Territoriums, der nur zur Fortbewegung genutzt wird.

**Verteilung** (Dispersion): Bezeichnet in der Zoogeographie die räumliche Anordnung bestimmter oder aller Vorkommen einer Tierart in ihrem Verbreitungsgebiet. Die räumliche Anordnung der Vorkommen kann sein: linear, plan oder spatial; horizontal oder vertikal; äqual, inäqual, kumular oder insular; zufällig oder nichtzufällig.

**Verwilderung** (Dedomestikation): Von Haustierhaltern gewollter oder ungewollter Übergang von Haustieren in den Zustand eines wildlebenden Tieres, wobei eine Eingliederung in das Arealssystem der wildlebenden Stammart oder der Aufbau eines Teil-Areal-systems, mithin eines von dem der Stammart geographisch getrennten, erfolgen kann.

**Vikarianz:** Geographische Stellvertretung nahe verwandter Taxa.

**Vorkommen** (Station): Bezeichnet in der Zoogeographie die Relationen von Komponenten einer Tierart, d. h. von bestimmten oder allen Individuen und Populationen, zu Raum, Zeit und Umwelt.

**Wahrheit:** „philosophische Kategorie, welche die Adäquatheit der Erkenntnis, ihre Übereinstimmung mit dem Erkenntnisobjekt, widerspiegelt. ... Alle Erkenntnis ist eine Einheit von Absolutem und Relativem; das Absolute kann nicht unmittelbar, sondern nur durch das Relative erkannt werden, und im Relativen ist immer Absolutes enthalten.“ (KLAUS & BUHR 1975: 1272ff.).

**Wanderraum:** Der Teilraum des Territoriums, der während regel- oder unregelmäßiger Wanderungen genutzt wird.

**Wanderung** (Migration): Aus zoogeographischer Sicht eine periodische oder aperiodische Ortsveränderung (Translokation) von oft zahlreichen Vorkommen einer Tierart, die zur Ausbreitung beitragen kann.

**Wechselwirkung:** „Art des Zusammenhangs zwischen Objekten, Prozessen usw. der objektiven Realität, bei der das eine Glied des Zusammenhangs nicht nur eine Einwirkung auf das andere ausübt, sondern auch selbst seitens der anderen eine solche erfährt.“ (KLAUS & BUHR 1975: 1284).

- Wesen:** „Einheit des Allgemeinen und Notwendigen ...; Gesamtheit der allgemeinen, invarianten Bestimmungen eines Dinges, Prozesses usw., die diesem notwendigerweise zukommen. Das Wesen bildet mit der Erscheinung der Dinge, Prozesse usw. eine gegensätzliche Einheit und ist im Gegensatz zur Erscheinung der Sinneserkenntnis nicht unmittelbar zugänglich.“ (KLAUS & BUHR 1975: 1294).
- Wildlebende Tierart:** Nicht in die gesellschaftliche Produktion des Menschen integrierte Tierart; dazu auch in Gebäuden ohne oder gegen den Willen des Menschen lebende Arten, auch wenn hier ihre Existenz in irgendeiner Weise vom Wirken der Menschen abhängt.
- Wildlebendes Tier:** Daseinsweise eines Tieres in Raum und Zeit als in ein Arealsystem, nicht in die gesellschaftliche Produktion des Menschen, integrierter Bestandteil der Biosphäre.
- Wohnraum:** Der Teilraum des Territoriums, der dauerhaft zum Aufenthalt genutzt wird.
- Xenozöone Art** (fremde Art): Art mit Bindung an andere Zönosen, die dennoch zuweilen bis regelmäßig in der Zönose vorkommt. Vgl.: Azöone, euzöone, tychozöone, zönobionte, zönophile Art.
- Zeit:** Eigenschaft der materiellen Objekte und der mit ihnen und durch sie vorgehenden Prozesse, eine bestimmte Existenzdauer zu besitzen, kennzeichnet also das Nacheinanderbestehen der Dinge und Prozesse; bildet mit dem Raum die Existenzformen der sich bewegenden Materie (nach FIEDLER et al. 1980: 78ff.).
- Zerstreung** (Dispersal, intraterritoriale Ausbreitung): Eine Form der Ausbreitung, die zur Auffüllung bisher ungenutzter Räume des Territoriums einer Tierart durch zusätzliche Vorkommen führt.
- Zerstreungstrieb** (Dismigration): „der Trieb sich zu zerstreuen und damit das Gegenteil von Ortstreue. Andererseits versteht man unter D. eine zur Ausbreitung führende Wanderung.“ (SEDLAG & WEINERT 1987: 75).
- Zönobionte Art** (spezifische, treue Art): Euzöone Art mit (nahezu) exklusivem Vorkommen in einer bestimmten Zönose. Vgl.: Azöone, euzöone, tychozöone, xenozöone, zönophile Art.
- Zönophile Art** (präferente, feste Art): Euzöone Art mit bevorzugtem Vorkommen in einer bestimmten Zönose. Vgl.: Azöone, euzöone, tychozöone, xenozöone, zönobionte Art.
- Zönose** (Artengemeinschaft): Ein Kollektiv von Teilsystemen der Arealsysteme von Arten nicht festgelegter Dimension, das, im Unterschied zur Fauna oder Flora, interne und externe ökologische Wechselbeziehungen aufweist.
- Zönosebindung** (Treue): Korrelationsgrad im Vorkommen einer Art mit bestimmten Zönosen.
- Zönotop:** Lebensraum einer Zönose.
- Zoochorie:** S.: Allochorie.
- Zoochorologie:** S.: Chorologische Zoogeographie.
- Zoogeographie** (Tiergeographie): Ein Teilgebiet 1. der Biogeographie, das sich mit der Beschreibung und Erklärung der Arealsysteme der Tiere befasst. 2. der Zoologie, das sich mit der Beschreibung und Erklärung der Verbreitung (Distribution) und Ausbreitung (Extension) der Tiere befasst. 3. der Physischen Geographie, das sich mit der Beschreibung und Erklärung der Beziehungen von Tierwelt und Landschaft befasst.
- Zoologische Geographie:** 1. Synonym für regionale Zoogeographie; 2. wenig gebräuchlich für eine Arbeitsrichtung der Zoogeographie, welche die Ausprägung der chorologischen Parameter bei Faunen vergleicht und auch zu erklären sucht.
- Zootop:** Lebensraum einer Zoozönose, die abiotischen und sonstigen biotischen Gegebenheiten des Ortes umfassend.
- Zoozönologie:** Teilgebiet der Biozönologie oder Synökologie, das sich mit der Erfassung, Beschreibung und Erklärung von Struktur, Funktionsweise und Dynamik der Zoozönosen beschäftigt.
- Zoozönologische Zoogeographie** (zoozönotische Zoogeographie): Teilgebiet der Zoogeographie, das die Ausprägung der chorologischen Parameter bei Zoozönosen vergleicht.
- Zoozönose** (Tierartengemeinschaft): Ein Kollektiv von Teilsystemen der Arealsysteme von Tierarten, das durch ein Artenbündel gekennzeichnet, abgegrenzt und benannt werden kann, welches die grundlegenden ökologischen Wechselbeziehungen seines Lebensraumes (Zootop) widerspiegelt.
- Zoozönotische Zoogeographie:** S.: Zoozönologische Zoogeographie.

## 5 Zoogeographenverzeichnis

### 5.1 Alphabetisch

Im Folgenden wurden die in den Heften I bis IX der „Fragmente“ zzgl. des Supplements zu dieser Reihe (vgl. WALLASCHEK (2010b: 87, 2011b: 63, 2013b: 47f., 2022c: 43ff.), weiter die in den Heften 1 bis 38 der „Beiträge“ und in unseren anderen zoogeographiehistorischen Arbeiten genannten Forscherinnen und Forscher mit ihren Lebensdaten aufgeführt. Diese Angaben wurden ggf. korrigiert, ergänzt und aktualisiert. Nicht aufgeführt wurden solche in diesen Werken genannten Personen, die keinen direkten Bezug zu zoogeographischen Inhalten aufwiesen oder zu denen weder genaue Namen noch Lebensdaten ermittelt werden konnten.

Die gelisteten 318 Forscherinnen und Forscher besaßen für die Entwicklung der Zoogeographie und damit für die Inhalte unserer Arbeiten zur Geschichte und Theorie dieser recht speziellen Naturwissenschaft in größerem oder kleinerem Ausmaß direkte Bedeutung, auch wenn sie sonst weniger als Zoogeographen, sondern als Zoologen oder Geographen inklusive Vertretern von Spezialdisziplinen, Botaniker, Ökologen, Ethologen, Anthropologen, Paläontologen, Biologie-Historiker, Mediziner, Demographen, Heimatforscher, Forschungsreisende, Kulturhistoriker, Staatswissenschaftler, Philosophen, Künstler, Physikotheologen, Theologen oder Vertreter noch anderer Fächer tätig waren.

Die Namen der 180 Forscherinnen und Forscher, die wir in unseren Werken biographisch näher wie zugleich hinsichtlich ihrer zoogeographischen Leistungen ausführlicher untersucht haben, die daher in den Kap. 5.2 bis 5.4 berücksichtigt worden sind, wurden in Kap. 5.1 fettgesetzt.

Die Lebensdaten der Forscherinnen und Forscher wurden mit JAHN et al. (1982, 2002), der Allgemeinen Deutschen Biographie (ADB) und der Neuen Deutschen Biographie (NDB), ggf. regionalen Biographie-Werken, biographischen Angaben zu Autoren in elektronischen Katalogen von Universitäts- und Landesbibliotheken sowie in der Internet-Enzyklopädie Wikipedia ([www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org)) recherchiert. Das ist sicher auch diesmal nicht vollständig und wohl wieder nicht fehlerfrei gelungen. Die Mitteilung fehlender und Korrektur falscher Angaben wird erbeten.

**Abel**, Othenio (1875-1946); **Achenwall**, Gottfried (1719-1772); Acosta, José de (1539-1600); Agassiz, Louis Jean Rodolphe (1807-1873); **Ahlwardt**, Peter (1710-1791); **Aitinger**, Johann Conrad (1577-1637); Albertus Magnus (1193-1280); Aldrovandi, Ulysse (1522-1605); Aristoteles (384-322 v. u. Z.); Augustinus (der Kirchenvater) (354-430); Augustinus (der irländische / irische) (7. Jahrhundert); **Baegert**, Christoph Johannes Jakob (1717-1772); **Baldner**, Leonhard (1612-1694); Bănărescu, Petre Mihai (1921-2009); **Batsch**, August Johann Georg Carl (1761-1802); **Bechstein**, Johann Matthäus (1757-1822); **Beckmann**, Johann (1739-1811); Beierkuhnlein, Carl (\*1960); Belon, Pierre (1517-1564); **Benemann**, Johann Christian (1683-1744); **Bergen**, Karl August von (1704-1759); **Berghaus**, Heinrich Carl Wilhelm (1797-1884); **Bergsträßer**, Johann Andreas Benignus (1732-1812); **Bergsträßer**, Heinrich Wilhelm (1765-1814); Biewald, Gustav-Adolf (\*1934); **Birkholz**, Johann Christoph (?); Birkmann, Maria Barbara (um 1750); **Blanc**, Ludwig Gottfried (1781-1866); Blancanus, Josephus (1566-1624); Blankaart, Steven (Stephan) (1650-1704); **Bloch**, Marcus Elieser (1723-1799); **Blumenbach**, Johann Friedrich (1752-1840); **Bock**, Friedrich Samuel (1716-1785); Bonpland, Aimé Jacques (1773-1858); **Börner**, Immanuel Karl Heinrich (1745-1807); **Borkhausen**, Moritz Balthasar (1760-1806); **Borowski**, Georg Heinrich (1746-1801); Boşcaiu, Nicolae (1925-2008); Botnariuc, Nicolae (\*1915); Brauer, August (1863-1917); Brauer, Friedrich Moritz (1832-1904); Buchholz, Paul (1855-?); Buffon, Georges Louis Leclerc, Comte de (1707-1788); **Burmeister**, Carl Hermann Conrad (1807-1892); **Büsching**, Anton Friedrich (1724-1793); **Büttner**, David Sigismund (1660-1719); **Cannabich**, Johann Günther Friedrich (1777-1859); **Carronus**, Jacob (Carron, Jacques; um 1555-1606); Cox, Christopher Barry (\*1931); **Cranz**, David (1723-1777); Cuvier, George (1769-1832);

**Dahl**, Karl Friedrich August (1856-1929); **Darwin**, Charles Robert (1809-1882); **Denis**, Michael (1729-1800); **Denso**, Johann Daniel (1708-1795); de'Oviedo y Baldy, Gonzalo Fernandez (1478-1551); **Dietzsch**; Barbara Regina (1706-1783); **Duftschmid**, Caspar [Kaspar] Erasmus (1767-1821); **Dürer**, Albrecht (1478-1528);  
**Ebach**, Malte Christian (?); **Eberhard**, Johann Peter (1727-1779); **Ebert**, Johann Jakob (1737-1805); **Eckert** (Eckert-Greifendorff), Max (1868-1938); **Eichhorn**, Johann Conrad (1718-1790); **Ekman**, Sven Petrus (1876-1964); **Engel**, Moritz Erdmann (1767-1836); **Erxleben**, Johann Christian Polykarp (1744-1777); **Esper**, Eugen Johann Christoph (1742-1810);  
**Fabri**, Johann Ernst (1755-1825); **Fabricius**, Johann Albert (1668-1736); **Fabricius**, Johann Christian (1745-1808); **Fabricius**, Philipp Conrad (1714-1774); **Feuerstein-Herz**, Petra (\*1956); **Fischer**, Jakob Benjamin (1731-1793); **Forster**, Johann Georg Adam (1754-1794); **Forster**, Johann Reinhold (1729-1798); **Freitag**, Helmut (\*1932); **Friedrich II. von Hohenstaufen** (1194-1250); **Frisch**, Johann Leonhard (1666-1743); **Freye**, Hans-Albrecht (1923-1994); **Füssli**, Johann Kaspar (1743-1786);  
**Gatterer**, Johann Christoph (1727-1799); **Geoffroy St. Hilaire**, Étienne (1772-1844); **Georgi**, Johann Gottlieb (1729-1802); **Geptner** [Heptner], Wladimir [Vladimir] Georgievich [Georg, Georgievič] (1901-1975); **Gerlach**, Sebastian A. (1928-2010); **Gesner**, Conrad (1516-1565); **Gille d'Albi**, Pierre (1489-1555); **Gladbach**, Georg Jacob (1735-1796); **Glaubrecht**, Matthias (\*1962); **Gleditsch**, Johann Gottlieb (1714-1786); **Gleichen**, genannt Rußwurm, Wilhelm Friedrich von (1717-1783); **Gloger**, Constantin Wilhelm Lambert (1803-1863); **Gmelin**, Johann Georg (1709-1755); **Gmelin**, Samuel Gottlieb (1744-1774); **Göchhausen**, Hermann Friedrich von (1663-1733); **Goeze**, Johann August Ephraim (1731-1793); **Goldfuß**, Georg August (1782-1848); **Gould**, Augustus Addison (1805-1886); **Gräfe**, Heinrich Gotthilf Adam (1802-1868); **Grigorjew** (Grigor'ev), Andrej Aleksandrovič (1883-1968); **Gronau**, Karl Ludwig (1742-1826); **Güldenstädt**, Johann Anton (1745-1781); **Günther**, Adam Wilhelm Siegmund (1848-1923); **Günther**, Friedrich Christian (1726–1774); **Guths Muths**, Johann Christoph Friedrich (1759-1839);  
**Hablitz**, Carl Ludwig (1752-1821); **Haeckel**, Ernst (1834-1919); **Hager**, Johann Georg (1709-1777); **Halle**, Johann Samuel (1727-1810); **Harig**, Georg (1935-1989); **Hauber**, Eberhard David (1695-1765); **Heller**, Camill (1823-1917); **Hellwig**, Christoph von (1663-1721); **Hellwig**, Johann Christian Ludwig (1743-1831); **Heppe**, Johann Christoph (1745-1806); **Herbst**, Johann Friedrich Wilhelm (1743-1807); **Herder**, Johann Gottfried (1744-1803); **Hesse**, Richard (1868-1944); **Hettner**, Alfred (1859-1941); **Heydt**, Johann Wolfgang (1716-1777); **Hildegard** von Bingen (1098-1179); **Hippokrates** (um 460-370 v. u. Z.); **Hoffmann**, Friedrich (1660-1742); **Hoffmann**, Friedrich (1797-1836); **Hoffmann**, Karl Friedrich Vollrath (1796-1842); **Hoffmann**, Wilhelm (1806-1873); **Hofsten**, Nils Gustav Erland von (1881-1967); **Hohberg**, Wolf Helmhard von (1612-1688); **Hoser**, Joseph Karl Eduard (1770-1848); **Hübner**, Jacob (1761-1826); **Hübner**, Johann d. Ä. (1668-1731); **Hübner** d. J., Johann (1703-1758); **Hufnagel**, Johann Friedrich (1724-1795); **Humboldt**, Alexander von (1769-1859);  
**Illies**, Joachim (1925-1982); **Illiger**, Karl Wilhelm (1775-1813);  
**Jacobi**, Arnold Friedrich Victor (1870-1948); **Jahn**, Ilse (1922-2010); **Janus**, Horst (1922-2008); **Jung**, Conrad Christoph (? – 1816);  
**Kämpfe**, Lothar (1923-2022); **Kaempfer**, Engelbert (1651-1716); **Kant**, Immanuel (1724-1804); **Kéler**, Stefan von (1897-1967); **Kentmann**, Johann (1518-1574); **Kentmann**, Theophilus (1552-1610); **Kirchhoff**, Alfred (1838-1907); **Kirstein**, Johann Friedrich (1752-?); **Klausnitzer**, Bernhard (\*1939); **Kleemann**, Catharina Barbara (1760-1804); **Kleemann**, Christian Friedrich Carl (1735-1789); **Klein**, Jacob Theodor (1685-1759); **Klößen**, Gustav Adolph von (1814-1885); **Klügel**, Georg Simon (1739-1812); **Knoch**, August Wilhelm (1742-1818); **Kobelt**, Wilhelm (1840-1916); **Köhler**, Johann David (1684-1755); **Kolb**, Peter (1675-1726); **Krafft**; Georg Wolfgang (1701-1754); **Kramer**, Wilhelm Heinrich (1724-1765); **Krüger**, Johann Gottlieb (1715-1759); **Kühn**, Alfred (1885-1968); **Kühn**, August Christian (1743-1807);  
**Laicharding**, Johann Nepomuk von (1754-1797); **Lang**, Heinrich Gottlob (1739-1809); **Lattin**, Gustaf de (1913-1968); **Lehmann**, Christian (1611-1688); **Leonardo da Vinci** (1452-1519); **Leske**, Nathanael Gotfried (1751-1786); **Lesser**, Friedrich Christian (1692-1754); **Leunis**, Johannes Matthias Joseph (1802-1873); **Lindacker**, Johann Thaddäus (1768-1816);

Linné, Carl von (1707-1778); Lister, Martin (1639-1712); Löther, Rolf (1933-2020); **Lulofs**, Johan (1711-1768);  
**MacArthur**, Robert Helmer (1930-1972); **Mandelslo**, Johann Albrecht von (1616-1644); **Mangolt**, Gregor (1498-ca.1584); Marco Polo (1254-1324); Marcus, Ernst Gustav Gotthelf (1893-1968); Marenzeller, Emil von (1845-1918); Marggraf (Marcgraf, Marcgrave, Markgraf, Marggravius), Georg (1610-1644); Marshall, William (1845-1907); **Martens**, Georg Matthias von (1788-1872); **Martini**, Friedrich Heinrich Wilhelm (1729-1778); Mayr, Ernst (1904-2005); **Meidinger**, Karl von (1750-1820); Meisenheimer, Johannes (1873-1933); **Mercklin**, Georg Abraham (1644-1702); **Merian**, Dorothea Maria (1678-1743/1745); **Merian**, Johanna Helena (Maria) (1668 nach 1717); **Merian**, Maria Sibylla (1647-1717); **Merrem**, Blasius (1761-1824); **Messerschmidt**, Daniel Gottlieb (1685-1735); **Minding**, Karl Julius August (1808-1850); **Mitterpacher**, Ludwig (1734-1814); Möbius, Karl August (1825-1908); Moore, Peter Dale (\*1942); Mouff(f)et(t), Thomas (1553-1604); Müller, Hans Joachim (1911-2007); Müller, Paul (1940-2010); Müller-Motzfeld, (Werner) Gerd (1941-2009); Myle (Mylius), Abraham van der (1563-1637); **Mylius**, Gottlieb Friedrich (1675-1726);  
**Nalepa**, Alfred (1856-1929); **Nau**, Bernhard Sebastian von (1766-1845); **Naumann**, Johann Friedrich (1780-1857); **Niebuhr**, Carsten (1733-1815); Niethammer, Jochen (\*1935); **Nösselt**, Friedrich (1781-1850);  
**Oken**, Lorenz (1779-1851); **Oldendorp**, Christian Georg Andreas (1721-1787); **Olearius**, Adam (1603-1671); Ortmann, Arnold Edward (1863-1927);  
**Pagenstecher**, Heinrich Alexander (1825-1889); **Pallas**, Peter Simon (1741-1811); **Panzer**, Georg Wolfgang Franz (1755–1829); Pax, Ferdinand (1885-1964); **Pernauer** von Perney, Ferdinand Adam (1660-1731); Peters, Werner (1929-2003); Pfeiffer, Anselm (1848-1902); Piso, Willem (1611-1678); **Poda** von Neuhaus, Nikolaus (1723-1798); **Preyßler**, Johann Daniel (1768-1839); Prichard, James Cowles (1786-1848);  
**Raff**, Georg Christian (1748-1788); **Rathlef**, Ernst Ludwig (1709-1768); Ray (Rajus), John 1627-1705); Redi, Francesco (1626-1697); **Reimarus**, Hermann Samuel (1694-1768); Reinig, William Frederic[k] (1904-1980); Rensch, Bernhard (1900-1990); **Richter**, Adam Daniel (1709-1782); **Richter**, Johann Gottfried Ohnefalsch (1703-1765); **Ritter**, Carl (1779-1859); **Roepert**, Adolph Friedrich von (1780-1844); **Rohlf**, A.[?](?); Rohon, Josef Victor (1845-1923); Rondelet, Guillaume (1507-1556); **Rösel** von Rosenhof, August Johann (1705-1759); **Rothenburg**, Siegmund Adrian von (Rottemburg, Rottenburg; 1745-1797); **Rumpf** (Rumphius), Georg Eberhard (1627-1702); Rüttimeyer, Ludwig (1825-1895);  
**Saar**, Johann Jakob (1625-1664); Schäfer, Alois (\*1948); Schaefer, Matthias (1942-2021); **Schaeffer**, Jacob Christian (1718-1790); **Schatz**, Johann Jacob (1691-1760); **Scheffer**, Johannes Gerhard (1621-1679); **Schiffermüller**, Ignaz (1727-1806); **Schilder**, Franz Alfred (1896-1970); **Schilder**, Maria (1898-1975); **Schmarda**, Ludwig Karl (1819-1908); Schmithüsen, Gerhard Franz Josef (1909-1984); **Schneider**, David Hinrich (1755-1826); **Schrank**, Franz de Paula von (1747-1835); **Schreber**, Johann Christian Daniel von (1739-1810); **Schröter**, Johann Samuel (1735-1808); Schulz, Johann Heinrich (1799-?); **Schwenckfeld**, Caspar (1563-1609); Schwerdtfeger, Fritz (1905-1986); Sclater, Philip Lutley (1829–1913); **Scopoli**, Johann Anton (1723–1788); Sedlag, Ulrich (1923-2016); **Selten**, Friedrich Christian (?); Semper, Karl [Carl] Gottfried (1832-1893); Simon von Athen (1. Hälfte 5. Jahrhundert v. u. Z.); **Spalowsky**, Joachim Johann Nepomuk (1752-1797); **Staedler**, Gustav Leopold (1808-1865); Stammer, Hans-Jürgen (1899-1968); **Stein**, Christian Gottfried Daniel (1771-1830); **Steller**, Georg Wilhelm (1709-1746); Stoll, Otto (1849-1922); **Strobl**, Johann Baptist (1748-1805); Studer, Bernhard (1794-1887); **Sulzer**, Johann Heinrich (1735-1814); **Süßmilch**, Johann Peter (1707-1767); Swainson, William John (1789–1855);  
**Terentjew**, P. W. (?); Thenius, Erich (\*1924); Thevet, André (1516-1590); Thienemann, August Friedrich (1882-1960); Thomas von Cantimbrés (1186-1263); Tiedemann, Friedrich (1781-1861); Tischler, Wolfgang (1912-2007); **Titius**, Johann Daniel (1729-1796); **Treviranus**, Gottfried Reinhold (1776-1837); Trouessart, Édouard Louis (1842-1927);  
**Ule**, Wilhelm [Willij] (1861-1940); **Unzer**, Johanne Charlotte (1725-1782);  
**Vieweg**, Carl Friedrich (1761-1833); **Vogel**, Benedict Christian (1745-1825); **Volger**, Wilhelm Friedrich (1794-1879); **Volz**, Karl Wilhelm (1796-1857);

**Wagner**, Hans Karl Hermann (1840-1929); **Wagner**, Johann Andreas (1797-1861); Wagner, Mori[tz] Friedrich (1813-1887); **Walch**, Johann Ernst Immanuel (1725-1778); Wallace, Alfred Russel (1823-1913); Wallaschek, Michael (\*1960); Weinert, Erich (1931-1999); Werner, Franz (1867-1939); Willughby, Francis (1635-1672); **Wilmsen**, Friedrich Philipp (1770-1831); Wilson, Edward Osborne (\*1929); **Wirsing**, Adam Ludwig (1733-1797); **Wolf**, Kaspar (1525/1532 -1601); Woodward, Samuel Pickworth (1821–1865); Wotton, Edward (1492-1555); **Wulff**, Johann Christoph (? – 1767);  
**Xenophanes** von Kolophon (\*um 580/570–um 475 v. u. Z.);  
**Zárate**, Augustín de (1514-1560); **Zimmermann**, Eberhard August Wilhelm [Guillaume] von (1743-1815); Zirnstein, Gottfried (\*1934); **Zorn**, Johann Heinrich (1698-1748); Zschokke, Friedrich (1860-1936).

## 5.2 Geburtsdekade

Im Folgenden werden die Forscherinnen und Forscher aus Kap. 5.1, die wir in unseren Werken biographisch näher wie hinsichtlich ihrer zoogeographischen Leistungen ausführlicher untersucht haben, nach ihren Geburtsdekaden geordnet. Genannt wird jeweils allein der Familienname und das Geburtsjahr, bei Namensgleichheit ggf. ein Vornamenkürzel.

**1090-1099** - Hildegard (1098)

**1490-1499** - Mangolt (1498)

**1510-1519** - Gesner (1516), Kentmann, J. (1518)

**1520-1529** - Wolf (1525/1532)

**1550-1559** - Carronus (um 1555), Kentmann, T. (1552)

**1560-1569** - Schwenckfeld (1563)

**1570-1579** - Aitingen (1577)

**1600-1609** - Olearius (1603)

**1610-1619** - Baldner (1612), Hohberg (1612), Lehmann (1611), Mandelslo (1616)

**1620-1629** - Rumpf (1627), Saar (1625), Scheffer (1621)

**1640-1649** - Mercklin (1644), Merian, M. S. (1647)

**1650-1659** - Kaempfer (1651)

**1660-1669** - Büttner (1660), Fabricius, J. A. (1668), Frisch (1666), Göchhausen (1663), Hellwig, C. (1663), Hoffmann, F. (1660), Hübner d. Ä. (1668), Merian, J. H. (1668), Pernauer (1660)

**1670-1679** - Kolb (1675), Merian, D. M. (1678), Mylius (1675)

**1680-1689** - Benemann (1683), Klein (1685), Köhler (1684), Messerschmidt (1685)

**1690-1699** - Hauber (1695), Lesser (1692), Reimarus (1694), Schatz (1691), Zorn (1698)

**1700-1709** - Bergen (1704), Denso (1708), Dietzsch (1706), Gmelin, J. G. (1709), Hager (1709), Hübner d. J. (1703), Krafft (1701), Rathlef (1709), Richter, A. D. (1709), Richter, J. G. O. (1703), Rösel (1705), Steller (1709), Süßmilch (1707)

**1710-1719** - Achenwall (1719), Ahlwardt (1710), Baegert (1717), Bock (1716), Eichhorn (1718), Fabricius, P. C. (1714), Gleditsch (1714), Gleichen (1717), Heydt (1716), Lulofs (1711), Schaeffer (1718)

**1720-1729** - Bloch (1723), Büsching (1724), Cranz (1723), Denis (1729), Eberhard (1727), Forster, J. R. (1729), Gatterer (1727), Georgi (1729), Günther, F. C. (1726), Halle (1727), Hufnagel (1724), Kant (1724), Kramer (1724), Martini (1729), Oldendorp (1721), Poda (1723), Schiffermüller (1727), Scopoli (1723), Titius (1729), Unzer (1725), Walch (1725)

**1730-1739** - Beckmann (1739), Bergsträßer, J. A. B. (1732), Ebert (1737), Fischer (1731), Gladbach (1735), Goeze (1731), Kleemann, C. F. C. (1735), Klügel (1739), Lang (1739), Mitterpacher (1734), Niebuhr (1733), Schreber (1739), Schröter (1735), Sulzer (1735), Wirsing (1733)

**1740-1749** - Börner (1745), Borowski (1746), Erxleben (1744), Esper (1742), Fabricius, J. C. (1745), Füssli (1743), Gmelin, S. G. (1744), Gronau (1742), Güldenstädt (1745), Heppe (1745), Herbst (1743), Herder (1744), Knoch (1742), Kühn, A. C. (1743), Pallas (1741), Raff (1748), Rothenburg (1745), Schrank (1747), Strobl (1748), Vogel (1745), Zimmermann (1743)

- 1750-1759** - Bechstein (1757), Blumenbach (1752), Fabri (1755), Forster, J. G. A. (1754), Guths Muths (1759), Hablitz (1752), Kirstein (1752), Laicharding (1754), Leske (1751), Meidinger (1750), Panzer (1755), Schneider (1755), Spalowsky (1752)
- 1760-1769** - Batsch (1761), Bergsträsser, H. W. (1765), Borkhausen (1760), Engel (1767), Hübner, Ja. (1761), Humboldt (1769), Kleemann, C. B. (1760), Lindacker (1768), Merrem (1761), Nau (1766), Preyßler (1768), Vieweg (1761)
- 1770-1779** - Cannabich (1777), Illiger (1775), Hoser (1770), Oken (1779), Ritter (1779), Stein (1771), Treviranus (1776), Wilmsen (1770)
- 1780-1789** - Blanc (1781), Goldfuß (1782), Martens (1788), Naumann (1780), Nösselt (1781), Roepert (1780)
- 1790-1799** - Berghaus (1797), Volger (1794), Volz (1796), Wagner, J. A. (1797)
- 1800-1809** - Burmeister (1807), Gräfe (1802), Hoffmann, W. (1806), Leunis (1802), Minding (1808), Staedler (1808)
- 1810-1819** - Klöden (1814), Schmarda (1819)
- 1890-1899** - Schilder, F. A. (1896), Schilder, M. (1898)

### **5.3 Geburtsregion und Geburtsort**

Im Folgenden werden die Forscherinnen und Forscher aus Kap. 5.1, die wir in unseren Werken biographisch näher wie hinsichtlich ihrer zoogeographischen Leistungen ausführlicher untersucht haben, nach ihren Geburtsorten geordnet, die wiederum rezenten und ggf. ehemaligen (anteilig) deutschsprachigen Regionen zugewiesen worden sind. Genannt wird jeweils der Familienname und der Geburtsort, bei Namensgleichheit noch ein Vornamenkürzel.

#### ***Schleswig / Pommern / Preußen / Litauen / Livland – (19 Personen)***

Bartenstein: Halle; Danzig: Eichhorn, Messerschmidt; Dirschau: Forster, J. R.; Elbing: Achenwall; Königsberg: Bock, Borowski, Hablitz, Kant, Klein; Konitz/Chojnice: Titius; Mohrungen: Herder; Nassenhuben: Forster, J. G. A.; Naugard/Pommern: Cranz; Neustettin: Denso; Riga: Fischer, Güldenstädt; Tondern/Schleswig: Fabricius, J. C.; Wachholzhausen/Greifenberg: Georgi

#### ***Schlesien / Neumark – (5)***

Breslau: Ebert, Minding; Greiffenberg: Schwenckfeld; Läsgen: Rothenburg; Türchau: Hübner d.Ä.

#### ***Böhmen / Mähren / Slowakei – (5)***

Gottesgab: Lindacker; Leitmeritz: Hoser; Olmütz: Schmarda; Prag: Preyßler, Schilder, F. A.

#### ***Mecklenburg-Vorpommern / Brandenburg / Berlin – (10)***

Berlin: Gronau, Humboldt, Pallas; Cottbus: Richter, J. G. O.; Falkenwalde: Hufnagel; Frankfurt (Oder): Bergen; Greifswald: Ahlwardt; Stralsund: Burmeister, Schneider; Zehlendorf: Süßmilch

#### ***Sachsen-Anhalt / Thüringen / Sachsen – (40)***

Aschersleben: Goeze, Olearius; Augustenburg/Arnstadt: Rösel; Buttstädt: Gräfe; Chemnitz: Hager, Richter, A. D.; Colditz: Köhler; Dresden: Kentmann, J., Kramer, Lang, Wirsing; Eisenach: Kühn, A. C.; Gotha: Blumenbach; Halle: Hoffmann, F. (1660), Kirstein, Mylius, Unzer; Jena: Batsch, Walch; Kahla: Günther, F. C.; Klobigkau/Merseburg: Börner; Kölleda: Hellwig, C.; Königswalde/Annaberg: Lehmann; Leipzig: Fabricius, J. A., Gleditsch; Lichtenstein/Sachsen: Büttner; Magdeburg: Wilmsen; Meißen: Kentmann, T.; Muskau: Leske; Nordhausen: Lesser; Ohrdruff: Martini; Ottstedt/Magdala: Göchhausen; Prettin: Benemann; Quedlinburg: Erxleben, Ritter; Querfurt: Schaeffer; Rastenberg: Schröter; Waltershausen: Bechstein; Weißensee: Schreber; Ziebigk/Köthen: Naumann

#### ***Niedersachsen / Bremen / Hamburg / Schleswig-Holstein – (15)***

Altona: Eberhard; Braunschweig: Illiger, Knoch; Bremen: Merrem, Treviranus; Groß-Lafferde/Hildesheim: Oldendorp; Hamburg: Klügel, Reimarus; Hannover: Rathlef; Hoya/Weser: Beckmann; Lüdingworth-Westerende/Land Hadeln: Niebuhr; Mahlerthen/Hildesheim: Leunis; Schönberg/Ratzeburg: Mandelslo; Stadthagen: Büsching; Uelzen: Zimmermann



### **Nordrhein-Westfalen / Hessen / Rheinland-Pfalz / Saarland – (15)**

Bermersheim bei Alzey: Hildegard; Butzbach: Fabricius, P. C.; Frankfurt a. M.: Carronus, Gladbach, Merian, M. S.; Gießen: Borkhausen; Hanau: Bergsträßer, H. W.; Idstein: Bergsträßer, J. A. B.; Kleve: Berghaus; Lemgo: Kaempfer; Mainz: Nau; Petershagen/Minden: Herbst; Rheinfels/St. Goar: Aitingen; Trier: Meidinger; Wölfersheim/Wetterau: Rumpf

### **Baden-Württemberg – (8)**

Bohlsbach/Offenburg: Oken; Großbottwar/Heilbronn: Volz; Hohenhaslach/Sachsenheim: Hauber; Leonberg: Hoffmann, W.; Tübingen: Gmelin, J. G., Gmelin, S. G., Mangolt; Tuttlingen: Krafft

### **Bayern – (25)**

Aichach: Strobl; Altdorf/Nürnberg: Kleemann, C. F. C.; Ansbach: Bloch; Augsburg: Hübner, Ja.; Bayreuth: Gleichen; Biswang/Pappenheim: Zorn; Dörflas/Marktredwitz: Kolb; Etzelwang: Panzer; Feuchtwangen: Vogel; Lichtenau/Ansbach: Gatterer; München: Schilder, M.; Nürnberg: Dietzsch, Heppe, Kleemann, C. B., Merian, D. M., Merian, J. H., Saar, Wagner, J. A.; Oberkotzau: Hager; Sulzbach/Nürnberg: Frisch; Thurnau/Kulmbach: Goldfuß; Vornbach: Schrank; Weißenburg/Franken: Mercklin; Windsheim an der Aisch: Steller; Wunsiedel: Esper

### **Österreich / Ungarn/ Norditalien / Slowenien – (9)**

Bölye/Komitat Baranya: Mitterpacher; Cavalese: Scopoli; Hellmonsödt: Schiffermüller; Innsbruck: Laicharding; Lengenfeld/Krems: Hohberg; Schärding: Denis; Steinbach/Niederösterreich: Pernauer; Venedig: Martens; Wien: Poda

### **Schweiz – (4)**

Winterthur: Sulzer; Zürich: Füssli, Gesner, Wolf

### **Elsass – (4)**

Schlettstadt/Sélestat: Baegert; Straßburg: Baldner, Schatz, Scheffer

### **Andere Länder – (1)**

Zutphen: Lulofs

## **5.4 Wirkungsregion und Wirkungsort**

Im Folgenden werden die Forscherinnen und Forscher aus Kap. 5.1, die wir in unseren Werken biographisch näher wie hinsichtlich ihrer zoogeographischen Leistungen ausführlicher untersucht haben, nach ihren Wirkungsorten geordnet, die wiederum rezenten und ehemaligen (anteilig) deutschsprachigen Regionen zugewiesen worden sind. Genannt wird jeweils der Familienname und der Wirkungsort, bei Namensgleichheit noch ein Vornamenkürzel. Während seinerzeit üblicher kürzerer (Forschungs-)Reisen in Europa berührte Gegenden werden nicht aufgeführt.

### **Schleswig / Pommern / Preußen / Litauen / Livland – (9 Personen)**

Danzig: Eichhorn, Klein; Königsberg: Bock, Kant, Wulff; Riga: Fischer, Herder; Stargard: Denso; Stettin: Denso; Vilnius: Forster, J. G. A.

### **Schlesien / Neumark – (7)**

Breslau: Börner, Nösselt; „Kolonie Gnadenfrei“/Ober-Peilau: Cranz; Greiffenberg: Schwenckfeld; Hirschberg: Schwenckfeld; Langenfeld/Sternberg (Torzym)/Neumark: Hufnagel; Sternberg (Torzym)/Neumark: Rothenburg; Rampitz (Rapice): Richter, J. G. O.

### **Böhmen / Mähren / Slowakei – (5)**

Prag: Hoser, Preyßler; Schemnitz (Banská Štiavnica): Poda, Scopoli; Wosek/Osek bei Rokycany/Westböhmen: Lindacker; Zbiroh/Westböhmen: Preyßler

**Mecklenburg-Vorpommern / Brandenburg / Berlin – (35)**

**Berlin (28):** Berghaus, Birkholz, Bloch, Burmeister, Büsching, Cranz, Frisch, Gleditsch, Gronau, Halle, Herbst, Hoffmann, W., Hufnagel, Humboldt, Illiger, Kirstein, Klöden, Martini, Minding, Ritter, Rohlf, Schilder, F. A., Schilder, M., Staedler, Stein, Süßmilch, Vieweg, Wilmsen; Bützow: Schreber; Frankfurt (Oder): Bergen, Borowski; Greifswald: Ahlwardt; Stralsund: Schneider; Wismar: Denso, Reimarus

**Sachsen-Anhalt / Thüringen / Sachsen – (49)**

Annaberg: Richter, A. D.; Buttelstedt: Göchhausen; Buttstädt: Schröter; Dreißigacker/Meiningen: Bechstein; Dresden: Benemann; Ebersdorf/Bad Lobenstein: Oldendorp; Eisenach: Kühn, A. C., Schatz; Erfurt: Hellwig, C.; Frankenhausen: Hellwig, C.; Görlitz: Schwenckfeld; Greußen: Cannabich; **Halle (11):** Blanc, Börner, Burmeister, Eberhard, Forster, J. R., Hoffmann, F. (1660), Kentmann, T., Klügel, Schatz, Schilder, F. A., Schilder, M., Unzer; Herrnhut: Cranz; Ibenhain/Waltershausen: Guths Muths; Jena: Batsch, Fabri, Oken, Walch; Kahla: Günther, F. C.; Leipzig: Börner, Hübner d. Ä., Leske, Mylius, Schrebee; Meinigen: Roepert; Meissen: Kentmann, J.; Merseburg: Hübner d. Ä.; Naumburg: Schilder, F. A., Schilder, M.; Nordhausen: Lesser; Plauen: Engel; Provinz Sachsen: Selten; Quedlinburg: Goeze; Querfurt: Büttner; Scheibenberg: Lehmann; Stendal: Georgi; Thangelstedt: Schröter; Tennstedt: Hellwig, C.; Torgau: Kentmann, J.; Waltershausen: Bechstein; Weimar: Göchhausen, Herder, Schröter; Weißensee: Hellwig, C.; Wittenberg: Ebert, Titius; Ziebigk/Köthen: Naumann; Zittau: Richter, A. D.

**Niedersachsen / Bremen / Hamburg / Schleswig-Holstein – (31)**

Altona: Unzer; Braunschweig: Illiger, Knoch, Zimmermann; Bremen: Gräfe, Treviranus; Bückeburg: Herder; **Göttingen (10):** Achenwall, Beckmann, Blumenbach, Büsching, Erxleben, Gatterer, Köhler, Merrem, Raff, Ritter; Gottorf/Schleswig: Mandelslo, Olearius; Hamburg: Fabricius, J. A., Hübner d. Ä., Hübner d. J., Reimarus; Helmstedt: Fabricius, P. C., Klügel; Hildesheim: Leunis; Kiel: Fabricius, J. C.; Lüneburg: Volger; Meldorf/Dithmarschen: Niebuhr; Nienburg/Weser: Rathlef; Stadthagen: Hauber

**Nordrhein-Westfalen / Hessen / Rheinland-Pfalz / Saarland – (18)**

Bingen: Hildegard; Bonn: Goldfuß; Butzbach: Fabricius, P. C.; Darmstadt: Borkhausen; Duisburg: Merrem; Frankfurt am Main: Carronus, Gladbach, Merian, M. S., Ritter; Hanau: Bergsträßer, J. A. B., Bergsträßer, H. W., Carronus; Kassel: Forster, J. G. A.; König/Odenwald: Bergsträßer, H. W.; Lieme/Lemgo: Kaempfer; Mainz: Forster, J. G. A., Nau; Marburg: Achenwall, Merrem; Neustadt an der Haardt/Weinstraße: Baegert; Rotenburg an der Fulda: Aitinger; Trarbach: Schatz

**Baden-Württemberg – (6)**

Stuttgart: Martens, Volz; Tübingen: Gmelin, J. G., Hoffmann, W., Krafft; Konstanz: Mangolt

**Bayern – (33)**

Altdorf: Köhler, Vogel; Augsburg: Hübner, Ja., Lang; Coburg: Roepert; Erlangen: Esper, Goldfuß, Schreber; Greifenstein/Hammelburg: Gleichen; Hersbruck: Panzer; Ingolstadt: Schrank; Landshut: Schrank; München: Oken, Schrank, Strobl, Wagner, J. A.; Neustadt an der Aisch: Kolb; **Nürnberg (13):** Dietzsch, Gatterer, Heppe, Kleemann, C. B., Kleemann, C. F. C., Mercklin, Merian, J. H., Merian, M. S., Panzer, Rösel, Saar, Vogel, Wirsing; Pappenheim: Zorn; Regensburg: Hohberg, Schaeffer; Rosenau/Coburg: Pernauer; Steben: Humboldt; Uffenheim: Jung; Wilhermsdorf/Fürth: Heydt

**Österreich / Ungarn / Norditalien / Slowenien / Nordbalkan – (11)**

Bruck an der Leitha: Kramer; Graz: Poda, Schmarda; Idria/Krain: Scopoli; Innsbruck: Laicharding; Linz: Schiffermüller; Ofen (Buda): Mitterpacher; Pavia: Scopoli; Venedig: Martens; Wien: Denis, Meidinger, Mitterpacher, Poda, Schiffermüller, Schmarda, Spalowsky

**Schweiz – (8)**

Basel: Hoffmann, W.; Genf: Ritter; Winterthur: Füssli, Sulzer; Zürich: Füssli, Gesner, Mangolt, Oken, Wolf

## **Elsass – (2)**

Straßburg: Baldner, Schatz

## **Andere Länder und außereuropäische Kontinente – (34)**

Amerika: Humboldt; Amsterdam: Merian, D. M., Merian, J. H., Merian, M. S.; Arabienreise: Niebuhr; Astrachan: Hablitz; Buenos Aires: Burmeister; Californien (Halbinsel Niederkalifornien): Baegert; Dänisch-Westindien-Reise: Oldendorp; Grönlandreise: Cranz; Kapkolonie: Kolb; Kaukasusreise: Güldenstädt; Kopenhagen: Büsching, Fabricius, J. C., Hauber, Niebuhr; Krim: Hablitz; Leiden: Lulofs; London: Forster, J. R., Forster, J. G. A.; Molukken: Rumpf; Paris: Forster, J. G. A., Humboldt; Persienreise: Gmelin, S. G., Hablitz, Mandelslo, Olearius; **St. Petersburg (12)**: Beckmann, Büsching, Georgi, Gmelin, J. G., Gmelin, S. G., Güldenstädt, Hablitz, Krafft, Merian, D. M., Messerschmidt, Pallas, Steller; Providentia/Surinam: Merian, J. H.; **Russlandreise (13)**: Forster, J. R., Forster, J. G. A., Georgi, Gmelin, J. G., Gmelin, S. G., Güldenstädt, Hablitz, Humboldt, Mandelslo, Messerschmidt, Olearius, Pallas, Steller; Surinamreise: Merian, D. M., Merian, M. S.; Uppsala/Schweden: Scheffer; Vereinigte Staaten von Amerika: Minding; Warrington: Forster, J. R., Forster, J. G. A.; Weltreise: Forster, J. R., Forster, J. G. A., Heydt, Kaempfer, Mandelslo, Saar; Westfriesland: Merian, D. M., Merian, J. H., Merian, M. S.

## **5.5 Ergebnisse**

Aus den Kap. 5.1 bis 5.4 und Tab. 1 gehen folgende Ergebnisse hervor:

- Genannt wurden insgesamt 318 Personen, weit überwiegend mit europäischen Wurzeln, aus dem Zeitraum vom 5. Jahrhundert v. u. Z. bis in die Gegenwart, also über ca. 2500 Jahre, was die Breite und das Alter der mit der Zoogeographie befassten Forschungen zeigt.
- Insgesamt 180 Personen aus dem deutschsprachigen Raum Mitteleuropas wurden hinsichtlich ihrer zoogeographischen Leistungen genauer, allerdings unterschiedlich intensiv, bearbeitet.
- Die 180 näher betrachteten Forscherinnen und Forscher verteilen sich zeitlich vom Ende des 11. Jahrhunderts bis zum Ende des dritten Viertels des 20. Jahrhunderts, also über fast 800 Jahre.
- Die Konzentration der Personen auf das 18. Jahrhundert ist eine Folge unseres Zieles, die Entstehung und Entwicklung der Zoogeographie zu untersuchen, doch zeigt sich für das 16. bis 18. Jahrhundert doch auch die Zunahme der Befassung deutschsprachiger Personen mit Inhalten der Zoogeographie.
- Die 180 näher betrachteten Forscherinnen und Forscher waren recht unterschiedlich auf die von uns gebildeten „Geburts“- und „Wirkungsregionen“ verteilt.
- Auffällig ist die hohe Zahl der Personen, die aus den Regionen „Sachsen-Anhalt / Thüringen / Sachsen“, „Bayern“ und „Schleswig / Pommern / Preußen / Litauen / Livland“ stammten, während mehrere flächenmäßig ähnliche Regionen deutlich weniger solche Personen hervorgebracht haben.
- Als „Wirkungsregionen“ traten „Sachsen-Anhalt / Thüringen / Sachsen“, „Mecklenburg-Vorpommern / Brandenburg / Berlin“, „Bayern“ und „Niedersachsen / Bremen / Hamburg / Schleswig-Holstein“, zudem die Region „Andere Länder und Kontinente“ hervor, während weitere Regionen als „Wirkungsregion“ eine deutlich geringere Rolle spielten. Zu berücksichtigen ist, dass jede Person nur eine „Geburtsregion“ gehabt hat, aber in mehreren „Wirkungsregionen“ gearbeitet haben kann, insofern „Geburts“- und „Wirkungsregionen“ zahlenmäßig nicht deckungsgleich sind.
- In der „Wirkungsregion“ „Sachsen-Anhalt / Thüringen / Sachsen“ verteilten sich „Wirkungsorte“ relativ gleichmäßig in der Fläche von Stendal und Wittenberg bis Scheibenberg und Meinigen, von Quedlinburg und Eisenach bis Görlitz und Zittau, mit dem Zentrum in Halle (Saale).
- In der „Wirkungsregion“ „Mecklenburg-Vorpommern / Brandenburg / Berlin“ konzentrierten sich die konkreten „Wirkungsorte“ fast absolut auf Berlin; bei anderen Orten handelte es sich um Hansestädte an der Ostsee und die Universitätsorte Frankfurt (Oder) und Bützow, während sie in der Fläche fehlten.
- In der „Wirkungsregion“ „Bayern“ konzentrierten sich die „Wirkungsorte“ auf den fränkischen Raum mit dem Zentrum Nürnberg; hier arbeiteten mehrere wissenschaftliche Illustratorinnen und Illustratoren.
- In der „Wirkungsregion“ „Niedersachsen / Bremen / Hamburg / Schleswig-Holstein“ konzentrierten sich die „Wirkungsorte“ auf Göttingen, daneben Hamburg und Braunschweig sowie wenige andere Städte, in der Fläche, besonders im Nordwesten, fehlten sie.
- In der „Wirkungsregion“ „Nordrhein-Westfalen / Hessen / Rheinland-Pfalz / Saarland“ konzentrierten sich die konkreten „Wirkungsorte“ auf den mittel- und südhessischen Raum.
- In der „Wirkungsregion“ „Andere Länder und Kontinente“ konzentrierten sich die „Wirkungsorte“ auf St. Petersburg, daneben Kopenhagen; hinsichtlich der Reisen konzentrierten sich die Personen in Reisen durch Russland; insgesamt waren deutschsprachige Forscherinnen und Forscher, die zoogeographisch relevante Ergebnisse vorlegten, auf oder an allen Kontinenten tätig.

- Weshalb der sächsisch-thüringische, fränkische, mittel- und südhessische Raum sowohl als „Geburts“- wie auch als „Wirkungsregion“ eine bedeutende Rolle gespielt haben, dürfte etliche Gründe haben, doch könnte die Präsenz der protestantischen Konfession und die Kleinstaaterei eine Rolle gespielt haben, da beides möglicherweise über weltzugewandte Pfarrer als Schulleiter und kurze Wege zur Obrigkeit in kleinen Ländern schneller die Förderung begabter Kinder erlaubte als in manchen großen Staaten. Möglicherweise betrachtete die Obrigkeit kleiner Länder die Förderung der Bildung im wirtschaftlichen und kulturellen, damit eigenen Interesse als Ausgleich für fehlende politische und militärische Macht.
- Die Bedeutung Berlins als „Wirkungsort“ auch schon vor der Gründung der Universität dürfte auf den Bedarf an gut gebildeten Beamten, Ärzten, Lehrkräften, Pfarrern und Militärs für die staatliche und kirchliche Verwaltung, den Hof und das Militär in Preußen zurückzuführen sein.
- Die Bedeutung der „Wirkungsregion“ „Niedersachsen / Bremen / Hamburg / Schleswig-Holstein“ beruhte vor allem auf der 1736 gegründeten Universität Göttingen.

Tab. 1: Verteilung von Forscherinnen und Forschern nach der Lage ihres Geburts- und ihrer Wirkungsorte in deutschsprachigen Regionen Mitteleuropas.

N = 180 (Summe für Geburtsregion ≠ 180, da für einzelne Personen Geburtsort nicht bekannt).

Region	Geburtsregion	Wirkungsregion
Schleswig / Pommern / Preußen / Litauen / Livland	19	9
Schlesien / Neumark	5	7
Böhmen / Mähren / Slowakei	5	5
Mecklenburg-Vorpommern / Brandenburg / Berlin	10	35
- <i>darunter Berlin</i>	3	28
Sachsen-Anhalt / Thüringen / Sachsen	40	49
- <i>darunter Halle (Saale)</i>	4	11
Niedersachsen / Bremen / Hamburg / Schleswig-Holstein	15	31
- <i>darunter Göttingen</i>	0	10
Nordrhein-Westfalen / Hessen / Rheinland-Pfalz / Saarland	15	18
Baden-Württemberg	8	6
Bayern	25	33
- <i>darunter Nürnberg</i>	7	13
Österreich / Ungarn/ Norditalien / Slowenien	9	11
Schweiz	4	8
Elsass	4	2
Andere Länder und Kontinente	1	34
- <i>darunter St. Petersburg</i>	0	12
- <i>darunter Forschungsreise durch Russland</i>	0	13

## 6 Optische Hilfsmittel und Zoogeographie im 17. und 18. Jahrhundert (Ergänzung)

Im Kap. 8 des Heftes 24 der „Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie“ wurde der Annahme von GROSS (2021: 28) nachgegangen, nach der es so scheine, als ob „der wissenschaftliche Gebrauch von Mikroskopen“ nach dem Tod Antoni VAN LEEUWENHOEKS (1632-1723) „längere Zeit“ geruht habe; sie konnte mittels der dortigen Tab. 1 widerlegt werden (WALLASCHEK 2021d: 54ff.). Hier wurde dieses Ergebnis untermauert, indem die Tabelle mit den Angaben aus den Heften 25 bis 37 der „Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie“ ergänzt worden ist (Tab. 2).

Tab. 2: Optische Hilfsmittel und Zoogeographie im 17. und 18. Jahrhundert.

Autor = Name des Autors, der optische Hilfsmittel für zoogeographisch relevante Forschungen benutzte, Jahr = Jahreszahl der Publikation mit Erwähnung der Nutzung optischer Hilfsmittel, Optische Hilfsmittel = soweit möglich originale Benennung der verwendeten optischen Hilfsmittel, Quelle = „Fragmente zur Geschichte und Theorie der Zoogeographie“ oder „Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie“ mit Heftnummer (Fragmente: römische Zahlen, Beiträge: arabische Zahlen) und Seitenzahl der Erwähnung des betreffenden Autors und dessen optischer Hilfsmittel.

Autor	Jahr	Optische Hilfsmittel	Quelle
Olaus Wormius	1655	Brennglas, Vergrößerungsglas und Fernglas im Museum Wormianum (ob benutzt?)	24: 17
Maria Sibylla Merian	1679	Microscopio, Vergröß-Glas	20: 7
Christian Lehmann	1699	Ergrößerungs-Glas	13: 16
Gottlieb Friedrich Mylius	1709	Vergrößerung-Glass, Microscopio	20: 28
David Sigismund Büttner	1710	Microscopium	25: 16
Georg Abraham Mercklin	1714	Microscopium oder Vergrößerungs-Glas	23: 22

Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie. 38.  
Michael Wallaschek, Halle (Saale), 2024

Autor	Jahr	Optische Hilfsmittel	Quelle
Christoph von Hellwig	1716	Vergrößerungs-Glaß, Microscopium	22: 9
Peter Kolb	1719	Microscopium (ob benutzt?)	34: 14
Johann Leonhard Frisch	1721	Vergrößerungs-Gläser	20: 17
Johann Leonhard Frisch	1730	einfaches microscopium	20: 19
Johann Albert Fabricius	1730	Erwähnt Fern-Gläser und Vergrößerungs-Gläser	19: 11
Karl August von Bergen	1731	Mikroskop (Botanik, Anatomie, Pathologie)	24: 21
Johann Leonhard Frisch	1734	Microscopium	20: 19
Johann Albert Fabricius	1734	Wasser-Microscopium	19: 11
Friedrich Christian Lesser	1738	Vergrößerungs-Gläser, erwähnte auch Fern-Glaß und Brill	18: 48
Johann Christian Benemann	1740	Vergrößerungs-Gläser	19: 17
Johann Heinrich Zorn	1742	Vergrößerungs-Gläser	19: 27
August Johann Rösel von Rosenhof	1746	Vergrößerungs-Gläser, Sonnen-Microscopium	20: 37
Ernst Ludwig Rathlef	1748	Fernegläser, Vergrößerungsgläser	19: 42
August Johann Rösel von Rosenhof	1749	Vergrößerungs-Gläser	20: 37
Johann Georg Gmelin	1752	Vergrößerungsglas	9: 7
Johann Daniel Denso	1752	Vergrößerungsglas	24: 17
Johann Peter Eberhard	1753	Vergrößerungsglas, Vergrößerungsglaß	36: 23
Johann Gottfried Ohnefalsch Richter	1754	Vergrößerungsgläser	19: 51
Jacob Christian Schaeffer	1754	Sonnenvergrößerungsglas, Vergrößerungsglaß	24: 7
August Johann Rösel von Rosenhof	1755	Vergrößerungs-Gläser	20: 37
Johan Lulofs	1755	Vergrößerungsglas	17: 43
Hermann Samuel Reimarus	1755	Erwähnt Microscopium und Fernglas	18: 34
Jacob Christian Schaeffer	1755	Vergrößerungsglaß	24: 7
Jacob Christian Schaeffer	1756	Vergrößerungsglaß	24: 7
Johann Samuel Halle	1757	Sonnen-Mikroskop, Vergrößerungsglas	12: 37
August Johann Rösel von Rosenhof	1758	Handmicroscopium, Sonnenmicroscopium	20: 37
Jacob Christian Schaeffer	1758	Vergrößerungsglaß	24: 7
Johann Peter Eberhard	1759	Vergrößerungsglas, Vergrößerungsglaß	36: 23
Jacob Theodor Klein	1760	Vergrößerungsglas	13: 53
Hermann Samuel Reimarus	1760	Vergrößerungs-Glas, erwähnte auch Fern-Gläser, Brillen, Seh-Röhren und Microscopia	18: 34
Christian Friedrich Carl Kleemann	1761	Zusammengesetztes Cuffisches Microscopio, einfaches Vergrößerungsglas, zusammengesetztes Vergrößerungsglas	20: 47
Johann Heinrich Sulzer	1761	Vergrößerungs-Glas, Lupe	26: 27
Jacob Christian Schaeffer	1763	Vergrößerungsglaß	24: 7
Johann Anton Scopoli	1763	Mikroskop	27: 9
Jacob Christian Schaeffer	1764	Vergrößerungsglaß	24: 7
Wilhelm Friedrich von Gleichen, genannt Rußworm	1764	Universalmikroskop	26: 10
Johann Daniel Denso	1765	Vergrößerungsglas	24: 17
David Cranz	1765	Vergrößerungsglas	33: 53
Jacob Christian Schaeffer	1766	Vergrößerungsglaß	24: 7
Friedrich Heinrich Wilhelm Martini	1767	Vergrößerungsglas, Handmicroscop	24: 26
Johann Beckmann	1767	Vergrößerungsglaß	36: 30
Jacob Christian Schaeffer	1768	Vergrößerungsglaß	24: 7
Friedrich Heinrich Wilhelm Martini	1768	Vergrößerungsglas, Handmicroscop	24: 26
Christoph Johannes Jakob Baegert	1772	Vergrößerungs-Glas (ob benutzt?)	34: 38
Carsten Niebuhr	1772	Fernglas (ob für Tierbeobachtung benutzt?)	34: 44
Adam Daniel Richter	1772	Vergrößerungsglas	36: 38
Johann August Ephraim Goeze	1773	„Entdeckungsgeschichte der Vergrößerungsgläser“, Mikroskop	22: 40
Johann Ernst Immanuel Walch	1773	Vergrößerungsglas	25: 24
August Christian Kühn	1773	Vergrößerungsglas, Microscop	26: 56
Friedrich Christian Günther	1774	Vergrößerungsglas	27: 27
Johann Gottlieb Georgi	1775	Vergrößerungs-Glas	9: 25
Johann Samuel Schröter	1776	Vergrößerungsglas	24: 39
Michael Denis & Ignaz Schiffermüller	1776	Vergrößerungsglas	25: 33
Franz de Paula von Schrank	1776	Linse, Vergrößerungsglas, Microscop, Vergrößerer, Suchglas, Glaslinse, zusammengesetztes Mikroskop, zusammengesetztes Suchglas	28: 19
Johann Jakob Ebert	1776	Vergrößerungsglas	36: 48
Eugen Johann Christoph Esper	1777	Vergrößerungsglas	26: 38
Christian Georg Andreas Oldendorp	1777	Vergrößerungsglas	34: 27
Johann Daniel Titius	1777	Vergrößerungsglas	36: 57
Johann Christoph Heppe	1777	Vergrößerungsglas	37: 8
Johann Christian Fabricius	1778	Einfaches kleines Mikroskop	25: 46
Johann Samuel Schröter	1778	Vergrößerungsglas	24: 39
Wilhelm Friedrich von Gleichen, genannt Rußworm	1778	Universalmikroskop	26: 10
Johann Andreas Benig. Bergsträßer	1778	Mikroskop, Vergrößerungsglas, Suchglas	26: 18
Johann Jakob Ebert	1778	Vergrößerungsglas	36: 48
Johann Christoph Heppe	1778	Vergrößerungsglas	37: 8
Johann Samuel Schröter	1779	Vergrößerungsglas	24: 39

Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie. 38.  
Michael Wallaschek, Halle (Saale), 2024

Autor	Jahr	Optische Hilfsmittel	Quelle
Jacob Christian Schaeffer	1779	Vergrößerungsglas	24: 7
Johann Andreas Benignus Bergsträßer	1779	Mikroskop, Vergrößerungsglas, Suchglas	26: 18
Johann August Ephraim Goeze	1780	Reisemikroskop	22: 44
Georg Heinrich Borowski	1780	Mikroskop, Vergrößerungsglas	37: 17
Wilhelm Friedrich von Gleichen, genannt Rußworm	1781	Sonnenmikroskop	26: 10
August Wilhelm Knoch	1781	Lupe, Ramsdensches Vergrößerungsglas	29: 8
Johann Conrad Eichhorn	1781	Vergrößerungs-Glaß, Microscopium, Such-Glaß	30: 35
Blasius Merrem	1781	Vergrößerungsglas, Suchglas	33: 19
Johann August Ephraim Goeze	1782	(zusammengesetztes) Vergrößerungsglas, Hoffmannisches Komposito (u. a.), Lupe	22: 44
Marcus Elieser Bloch	1782	Microscop, Hoffmannisches Mikroskop, zusammengesetztes Vergrößerungsglas, Suchglas	23: 43
August Wilhelm Knoch	1782	Lupe, Ramsdensches Vergrößerungsglas	29: 8
Johann Samuel Schröter	1783	Vergrößerungsglas	24: 39
August Wilhelm Knoch	1783	Lupe, Ramsdensches Vergrößerungsglas	29: 8
Johann Conrad Eichhorn	1783	Vergrößerungs-Glaß, Microscopium, Such-Glaß	30: 35
Johann Reinhold Forster/ Johann Georg Adam Forster	1783/ 1784	Vergrößerungsglas, Mikroskop, verbessertes Ramsdensches Microscop	7: 22
Johann Samuel Schröter	1784	Vergrößerungsglas	24: 39
Johann August Ephraim Goeze	1784	zusammengesetztes Vergrößerungsglas, Suchglas	22: 50
Johann Nepomuk von Laicharding	1784	Suchglas, Vergrößerungsglas	28: 40
Johann Friedrich Wilhelm Herbst	1784	Vergrößerungsglas, Microscopio	30: 44
Georg Heinrich Borowski	1784	Mikroskop, Vergrößerungsglas	37: 17
Johann Baptist Strobl	1785	Vergrößerungsglas	37: 28
Eugen Johann Christoph Esper	1786	Vergrößerungsglas	26: 38
Johann Friedrich Wilhelm Herbst	1786	Vergrößerungsglas, Microscopio	30: 44
Peter Simon Pallas	1787	Augenläser	8: 42
Johann Anton Güldenstädt	1787	Microscop (ob für Tierbestimmung eingesetzt?)	10: 38
Bernhard Sebastian von Nau	1787	Vergrößerer, Vergrößerungsgläser	22: 28
Johann Friedrich Wilhelm Herbst	1787	Vergrößerungsglas, Microscopio	30: 44
Franz de Paula von Schrank	1788	Linse, Vergrößerungsglas, Microscop, Vergrößerer, Suchglas, Glaslinse, zusammengesetztes Mikroskop, zusammengesetztes Suchglas	28: 19
Johann Friedrich Wilhelm Herbst	1788	Vergrößerungsglas, Microscopio	30: 44
Johann Friedrich Wilhelm Herbst	1789	Vergrößerungsglas, Microscopio	30: 44
Moritz Balthasar Borkhausen & David Hinrich Schneider	1789	Lupe, Mikroskop	31: 12
Johann Matthäus Bechstein	1789	Mikroskop	32: 19
Johann Friedrich Wilhelm Herbst	1790	Vergrößerungsglas, Microscopio	30: 44
Johann Daniel Preyßler	1790	Vergrößerungsglaß	31: 40
Johann Daniel Preyßler	1791	Vergrößerungsglaß	31: 40
Johann Friedrich Wilhelm Herbst	1792	Vergrößerungsglas, Microscopio	30: 44
Moritz Balthasar Borkhausen & David Hinrich Schneider	1792	Lupe, Mikroskop	31: 12
Johann Daniel Preyßler	1792	Vergrößerungsglaß	31: 40
Johann Matthäus Bechstein	1792	Mikroskop	32: 19
Georg Simon Klügel	1792	Vergrößerungsglas	37: 40
Georg Wolfgang Franz Panzer	1793	Luppe, Suchglaß, sehr stark vergrößernde Linse	29: 15f.
Johann Matthäus Bechstein	1794	Mikroskop	32: 19
Eugen Johann Christoph Esper	1797	Vergrößerungsglas	26: 38
Johann Friedrich Wilhelm Herbst	1797	Vergrößerungsglas, Microscopio	30: 44
Franz de Paula von Schrank	1798	Linse, Vergrößerungsglas, Microscop, Vergrößerer, Suchglas, Glaslinse, zusammengesetztes Mikroskop, zusammengesetztes Suchglas	28: 19
Franz de Paula von Schrank	1802	Linse, Vergrößerungsglas, Microscop, Vergrößerer, Suchglas, Glaslinse, zusammengesetztes Mikroskop, zusammengesetztes Suchglas	28: 19
Johann Matthäus Bechstein	1802	Mikroskop	32: 19
Franz de Paula von Schrank	1803	Linse, Vergrößerungsglas, Microscop, Vergrößerer, Suchglas, Glaslinse, zusammengesetztes Mikroskop, zusammengesetztes Suchglas	II: 21, 28: 19
Johann Matthäus Bechstein	1818	Mikroskop	32: 19
Blasius Merrem	1821	Vergrößerungsglas, Suchglas	33: 19

Es ist mit WALLASCHEK (2021d: 54ff.) und Tab. 2 festzuhalten:

- Spätestens seit Anfang des 17. Jahrhunderts waren mehrere optische Hilfsmittel, wie Lupe (Erfindung gegen 1000), Fernrohr (1608) und Mikroskop (etwa zur gleichen Zeit), für die Naturforschung verfügbar.
- Spätestens seit dem letzten Viertel des 17. Jahrhunderts wurden optische Geräte, vor allem Lupen und Mikroskope, für deutschsprachige Naturforscher für ihre Beobachtungen und Untersuchungen an Tieren immer üblichere und zunehmend unverzichtbare Hilfsmittel.

- Nach unseren Forschungen nutzte unter den deutschsprachigen Naturforscherinnen und -forschern zuerst eine Frau, Maria Sibylla MERIAN, solche Geräte; selbstredend ist es möglich, dass uns frühere Nutzungen für Zwecke der Naturforschung im genannten Raum entgangen sind.
- Die Intensität der mikroskopischen Arbeit reichte von der Identifizierung bekannter Taxa, etwa für medizinische Zwecke, über Lehrvorführungen von mikroskopischen Lebewesen für Studenten und Schüler, zeitweilige begrenzte Studien bis hin zu ausgiebiger ernster Forschung.
- „Vergrößerungs-Gläser“ und „Microscopia“ in verschiedenen Varianten und Vergrößerungen waren in die scheinbar abgelegensten Gebiete des Heiligen Römischen Reichs Teutscher Nation vorgedrungen. Zudem kannte man weitere optische Hilfsmittel oder setzte sie, wie „Brille“ und „Fernglas“, wirklich ein.
- Die optischen Hilfsmittel wurden auch auf Exkursionen und Forschungsreisen mitgenommen, wofür es „Reisemikroskope“ gab. Außerdem wurden sie bereits ab der Mitte des 18. Jahrhunderts nachweislich direkt im Gelände eingesetzt (SCHAEFFER), nicht nur im Labor oder auf Reisen im Gastzimmer.
- Zugleich erfolgte die notwendige „Popularisierung“ „der Mikroskope“ (GROSS 2021).

Das Postulat der Stagnation mikroskopischer Forschungen nach dem Tod LEEUWENHOEKS dürfte die Folge der ungenügenden Beschäftigung mit dem mikroskopischen Erbe des 17. und 18. Jahrhunderts und auch dessen herabsetzender Einschätzung bereits durch Naturforscher des 19. Jahrhunderts sein (vgl. die Äußerungen Matthias Jakob SCHLEIDENS 1804-1881, WALLASCHEK 2021d: 54f.). Das musste das Wissen über die frühen Mikroskopiker und deren Erkenntnisse, mit Ausnahme von Leuchttürmen wie LEEUWENHOEK, weitgehend verschütten und diesen Zeitraum für Biologen des 20. und 21. Jahrhunderts als mikroskopische Wüstenei erscheinen lassen.

Motive für die mangelnde Befassung mit den wissenschaftlichen Leistungen von Vorgängern oder gar für deren Herabsetzung gibt es sicherlich viele. Nicht zuletzt dürfte aber das Bestreben, selbst „modern“ aussehen zu wollen, um Konkurrenzvorteile zu erlangen, oder die Überzeugung von der eigenen fachlichen Perfektion von großer Bedeutung sein. Jedenfalls kann das vorliegende Beispiel mahnen, die Leistungen der wissenschaftlichen Vorfahren ernst zu nehmen, sich eben doch gelegentlich in die Geschichte seines Fachs zu vertiefen.

## 7 Bibliographie

Die Bibliographie enthält alle in den „Fragmenten zur Geschichte und Theorie der Zoogeographie, I bis IX, Supplement“ und in den „Beiträgen zur Geschichte der Zoogeographie, 1-38“ verwendete Literatur inkl. der Internet-Seiten. Sie liefert damit einen Überblick über die von uns genutzten 1604 Quellen. Vielleicht erleichtert sie interessierten Menschen den Einstieg in die Geschichte und Gegenwart der Zoogeographie sowie in weitere in diesen Quellen berührte Wissenschaften.

- ABEL, O. (1914): Paläontologie und Paläozoologie. S. 303-395. – In: P. HINNEBERG (Hrsg.): Die Kultur der Gegenwart. 3. Teil, 4. Abteilung, 4. Band. – Leipzig, Berlin (B. G. Teubner). 620 S.
- ACHENWALL, G. (1748): Vorbereitung zur Staatswissenschaft der heutigen fürnehmsten Europäischen Reiche und Staaten worinnen derselben eigentlichen Begriff und Umfang in einer bequemen Ordnung entwirft und seine Vorlesungen darüber ankündigt M. Gottfried Achenwall. – Göttingen (Abram Vandenhoeck). 44 S.
- (1749): Abriß der neuesten Staatswissenschaft der vornehmsten Europäischen Reiche und Republicken zum Gebrauch in seinen Academischen Vorlesungen. – Göttingen (Johann Wilhelm Schmidt). 324 S.
- (1752): Staatsverfassung der Europäischen Reiche im Grundrisse. – 2. Aufl., Göttingen (J. W. Schmidt). 339 S.
- (1768): Staatsverfassung der heutigen vornehmsten Europäischen Reiche und Völker im Grundriße. – 5. Aufl., Göttingen (Verlag der Witwe Vandenhoeck). 621 S.
- (1769): Anmerkungen über Nordamerika und über dasige Großbritannienische Colonien aus mündlichen Nachrichten des Herrn Dr. Franklins. – Frankfurt und Leipzig. 94 S.
- AGASSIZ, L. & A. A. GOULD (1855): Naturgeschichte des Thierreichs mit besonderer Rücksicht auf Gewerbe, Künste und praktisches Leben. Allgemeine Zoologie. – Stuttgart (J. B. Müller). 739 S.
- AHLWARDT, P. (1745): Bronto-Theologie, oder: Vernünftige und Theologische Betrachtungen über den Blitz und Donner, wodurch der Mensch zur wahren Erkenntniß GOttes und seiner Vollkommenheiten, wie auch zu einem tugendhaften Leben und Wandel geführt werden kan. – Greifswalde, Leipzig (J. J. Weitbrecht). 410 S.
- AITINGER, J. C. (1626): Kurtzer und einfeltiger bericht von dem Vogelstellen wie Raubvögel Habichtte Velthüner Wachteln Krammet und andere groß und kleine Vögel mit geteckten und ungeteckten Netzen, in offenem Velte, geholtzen und Wassern, mit leim ruten hütten kloben Schneißen fallen und Schleiffen gefangen werden. Allen Liebhabern denen das Vogel stellen zu gelassen und davon keinen sonderlichen bericht haben zu ehren Dienst und gefallen zu sammen getragen. – Rotenburg an der Fulda. Teil I und II: 1-240, Teil III: 141-296 S. [falsche Paginierung durch die Druckerei, d. h. bei Teil 3 wurde der Hunderter mit x-1 gedruckt, daher wird bei Teil III diese Ziffer vor die Seitenzahl gesetzt].

- ALAOUI SOULIMANI, A. (2001): Naturkunde unter dem Einfluss christlicher Religion. Johann Andreas Wagner (1797-1861): Ein Leben für die Naturkunde in einer Zeit der Wandlungen in Methode, Theorie und Weltanschauung. – Aachen (Shaker Verl.). 628 S.
- Allgemeine deutsche Bibliothek (1771): Des funfzehnten Bandes erstes Stück. – Berlin, Stettin (F. Nicolai). 650 S.
- ANONYMUS (1753): Allgemeine Historie der Reisen zu Wasser und zu Lande; oder Sammlung aller Reisebeschreibungen etc. durch eine gelehrte Gesellschaft gelehrter Männer im Englischen zusammen getragen, und aus demselben und dem Französischen ins Deutsche übersetzt. Eilfter Band. – Leipzig (Arkstee und Merkus). 712 S.
- (1781): Vorrede. - Der Patriotischen Gesellschaft in Schlesien neue Oekonomische Nachrichten auf das Jahr 1781. Zweyter Band. – Breslau (Wilhelm Gottlieb Korn). Unpaginiert.
  - (1784): Lebensgeschichte Herrn Johann Christian Zimmermanns, Königl. Grosbrittan. Kurfürstl. Braunschweig. Lüneb. Probsts und Superintendeus zu Ueltzen. – Acta historico-ecclesiastica nostri temporis, Oder gesammelte Nachrichten und Urkunden zu der Kirchengeschichte unsrer Zeit 73: 182-187.
  - (1805): Johann Jakob Ebert. - Neues Allgemeines Intelligenzblatt für Literatur und Kunst 28. Stück, Sonnabends den 15. Junius 1805: 466-470.
  - (1815): Nekrolog Eberhard August Wilhelm v. Zimmermann's, herzogl. Braunschweigischen geheimen Etatsraths. – Allg. geogr. Ephemeriden 48 (1. Stück Sept. 1815): 121-124.
  - (1819a): Die Erdkunde im Verhältniß zur Natur - und zur Geschichte des Menschen, oder allgemeine vergleichende Geographie, als sichere Grundlage des Studiums und Unterrichts in physikalischen und historischen Wissenschaften, von Carl Ritter. Berlin, erster Theil, 1817 (832 S.). Zweiter Theil, 1818. (939 S.) in 8. - Neue allg. geogr. Ephemeriden 5 (Viertes Stück): 439-445.
  - (1819b): Die Erdkunde im Verhältnisse zur Natur - und zur Geschichte des Menschen, oder allgemeine vergleichende Geographie, als sichere Grundlage des Studiums und Unterrichts in physikalischer und historischer Wissenschaft, von Carl Ritter. Berlin. Th. I. 1817. Th. II. 1818. 8. (Fortsetzung und Schluß der im IV. Stück abgebrochenen Recension.). - Neue allg. geogr. Ephemeriden 6 (Zweites Stück): 183-190.
  - (Hrsg.) (1869): Briefe von Alexander von Humboldt an Christian Carl Josias Freiherr von Bunsen. – Leipzig (F. A. Brockhaus). 212 S.
  - (2015): Nathanael Gottfried Leske. – Professorenkatalog der Universität Leipzig, Herausgegeben vom Lehrstuhl für Neuere und Neueste Geschichte, Historisches Seminar der Universität Leipzig.
  - (2022a): [www.wikipedia.org/wiki/Karl\\_Friedrich\\_Vieweg](http://www.wikipedia.org/wiki/Karl_Friedrich_Vieweg), zuletzt aufgerufen 13.10.2022.
  - (2022b): [www.wikipedia.org/wiki/Johann\\_Siegfried\\_Hufnagel](http://www.wikipedia.org/wiki/Johann_Siegfried_Hufnagel), zuletzt aufgerufen 13.10.2022.
  - (2022c): [www.wikipedia.org/wiki/Siegmund\\_Adrian\\_von\\_Rothenburg](http://www.wikipedia.org/wiki/Siegmund_Adrian_von_Rothenburg), zuletzt aufgerufen 13.10.2022.
  - (2022d): [www.fas.francke-halle.de/franckeschulen/listen](http://www.fas.francke-halle.de/franckeschulen/listen), zuletzt aufgerufen 13.10.2022.
  - (2022e): [www.wikipedia.org/wiki/Heinrich\\_Jakob\\_Laspeyres](http://www.wikipedia.org/wiki/Heinrich_Jakob_Laspeyres), zuletzt aufgerufen 13.10.2022.
  - (2023a): Stichwörter „Uffenheim“ und „Kammerrat“. - In: [wikipedia.org/wiki/Uffenheim](http://wikipedia.org/wiki/Uffenheim) resp. [Kammerrat](http://wikipedia.org/wiki/Kammerrat), zuletzt aufgerufen 22.02.23.
  - (2023b): Johann Daniel Preyßler. – In: [wikipedia.org/wiki/Johann\\_Daniel\\_Preyßler](http://wikipedia.org/wiki/Johann_Daniel_Preyßler), zuletzt aufgerufen 09.02.2023.
  - (2023c): Ausführungen zur Sprachenpolitik Kaiser Joseph II. – In: [wikipedia.org/wiki/ Geschichte\\_Böhmens](http://wikipedia.org/wiki/Geschichte_Böhmens), zuletzt aufgerufen 11.02.2023.
  - (2024a): Johann Christoph Heppe. - [www.personenlexika.digitale-sammlungen.de/ Lexika/Heppe,Johann\\_Christoph\\_\(GND\\_11815950X\)](http://www.personenlexika.digitale-sammlungen.de/Lexika/Heppe,Johann_Christoph_(GND_11815950X)), zuletzt aufgerufen 05.02.2024.
  - (2024b): Johann Christoph Heppe. - [www.astronomieinnürnberg.de/index.php? category=personen&page=heppe-jc](http://www.astronomieinnürnberg.de/index.php?category=personen&page=heppe-jc), zuletzt aufgerufen 11.02.2024.
  - (2024c): Karl Georg August, Erbprinz von Braunschweig-Wolfenbüttel. - [www.de.abcdef.wiki/wiki/ Karl\\_Georg\\_August,\\_Hereditary\\_Prince\\_of\\_Brunswick-Wolfenbüttel](http://www.de.abcdef.wiki/wiki/Karl_Georg_August,_Hereditary_Prince_of_Brunswick-Wolfenbüttel), zuletzt aufgerufen 12.03.2024.
  - (2024d): Christoph Birkmann. – [www.wikipedia.org/wiki/Christoph\\_Birkmann](http://www.wikipedia.org/wiki/Christoph_Birkmann), zuletzt aufgerufen 04.04.2024.
  - (2024e): Podewils. – [www.wikipedia.org/wiki/Podewils](http://www.wikipedia.org/wiki/Podewils), zuletzt aufgerufen 08.04.2024.
  - (2024f): Friedrich Heinrich von Podewils. – [www.wikipedia.org/wiki/Friedrich\\_ Heinrich\\_von\\_Podewils](http://www.wikipedia.org/wiki/Friedrich_Heinrich_von_Podewils), zuletzt aufgerufen 08.04.2024.
  - (2024g): Philippine Charlotte von Preußen. – [www.wikipedia.org/wiki/Philippine\\_ Charlotte\\_von\\_Preußen](http://www.wikipedia.org/wiki/Philippine_Charlotte_von_Preußen), zuletzt aufgerufen 08.04.2024.
  - (2024h): Juliane Wilhelmine Luise von Hessen-Philippsthal. – [www.wikipedia.org/wiki/ Juliane\\_von\\_Hessen-Philippsthal](http://www.wikipedia.org/wiki/Juliane_von_Hessen-Philippsthal), zuletzt aufgerufen 08.04.2024.
- Archiv der Franckeschen Stiftungen (2019): Johann Jacob Schatz. – [archiv.francke-halle.de](http://archiv.francke-halle.de), zuletzt aufgerufen 27.11.2019.
- ARISTOTELES (1819): Über die wissenschaftliche Behandlungsart der Naturkunde überhaupt, vorzüglich aber der Thierkunde. S. 27-70. – In: F. N. TITZE (Hrsg.): Aristoteles über die wissenschaftliche Behandlungsart der Naturkunde überhaupt, vorzüglich aber der Thierkunde. Griechische Urschrift mit einigen Textberichtigungen, einer deutschen Uebersetzung und Anmerkungen. – Prag (Joseph Krauß). 114 S.
- ASCHERSON, P. (1879): Wilhelm Friedrich von Gleichen genannt Rusworm (Rußwurm). - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 9: 226-228. - Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- ASSING, L. (Hrsg.) (1860): Briefe von Alexander von Humboldt an Varnhagen von Ense aus den Jahren 1827 bis 1858. Nebst Auszügen aus Varnhagen's Tagebüchern, und Briefen von Varnhagen und Andern an Humboldt. – 2. Aufl., Leipzig (F. A. Brockhaus). 400 S.
- AUBERT, H. & F. WIMMER (1868): Aristoteles Thierkunde. 2 Bände. – Leipzig (Wilhelm Engelmann). 543 S. und 498 S.
- BADER, F. J. W. (1979): Carl Ritter und die Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. - Die Erde 110: 309-314.
- BAEGERT, C. J. J. (1772): Nachrichten von der Amerikanischen Halbinsel Californien: mit einem zweyfachen Anhang falscher Nachrichten. Geschrieben von einem Priester der Gesellschaft Jesu, welcher lang darinn diese letztere Jahr gelebt hat. Mit Erlaubnuß der Oberen. – Mannheim (gedruckt in der Churfürstl. Hof- und Academie-Buchdruckery). 358 S.



- BAER, H.-W., G. DIETRICH, O. GRÖNKE, M. NEUBAUER, A. PIETSCH, K.-G. PREHN, E. PÜSCHEL, W. SCHLÜTER, G. SCHMEIßER & A. WINDELBAND (1964): Biologische Arbeitstechniken für Lehrer und Naturfreunde. – Berlin (Volk und Wissen). 344 S.
- BAER, K. E. VON (1831): Berichte über die Zoographia Rosso-Asiatica von Pallas, abgestattet an die Kaiserliche Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburg. – Königsberg (Hartung). 36 S.
- BALDNER, L. (1666): Vogel- Fisch- und Thierbuch: Recht natürliche Beschreibung und Abmahlung der WasßerVögel, Fischen, Vierfüßigen Thier, Insecten, und Gewürm, so bey Straßburg in den Wassern gefundē werden, die Ich selber geschossen und die Fisch gefangen, auch alles in meiner Handt gehabt. – Straßburg. 279 S.
- BALOGH, J. (1958): Lebensgemeinschaften der Landtiere. Ihre Erforschung unter besonderer Berücksichtigung der zoologischen Arbeitsmethoden. – 2. Aufl., Berlin (Akad.-Verl.). 560 S.
- BĂNĂRESCU, P. & N. BOȘCAIU (1978): Biogeographie. Fauna und Flora der Erde und ihre geschichtliche Entwicklung. – Jena (Gustav Fischer). 392 S.
- BATSCH, A. J. G. C. (1801): Grundzüge der Naturgeschichte des Thier-Reichs. Ein Handbuch für Lehrer auf Gymnasien, und für Naturfreunde zum eignen Unterricht. Erster Theil. Allgemeine Geschichte der Thiere, und besondre der Säugthiere. – Weimar (Verlag des Industries Comptoirs). 182 S.
- BECHSTEIN, J. M. (1789): Gemeinnützige Naturgeschichte Deutschlands nach allen drey Reichen. Ein Handbuch zur deutlicern und vollständign Selbstbelehrung besonders für Forstmänner, Jugendlehrer und Oekonomen. Erster Band, welcher die nöthigen Vorkenntnisse und die Geschichte der Säugthiere enthält. – Leipzig (Siegfried Lebrecht Crusius). 841 S.
- (1791): Gemeinnützige Naturgeschichte Deutschlands nach allen drey Reichen. Ein Handbuch zur deutlicern und vollständign Selbstbelehrung besonders für Forstmänner, Jugendlehrer und Oekonomen. Zweyter Band, welcher die Einleitung in die Geschichte der Vögel überhaupt, und die Geschichte der Raubvögel, Waldvögel, und Wasservögel Deutschlands enthält. – Leipzig (Siegfried Lebrecht Crusius). 840 S.
- (1792a): Kurze aber gründliche Musterung aller bisher mit Recht oder Unrecht von dem Jäger als schädlich geachteten und getödeten Thiere nebst Aufzählung einiger wirklich schädlichen, die er, seinem Berufe nach, nicht dafür erkennt. Ein Versuch zur Verbesserung der gewöhnlichen Verzeichnisse und Taxationen schädlicher Thierarten, deren Verminderung dem Jäger obliegt. Allen Naturforschern zur Prüfung und allen Forstkollegien, Forstämtern, Förstern und Jägern zur Beherzigung vorgelegt. – Gotha (Carl Wilhelm Ettinger). 184 S.
- (1792b): Kurzgefaßte gemeinnützige Naturgeschichte des In- und Auslandes für Schulen und häuslichen Unterricht. Ersten Bandes erste Abtheilung. Säugethiere. Vögel. Amphibien. – Leipzig (S. L. Crusius). S. 1-612.
- (1793a): Gemeinnützige Naturgeschichte Deutschlands nach allen drey Reichen. Ein Handbuch zur deutlicern und vollständign Selbstbelehrung besonders für Forstmänner, Jugendlehrer und Oekonomen. Dritter Band, welcher die Sumpf- und Hausvögel nebst einer Untersuchung über die Frischischen Vögel enthält. – Leipzig (Siegfried Lebrecht Crusius). 800 S.
- (1793b): Getreue Abbildungen naturhistorischer Gegenstände in Hinsicht auf Bechsteins kurzgefasste gemeinnützige Naturgeschichte des In- und Auslandes für Eltern, Hofmeister, Jugendlehrer, Erzieher und Liebhaber der Naturgeschichte. Erstes Hundert. – Nürnberg (Schneider und Weigel). 124 S.
- (1794): Kurzgefaßte gemeinnützige Naturgeschichte des In- und Auslandes für Schulen und häuslichen Unterricht. Ersten Bandes zweyte Abtheilung. Fische, Insecten und Würmer. – Leipzig (S. L. Crusius). S. 613-1352.
- (1795): Gemeinnützige Naturgeschichte Deutschlands nach allen drey Reichen. Ein Handbuch zur deutlicern und vollständign Selbstbelehrung besonders für Forstmänner, Jugendlehrer und Oekonomen. Vierter Band, welcher die Singvögel, den Vögelkalender, einige Zusätze zu den vorhergehenden Bänden und das Register über die drey Bände der Vögel Deutschlands enthält. – Leipzig (Siegfried Lebrecht Crusius). 946S.
- (1796): Getreue Abbildungen naturhistorischer Gegenstände in Hinsicht auf Bechsteins kurzgefasste gemeinnützige Naturgeschichte des In- und Auslandes für Eltern, Hofmeister, Jugendlehrer, Erzieher und Liebhaber der Naturgeschichte. Zweytes Hundert. – Nürnberg (Schneider und Weigel). 110 S.
- (1801): Die theoretische Jagdkunde. Erster Abschnitt. Naturgeschichte für Jäger. – In: J. M. BECHSTEIN (Hrsg.): Handbuch der Jagdwissenschaft. Des ersten Theils erster Band. – Nürnberg (Monath und Kußler). 301 S.
- (1802a): Die theoretische Jagdkunde. Erster Abschnitt. Naturgeschichte für Jäger. – In: J. M. BECHSTEIN (Hrsg.): Handbuch der Jagdwissenschaft. Des ersten Theils zweyter Band. – Nürnberg (Monath und Kußler). 512 S.
- (1802b): Getreue Abbildungen naturhistorischer Gegenstände in Hinsicht auf Bechsteins kurzgefasste gemeinnützige Naturgeschichte des In- und Auslandes für Eltern, Hofmeister, Jugendlehrer, Erzieher und Liebhaber der Naturgeschichte. Drittes Hundert. – Nürnberg (Schneider und Weigel). 100 S.
- (1802c): Getreue Abbildungen naturhistorischer Gegenstände in Hinsicht auf Bechsteins kurzgefasste gemeinnützige Naturgeschichte des In- und Auslandes für Eltern, Hofmeister, Jugendlehrer, Erzieher und Liebhaber der Naturgeschichte. Viertes Hundert. – Nürnberg (Schneider und Weigel). 118 S.
- (1803a): Ornithologisches Taschenbuch von und für Deutschland oder kurze Beschreibung aller Vögel Deutschlands für Liebhaber dieses Theils der Naturgeschichte. Erster Theil. – Leipzig (Carl Friedrich E. Richter). S. 1-250.
- (1803b): Ornithologisches Taschenbuch von und für Deutschland oder kurze Beschreibung aller Vögel Deutschlands für Liebhaber dieses Theils der Naturgeschichte. Zweyter Theil, welcher die Wasservögel enthält. – Leipzig (Carl Friedrich Enoch Richter). S. 251-550.
- (1804): Getreue Abbildungen naturhistorischer Gegenstände in Hinsicht auf Bechsteins kurzgefasste gemeinnützige Naturgeschichte des In- und Auslandes für Eltern, Hofmeister, Jugendlehrer, Erzieher und Liebhaber der Naturgeschichte. Fünftes Hundert. – Nürnberg (Schneider und Weigel). 92 S.
- (1807a): Getreue Abbildungen naturhistorischer Gegenstände in Hinsicht auf Bechsteins kurzgefasste gemeinnützige Naturgeschichte des In- und Auslandes für Eltern, Hofmeister, Jugendlehrer, Erzieher und Liebhaber der Naturgeschichte. Siebentes Hundert. – Nürnberg (Schneider und Weigel). 92 S.
- (1807b): Naturgeschichte der Stubenthier. Sæguthiere, Amphibien, Fische, Insecten, Würmer. – 3. Aufl., Gotha (Ettingersche Buchhandlung). 368 S.

- (1809): Getreue Abbildungen naturhistorischer Gegenstände in Hinsicht auf Bechsteins kurzgefasste gemeinnützige Naturgeschichte des In- und Auslandes für Eltern, Hofmeister, Jugendlehrer, Erzieher und Liebhaber der Naturgeschichte. Aches Hundert. - Nürnberg (Schneider und Weigel). 80 S.
- (1818): Forstinsectologie oder Naturgeschichte der für den Wald schädlichen und nützlichen Insecten nebst Einleitung in die Insectenkunde überhaupt, für angehende und ausübende Forstmänner und Cameralisten. – In: J. M. BECHSTEIN (Hrsg.): Die Forst- und Jagdwissenschaft nach allen ihren Theilen für angehende und ausübende Forstmänner und Jäger. Vierter Theil. Forstschutz. Zweyter Band. Beschreibung der schädlichen Forstinsecten nebst ihren Verhütungs- und Vertilgungsmitteln. – Gotha (Hennings'sche Buchhandl.). 551 S.
- BECHSTEIN, L. (1855): Dr. Johann Bechstein und die Forstacademie Dreißigacker. Ein Doppel-Denkmal. – Meiningen (Brückner und Renner). 420 S.
- BECK, H. (1982): Georg Forster – Geograph, Weltumsegler und Revolutionär. S. 54-82. – In: H. BECK: Große Geographen. Pioniere – Außenseiter – Gelehrte. – Berlin (Dietrich Reimer). 294 S.
- (1982): Große Geographen. Pioniere – Außenseiter – Gelehrte. – Berlin (Dietrich Reimer). 294 S. [mit: H. BECK: Carl Ritter - Genius der Geographie. S. 103-120].
- (Hrsg.) (1989): Alexander von Humboldt. Schriften zur Physikalischen Geographie. – Darmstadt (Wissenschaftliche Buchgesellschaft). 215 S.
- BECKMANN, J. (1767): Anfangsgründe der Naturhistorie. – Göttingen, Bremen (Georg Ludewig Förster). 302 S.
- (1777): Anfangsgründe der Naturhistorie. – 2. Aufl., Frankfurt, Leipzig. 276 S.
- (1785): Anfangsgründe der Naturhistorie. – 3. Aufl., Frankfurt, Leipzig. 264 S.
- BEIERKUHNLEIN, C. (2007): Biogeographie. Die räumliche Organisation des Lebens in einer sich verändernden Welt. – Stuttgart (Eugen Ulmer). 397 S.
- BfN, Bundesamt für Naturschutz (2009): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 1: Wirbeltiere. – Naturschutz und Biologische Vielfalt, Heft 70 (1): 1-386.
- BEHR, A. VON & J. MINDING (Hrsg.) (1845): Taschen-Encyclopädie der medicinischen Wissenschaften. 1. Taschenbuch der Anatomie des Menschen. – Erlangen (Ferdinand Enke). 496 S.
- BENDIX, B. (2010): Vorwort zum Reprint der Notabilia Venatoris, oder Jagd- und Weidwercks-Anmerckungen von Hermann Friedrich von Göchhausen. – Remagen-Oberwinter (Verlag Kessel). S. III-XIII.
- BENEMANN, J. C. (1740): Gedancken über das Reich derer Blumen, bei müßigen Stunden, im Grünem, und Stille gemaslet, und zum Ruhm, und Verherrlichung ihres grossen Meisters, und Erweckung achtloser Gemüther, dem Drucke überlassen, von einem Liebhaber solcher schönen Geschöpfpe. – Dresden, Leipzig (Georg Conrad Walther). 480 S.
- BERG, M. K., C. J. SCHWARZ, & J. E. MEHL (2011): Die Gottesanbeterin *Mantis religiosa*. – Hohenwarsleben (Westarp Wissenschaften). Die Neue Brehm Bücherei Bd. 656. 521 S.
- BERGEN, Karl August VON (1760): Classes Conchyliorum. – Nürnberg (Wolfgang Schwarzkopf). 132 S.
- BERGHAUS, H. (1830): Ueber die geographische Verbreitung[sic] der Säugethiere. Von J. Minding. Berlin, 1829. – Ann. Erd-, Völker-, Staatenkunde 2 (4): 399.410.
- (1838): Allgemeine Länder- und Völkerkunde. Nebst einem Abriss der physikalischen Erdbeschreibung. Dritter Band. Sechstes Buch. Skizzen einer Darstellung der geographischen Vertheilung und Verbreitung der Thiere. S. 289ff. – Stuttgart (Hoffmann'sche Verlags-Buchhandlung). 586 S.
- (1843): Grundriss der Geographie. – Breslau (Graß, Barth und Comp.). 1184 S.
- (1845[2004]): Geographie der Thiere. – In: O. ETTE & O. LUBRICH (Hrsg.) (2004): Heinrich Berghaus. Physikalischer Atlas oder Sammlung von Karten, auf denen die hauptsächlichsten Erscheinungen der anorganischen und organischen Natur nach ihrer geographischen Verbreitung und Vertheilung bildlich dargestellt sind. Zu Alexander von Humboldt, KOSMOS, Entwurf einer physischen Weltbeschreibung. – Frankfurt a. M. (Eichborn Verlag). 175 S.
- (1847): Grundlinien der physikalischen Erdbeschreibung. – Stuttgart (Verlags-Bureau). 439 S.
- (1851): Allgemeiner Zoologischer Atlas oder Atlas der Thier-Geographie. – Gotha (Justus Perthes). 56 Seiten + 12 Tafeln.
- BERGHAUS, H. C. W. (1863a): Briefwechsel Alexander von Humboldt's mit Heinrich Berghaus aus den Jahren 1825 bis 1858. Erster Band. – Leipzig (Hermann Costenoble). 348 S.
- (1863b): Briefwechsel Alexander von Humboldt's mit Heinrich Berghaus aus den Jahren 1825 bis 1858. Zweiter Band. Briefe aus den Jahren 1833-1845. – Leipzig (Hermann Costenoble). 308 S.
- (1863c): Briefwechsel Alexander von Humboldt's mit Heinrich Berghaus aus den Jahren 1825 bis 1858. Dritter Band. Briefe aus den Jahren 1848-1858. – Leipzig (Hermann Costenoble). 336 S.
- BERGMANN, T. (1769): Physicalische Beschreibung der Erdkugel, auf Veranlassung der cosmographischen Gesellschaft verfasst. – Greifswald (Röse). 487 S.
- BERGSTRÄßER, J. A. B. (1778): Nomenclatur und Beschreibung der Insecten in der Graffschaft Hanau-Münzenberg wie auch der Wetterau und der angränzenden Nachbarschaft dies und jenseits des Mains mit erleuchteten Kupfern. Erster Jahrgang. – Hanau (im Verlage des Verfassers). 88 S.
- (1779a): Nomenclatur und Beschreibung der Insecten in der Graffschaft Hanau-Münzenberg wie auch der Wetterau und der angränzenden Nachbarschaft dies und jenseits des Mains mit erleuchteten Kupfern. Zweiter Jahrgang. – Hanau (im Verlage des Verfassers). 79 S.
- (1779b): Nomenclatur und Beschreibung der Insecten in der Graffschaft Hanau-Münzenberg wie auch der Wetterau und der angränzenden Nachbarschaft dies und jenseits des Mains mit erleuchteten Kupfern. Dritter Jahrgang. – Hanau (im Verlage des Verfassers). 48 S.
- (1779c): Icones Papilionum Divinorum quotquot adhuc in Evropa occurrunt descriptae Linnaeovm et Fabriciovm systemata tum illvstranda tum amplificanda. Decvria prima. Oder Abbildvngen vnd Beschreibvngen aller bekannten Evropaeischen Tagfalter. Erstes Zehendt. – Hanoviae. 8 S.

- (1780a): Nomenclatur und Beschreibung der Insecten in der Graffschaft Hanau-Münzenberg wie auch der Wetterau und der angränzenden Nachbarschaft dies und jenseits des Mains mit erleuchteten Kupfern. Vierter Jahrgang. – Hanau (im Verlage des Verfassers). 47 S.
- (1780b): Nomenclatur und Beschreibung der Insecten in der Graffschaft Hanau-Münzenberg wie auch der Wetterau und der angränzenden Nachbarschaft dies und jenseits des Mains mit erleuchteten Kupfern. Fünfter Jahrgang. – Hanau (im Verlage des Verfassers). 0 S. / Tafelband.
- (1780c): Icones Papilionvm Divnorum quotquot adhuc in Evropa occurrunt descriptae Linnaeovm et Fabriciovm systemata tvm illvstranda tvm amplificanda. Decvria secvnda. Oder Abbildvngen vnd Beschreibvngen aller bekannten Evropaesichen Tagfalter. Zweites Zehendt. – Hanoviae. 8 S.
- (1781): Icones Papilionvm Divnorum quotquot adhuc in Evropa occurrunt descriptae Linnaeovm et Fabriciovm systemata tvm illvstranda tvm amplificanda. Decvria tertia. Oder Abbildvngen vnd Beschreibvngen aller bekannten Evropaesichen Tagfalter. Drittes Zehendt. – Hanoviae. 8 S.
- BERGSTRÄßER, H. W. (1782): Spthingvm Evropaearvm larvae quotquot adhuc innotvervnt ad Linnaeorvm Fabriciorvm et Viennensivm inprimis catalogos systematicos recensitae cvm tabvlis aeneis qvatvordecim. Oder die Evropaesichen Schwarmerravpen nach den systematischen Verzeichnissen eines Linne, Fabricivs vnd vorzüglich der Wienerischen Natvrforscher lateinisch vnd tevtisch in vierzehen erlevteten vnd vnerlevteten Kvpfern. – Hanav (im Verlage des Verfassers). 12 S.
- (1788): Briefe über das Studium eines Praktikanten an dem Reichskammergerichte zu Wezlar. – Frankfurt a. M. (Philipp Wilhelm Eichenberg). 96 S.
- BERNARDI, R. (1875): Sebastian Aitinger. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 1: 167-168. – Leipzig (Duncker & Humblot). 781 S.
- BERNSTEIN, A. (1869): Alexander von Humboldt und der Geist zweier Jahrhunderte. – Berlin (C. G. Lüderitz'sche Verlagsbuchhandlung). 48 S.
- BERTHOLD, D. A. A. (1845): Lehrbuch der Zoologie. – Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht). 591 S.
- BEYER-THOMA, H. (2007): Johann Christian Daniel Edler v. Schreber. – In: Neue Deutsche Biographie, 23: 524-525. – Berlin (Duncker & Humblot). 816 S.
- BIEDERSTEDT, D. H. (1824): Peter Ahlwardt. S. 5-8. – In: D. H. BIEDERSTEDT: Nachrichten von dem Leben und den Schriften neuvorpomerisch-rügenscher Gelehrten seit dem Anfange des achtzehenten Jahrhunderts bis zum Jahre 1822. Erste Abtheilung. – Greifswald (Friedrich Wilhelm Kunike). 144 S.
- BIERMANN, K.-R. (1983): Alexander von Humboldt. - 3. Aufl., Leipzig (B. G. Teubner). 146 S.
- (1987): Alexander von Humboldt. Aus meinem Leben. Autobiographische Bekenntnisse. – Leipzig, Jena, Berlin (Urania-Verlag). 228 S.
- (1990): Miscellanea Humboldtiana. – Berlin (Akademie-Verlag). 304 S.
- BINDER, [Helene?] (1889): Karoline Rudolphi. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 29: 579-580. - Leipzig (Duncker & Humblot). 780 S.
- BIRKHOLZ, J. C. (1770): Oekonomische Beschreibung aller Arten Fische welche in den Gewässern der Churmark gefunden werden. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 24 S.
- BLANC, L. G. (1833): Handbuch des Wissenswürdigsten aus der Natur und Geschichte der Erde und ihrer Bewohner. Zum Gebrauch beim Unterricht in Schulen und Familien, vorzüglich für Hauslehrer auf dem Lande, so wie zum Selbstunterricht. Erster Theil. – 2. Aufl., Halle (C. A. Schwetschke und Sohn). 489 S.
- BLOCH, M. E. (1782): Oeconomische Naturgeschichte der Fische Deutschlands. Erster Theil. Oekonomische Naturgeschichte der Fische vorzüglich derer in den Preussischen Staaten. – Berlin (Selbstverlag und Comm. Buchhändler Hr. Hesse). 258 S.
- (1783): Oeconomische Naturgeschichte der Fische Deutschlands. Zweeter Theil.– Berlin (Selbstverlag und Comm. Buchhandlung Realschule). 192 S.
- (1785a): Oekonomische (Ökonomische) Naturgeschichte der Fische Deutschlands. Dritter Theil.– Berlin (Selbstverlag und Comm. Buchhandlung Realschule). 279 S.
- (1785b): Oekonomische Naturgeschichte der Fische Deutschlands. Naturgeschichte der ausländischen Fische. Erster Theil.– Berlin (Selbstverlag und Comm. Buchhandlung Realschule). 136 S.
- (1786): Oekonomische Naturgeschichte der Fische Deutschlands. Naturgeschichte der ausländischen Fische. Zweiter Theil.– Berlin (Selbstverlag und Comm. Buchhandlung Realschule). 160 S.
- (1787): Oekonomische Naturgeschichte der Fische Deutschlands. Naturgeschichte der ausländischen Fische. Dritter Theil.– Berlin (Selbstverlag und Comm. Buchhandlung Realschule). 146 S.
- (1790): Oekonomische Naturgeschichte der Fische Deutschlands. Allgemeine Naturgeschichte der Fische. Siebenter Theil. Naturgeschichte der ausländischen Fische. Vierter Theil.– Berlin (Königl. Akademische Kunsthändler J. Morino & Comp.). 128 S.
- (1791): Oekonomische Naturgeschichte der Fische Deutschlands. Allgemeine Naturgeschichte der Fische. Achter Theil. Naturgeschichte der ausländischen Fische. Fünfter Theil.– Berlin (Königl. Akademische Kunsthändler J. Morino & Comp.). 152 S.
- (1792): Oekonomische Naturgeschichte der Fische Deutschlands. Allgemeine Naturgeschichte der Fische. Neunter Theil. Naturgeschichte der ausländischen Fische. Sechster Theil.– Berlin (Königl. Akademische Kunsthändler J. Morino & Comp.). 126 S.
- (1793): Oekonomische Naturgeschichte der Fische Deutschlands. Allgemeine Naturgeschichte der Fische. Zehnter Theil. Naturgeschichte der ausländischen Fische. Siebenter Theil.– Berlin (Königl. Akademische Kunsthändler J. Morino & Comp.). 144 S.
- (1794): Oekonomische Naturgeschichte der Fische Deutschlands. Allgemeine Naturgeschichte der Fische. Eilfter Theil. Naturgeschichte der ausländischen Fische. Achter Theil.– Berlin (Königl. Akademische Kunsthändler J. Morino & Comp.). 174 S.

- (1795): Oekonomische Naturgeschichte der Fische Deutschlands. Allgemeine Naturgeschichte der Fische. Zwölfter Theil. Naturgeschichte der ausländischen Fische. Neunter Theil.– Berlin (Verlag der Morinoschen Kunsthandlung). 192 S.
- BLUMENBACH, J. F. (1775): De generis humani varietate nativa. – Göttingen (Fridrich Andreas Rosenbusch). 96 S.
- (1790): Beyträge zur Naturkunde“. Erster Theil. – Göttingen (Johann Christian Dieterich). 126 S.
- (1791): Über den Bildungstrieb. – 2. Aufl., Göttingen (Johann Christian Dieterich). 116 S.
- (1798): Über die natürlichen Verschiedenheiten im Menschengeschlechte. Nach der dritten Ausgabe und den Erinnerungen des Verfassers übersetzt, und mit einigen Zusätzen und erläuternden Anmerkungen herausgegeben von Johann Gottfried Gruber. – Leipzig (Breitkopf und Härtel). 291 S.
- BOAS, J. E. V. (1911): Lehrbuch der Zoologie für Studierende. – 6. Aufl., Jena (Gustav Fischer). 690 S.
- BOCK, F. S. (1782): Versuch einer wirtschaftlichen Naturgeschichte von dem Königreich Ost- und Westpreussen. Erster Band, welcher allgemeine geographische, anthropologische, meteorologische und historische Abhandlungen enthält. - Dessau (auf Kosten der Verlagskasse und zu finden in der Buchhandlung der Gelehrten). 830S.
- (1784): Versuch einer wirtschaftlichen Naturgeschichte von dem Königreich Ost- und Westpreussen. Vierter Band, welcher die inländischen Säugthiere, Vögel, Amphibien und Fische beschreibet. - Dessau (auf Kosten der Verlagskasse und zu finden in der Buchhandlung der Gelehrten). 758 S.
- BÖRNER, I. K. H. (1769): Die Land- und Stadtwirtschaft nach ihren ersten Grundsätzen entworfen. – Halle (Rengerische Buchhandlung). 120 S.
- (1771): Dissertatio Historico-Politica de Opificiovm Ignobilitate Inani et Noxia. – Halae (Litteris Hvndtianis). 24 S.
- (1773): Sämmtliche Kameral-Wissenschaften nach ihren ersten Grundsätzen. – Halle (J. J. Gebauers Wittwe und I. J. Gebauer). 356 S.
- (1781): Zoologiae Silesiacaee Prodromus. Classis I. Mammalia. Classis II. Aves. Classis III. Amphibia. Classis IV. Pisces. - Der Patriotischen Gesellschaft in Schlesien neue Oekonomische Nachrichten auf das Jahr 1781. Zweyter Band. – Breslau (Wilhelm Gottlieb Korn). S. 3-23, 71-108, 131-143, 187-211.
- (1783): Beytrag zur Geschichte der Witterung und merkwürdiger Naturbegebenheiten in Schlesien vom zehnten Jahrhundert an bis zum Jahr Sechzehnhundert. - Der Patriotischen Gesellschaft in Schlesien neue Oekonomische Nachrichten auf das Jahr 1783. Vierter Band. – Breslau (Wilhelm Gottlieb Korn). S. 3-32.
- BOESLER, K.-A. & H. HAGEDORN (1970): Der 37. Geographentag – ein Bericht. – Die Erde 101 (1): 61-65.
- BOIS-REYMOND, E. DU (1997): Die Humboldt-Denkmäler vor der Berliner Universität. In der Aula der Berliner Universität am 3. August 1883 gehaltene Rede. S. 185-203. – In: I. SCHWARZ & K. WENIG (1997): Briefwechsel zwischen Alexander von Humboldt und Emil du Bois-Reymond. – Berlin (Akademie-Verlag). 233.
- BORKHAUSEN, M. B. (1788): Naturgeschichte der Europäischen Schmetterlinge nach systematischer Ordnung. Erster Theil. Tagschmetterlinge. – Frankfurt (Varrentrapp und Wenner). 288 S.
- (1790): Versuch einer Erklärung der zoologischen Terminologie. Ein Handbuch zum Gebrauche derer, welche die Zoologie studiren wollen. – Frankfurt am Main (Varrentrapp und Wenner). 391 S.
- (1797): Deutsche Fauna, oder kurzgefaßte Naturgeschichte der Thiere Deutschlands. Erster Theil. Säugthiere und Vögel. - Frankfurt am Mayn (Varrentrapp und Wenner). 620 S.
- BORKHAUSEN, M. B. & D. H. SCHNEIDER (1789): Naturgeschichte der Europäischen Schmetterlinge nach systematischer Ordnung. Zweiter Theil. Sphinxen, Schwärmer. – Frankfurt (Varrentrapp und Wenner). 96 + 239 S.
- (1790): Naturgeschichte der Europäischen Schmetterlinge nach systematischer Ordnung. Dritter Theil, der Phalänen erste Horde, die Spinner. – Frankfurt (Varrentrapp und Wenner). 476 S.
- (1792): Naturgeschichte der Europäischen Schmetterlinge nach systematischer Ordnung. Vierter Theil: der Phalänen zweite Horde: Eulen. – Frankfurt (Varrentrapp und Wenner). 809 S.
- (1794): Naturgeschichte der Europäischen Schmetterlinge nach systematischer Ordnung. Fünfter Theil: der Phalänen dritte Horde: Spinner. – Frankfurt (Varrentrapp und Wenner). 572 S.
- BOROWSKI, G. H. (1775): Systematische Tabellen über die allgemeine und besondere Naturgeschichte, zu weitem Erklärungen in Vorlesungen. – Berlin (George Jacob Decker). 142 S.
- (1780): Gemeinnützige Naturgeschichte des Thierreichs, darinn die merkwürdigsten und nützlichsten Thiere in systematischer Ordnung beschrieben, und alle Geschlechter in Abbildungen nach der Natur vorgestellt werden. Erster Band, Säugthiere. Vierfüßige Thiere. – Berlin, Stralsund (G. A. Lange). 84+98+78+72 S.
- (1781): Gemeinnützige Naturgeschichte des Thierreichs, darinn die merkwürdigsten und nützlichsten Thiere in systematischer Ordnung beschrieben, und alle Geschlechter in Abbildungen nach der Natur vorgestellt werden. Zweiter Band, Wallfische und Vögel. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 196 S.
- (1782): Gemeinnützige Naturgeschichte des Thierreichs, darinn die merkwürdigsten und nützlichsten Thiere in systematischer Ordnung beschrieben, und alle Geschlechter in Abbildungen nach der Natur vorgestellt werden. Dritter Band, Vögel. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 224 S.
- (1783): Gemeinnützige Naturgeschichte des Thierreichs, darin die merkwürdigsten und nützlichsten Thiere in systematischer Ordnung beschrieben, und alle Geschlechter in Abbildungen nach der Natur vorgestellt werden. Vierter Band, von den Amphibien. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 152 S.
- (1784): Gemeinnützige Naturgeschichte des Thierreichs, darin die merkwürdigsten und nützlichsten Thiere in systematischer Ordnung beschrieben, und alle Geschlechter in Abbildungen nach der Natur vorgestellt werden. Fünfter Band, von den Fischen. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 176 S.
- BOROWSKI, L. E. VON (1804): Darstellung des Lebens und Charakters Immanuel Kant's. – Königsberg (Friedrich Nicolovius). 276 S.
- BOSSART, J. J. (1777a): Vorrede. – In: C. G. A. OLDENDORP (1777a): Geschichte der Mission der evangelischen Brüder auf den caraimischen Inseln S. Thomas, S. Croix und S. Jan. Herausgegeben durch Johann Jakob Bossart. Erster Theil. – Barby (Christian Friedrich Laux, und in Leipzig in Commission bey Weidmanns Erben und Reich). S. 1-444.

- BOTTING, D. (2001): Alexander von Humboldt. Biographie eines grossen Forschungsreisenden. – 6. Aufl., München (Prestel Verlag). 402 S.
- BRANTL, M. (1983): Johann Baptist Strobl. S. 762. – In: K. BOSL (Hrsg.): Bosls Bayerische Biographie. 8000 Persönlichkeiten aus 15 Jahrhunderten. – Regensburg (Friedrich Pustet). 917 S.
- BRAUER, A. (1914): Biogeographie. S. 176-185. – In: P. HINNEBERG (Hrsg.): Die Kultur der Gegenwart. 3. Teil, 4. Abteilung, 4. Band. – Leipzig, Berlin (B. G. Teubner). 620 S.
- (1914): Tiergeographie. S. 264-302. – In: P. HINNEBERG (Hrsg.): Die Kultur der Gegenwart. 3. Teil, 4. Abteilung, 4. Band. – Leipzig, Berlin (B. G. Teubner). 620 S.
- BROGIATO, H. P. (1998): „Wissen ist Macht – Geographisches Wissen ist Weltmacht“. Die schulgeographischen Zeitschriften im deutschsprachigen Raum (1880-1945) unter besonderer Berücksichtigung des Geographischen Anzeigers. Teil 1: Textband. – In: H.-M. CLOß, P. GAFFGA, G. GROß & W. SPERLING (Hrsg.): Materialien zur Didaktik der Geographie, H. 18: 1-656.
- BROHMER, P & M. SCHAEFER (1988): Fauna von Deutschland. Ein Bestimmungsbuch unserer heimischen Tierwelt. – 17. Aufl., Heidelberg, Wiesbaden (Quelle & Meyer). 586 S.
- BRÜCKNER, G. (1845): Vorwort. – Henneberg. Alterthumsforsch. Ver., Beitr. Geschichte deutschen Alterthums, 5. Lieferung: VI-XXX.
- BRÜCKNER, J. (2022): „von einigen kostbaren Muschel-Cabinetern, so man itzo in Dreßden antrifft“ Konchyliensammlungen in der sächsischen Residenzstadt des 18. Jahrhunderts. – Verhandlungen zur Geschichte und Theorie der Biologie 24: 63-83.
- BRUHNS, C. (1879): Karl Ludwig Gronau. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 9: 717. - Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- BRUHNS, K. (Hrsg.) (1872a): Alexander von Humboldt. Eine wissenschaftliche Biographie. Erster Band. – Leipzig (F. A. Brockhaus). 480 S.
- (Hrsg.) (1872b): Alexander von Humboldt. Eine wissenschaftliche Biographie. Zweiter Band. – Leipzig (F. A. Brockhaus). 552 S.
- (Hrsg.) (1872c): Alexander von Humboldt. Eine wissenschaftliche Biographie. Dritter Band. – Leipzig (F. A. Brockhaus). 314 S.
- BRUNNER, O. (1972): Wolf Helmhard Frhr. (Reichsfrhr. 1659) von Hohberg. – In: Neue Deutsche Biographie, 9: 476-477. – Berlin (Duncker & Humblot). 784 S.
- BRUNOTTE, E., H. GEBHARDT, M. MEURER, P. MEUSBERGER & J. NIPPER (Hrsg.) (2002a): Lexikon der Geographie. Band 2. – Heidelberg, Berlin (Spektrum Akad. Verl.). 462 S.
- (Hrsg.) (2002b): Lexikon der Geographie. Band 3. – Heidelberg, Berlin (Spektrum Akad. Verl.). 462 S.
- BUCHHOLZ, P. (1893): Tier-Geographie. – 2. Aufl., Leipzig (Hinrich). 134 S.
- BÜSCHING, A. F. (1754): Neue Erdbeschreibung. Erster Theil welcher Dänemark, Norwegen, Schweden, das ganze rußische Kaiserthum, Preussen, Polen, Hungarn und die europäische Turkey, mit denen dazu gehörigen und einverleibten Ländern, enthält. – Hamburg (Johann Carl Bohn). 1184 S.
- (1760): Neue Erdbeschreibung. Zweyter Theil welcher Portugal, Spanien, Frankreich, Italien und Großbritannien enthält. [Portugal, Spanien, Frankreich]. – 4. Aufl., Hamburg (Johann Carl Bohn). S. 1-720.
- (1760): Neue Erdbeschreibung des zweyten Theils zweyter Band, welcher Italien und Großbritannien enthält. – 4. Aufl., Hamburg (Johann Carl Bohn). S. 721-1336.
- (1761): Neue Erdbeschreibung. Dritter Theil welcher das deutsche Reich nach seiner gegenwärtigen Staatsverfassung enthält. Dritten Theils erster Band, worinnen das Königreich Böhmen, der österreichische, burgundische, westphälische, churrheinische und oberrheinische Kreiß beschrieben werden. – 3. Aufl., Hamburg (Johann Carl Bohn). S. 1-1272 S.
- (1761): Neue Erdbeschreibung. Dritter Theil welcher das deutsche Reich nach seiner gegenwärtigen Staatsverfassung enthält. Dritten Theils zweyter Band, welcher den schwäbischen, bayerischen, fränkischen und obersächsischen Kreis enthält. – 3. Aufl., Hamburg (Johann Carl Bohn). S. 1273-2392.
- (1761): Neue Erdbeschreibung. Dritter Theil welcher das deutsche Reich nach seiner gegenwärtigen Staatsverfassung enthält. Dritten Theils dritter Band, Worinnen der niedersächsische Kreis, unterschiedene zu den zehn Kreisen nicht gehörige unmittelbare Reichsländer, die drey Kreise der unmittelbaren Reichs-Ritterschaft, einige ganerbschaftliche Gebieth, unmittelbare Reichsdörfer, und die Register über den ganzen dritten Theil enthalten sind. – 3. Aufl., Hamburg (Johann Carl Bohn). S. 2393-2981.
- (1762): Neue Erdbeschreibung. Vierter Theil, welcher die vereinigten Niederlande, Helvetien, Schlesien und Glatz, enthält. – 2. Aufl., Hamburg (Johann Carl Bohn). 848 S.
- (1768): Neue Erdbeschreibung. Des fünften Theils erste Abtheilung, welche unterschiedene Länder von Asia begreift. – Hamburg (Johann Carl Bohn). 580 S.
- BÜTTNER, D. S. (1710): Rudera diluvii testes, i. e. Zeichen und Zeugen der Sündfluth / in Ansehung des itzigen Zustandes unserer Erd- und Wasser-Kugel / insonderheit der darinnen vielfältig auch zeither in Querfurtischen Revier unterschiedlich angetroffenen / ehemahls verschwemten Thiere und Gewächse / bey dem Lichte natürlicher Weißheit betrachtet / und nebst vielen Abbildungen zum Druck gegeben. – Leipzig (Johann Friedrich Braun). 314 S.
- BÜTTNER, S. (1999): Oken (eigentlich Okenfuß), Lorenz. – In: Neue Deutsche Biographie, 19: 498-499. - Berlin (Duncker & Humblot).
- BUFFON, G. L. L. DE (1781): Epochen der Natur. Zweyter Band. – St. Petersburg (Johann Zacharias Logan). 190 S.
- BURDA, H., P. BAYER & J. ŻRZĄY (2014): Humanbiologie. – Stuttgart (Ulmer). 446 S.
- BURMEISTER, H. (1836): Handbuch der Naturgeschichte. Zum Gebrauch bei Vorlesungen. Erste Abtheilung. Mineralogie und Botanik. – Berlin (Theodor Christian Friedrich Enslin). S. 1-368.
- (1837): Handbuch der Naturgeschichte. Zum Gebrauch bei Vorlesungen. Zweite Abtheilung. Zoologie. – Berlin (Theodor Christian Friedrich Enslin). S. 369-858.

- BUTZECK, S., M. STUBBE & R. PIECHOCKI (1988a): Beiträge zur Geschichte der Säugetierfauna der DDR. Teil 1: Der Braunbär *Ursus arctos* Linné 1758. – *Hercynia* N. F. 25 (1): 27-59.
- (1988b): Beiträge zur Geschichte der Säugetierfauna der DDR. Teil 2: Der Luchs (*Lynx lynx* Linné 1758). – *Hercynia* N. F. 25 (2): 144-168.
- (1988c): Beiträge zur Geschichte der Säugetierfauna der DDR. Teil 3: Der Wolf *Canis lupus* L., 1758). – *Hercynia* N. F. 25 (3): 278-317.
- CANNABICH, J. G. F. (1817): Lehrbuch der Geographie nach den neuesten Friedensbestimmungen. – 3. Aufl., Sondershausen (Bernhard Friedrich Voigt). 659 S.
- CARSTENS, C. E. (1886): Carsten Niebuhr. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 23: 661-662. - Leipzig (Duncker & Humblot). 804 S.
- CARUS, J. V. (1872): Zoologie und vergleichende Anatomie. S. 269-300. – In: K. BRUHNS (Hrsg.): Alexander von Humboldt. Eine wissenschaftliche Biographie. Dritter Band. – Leipzig (F. A. Brockhaus). 314 S.
- (1872): Geschichte der Zoologie bis auf Joh. Müller und Charl. Darwin. – München (R. Oldenbourg). 739 S.
- (1875): Marcus Elieser Bloch. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 2: 707-708. - Leipzig (Duncker & Humblot). 798 S.
- (1879): Johann August Ephraim Goeze. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 9: 530. - Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- (1875): Johann Andreas Benignus Bergsträßer. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 2: 397-398. - Leipzig (Duncker & Humblot). 798 S.
- CARUS, V. (1875): Johann Matthäus Bechstein. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 2: 205-206. - Leipzig (Duncker & Humblot). 798 S.
- (1876): Georg Heinrich Borowski. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 3: 176-177. - Leipzig (Duncker & Humblot). 795 S.
- CERL - Thesaurus des „Consortium of European Research Libraries (CERL)“ (2023): Conrad Christoph Jung. - [www.data.cerl.org/thesaurus/cnp00118969](http://www.data.cerl.org/thesaurus/cnp00118969), zuletzt aufgerufen am 02.02.2023.
- CERL - Thesaurus des „Consortium of European Research Libraries (CERL)“ (2023): Immanuel Karl Heinrich Börner. - [www.data.cerl.org/thesaurus/cnp00118969](http://www.data.cerl.org/thesaurus/cnp00118969), zuletzt aufgerufen am 02.02.2023.
- CLAUS, C. & K. GROBBEN (1905): Lehrbuch der Zoologie. – 7. Aufl., Marburg (N. G. Elwert). 955 S.
- CLAUS, C., K. GROBBEN & A. KÜHN (1932): Lehrbuch der Zoologie. – 10. Aufl., Berlin, Wien (Julius Springer). 1123 S.
- COTTA, B. (1848): Geographie der Pflanzen und Thiere. S. 280-293. – In: B. COTTA: Briefe über Alexander von Humboldt's Kosmos. Ein Commentar zu diesem Werke für gebildete Laien. – Leipzig (T. O. Weigel). 356 S.
- COX, C. B. & P. D. MOORE (1987): Einführung in die Biogeographie. – Stuttgart (Gustav Fischer). 311 S.
- CRANZ, D. (1765): Historie von Grönland enthaltend Die Beschreibung des Landes und der Einwohner etc. insbesondere die Geschichte der dortigen Mission der Evangelischen Brüder zu Neu-Herrnhut und Lichtenfels. – Barby (Heinrich Detlef Ebers, Leipzig in Commission bey Weidmanns Erben und Reich). 512 S.
- (1770a): Fortsetzung der Historie von Grönland insonderheit der Missions-Geschichte der Evangelischen Brüder zu Neu-Herrnhut und Lichtenfels von 1763. bis 1768. nebst beträchtlichen Zusätzen und Anmerkungen zur natürlichen Geschichte. - Barby (Heinrich Detlef Ebers und in Leipzig in Commiſſion bey Weidmanns Erben und Reich). 360 S.
- (1770b): Historie von Grönland enthaltend Die Beschreibung des Landes und der Einwohner etc. insbesondere die Geschichte der dortigen Mission der Evangelischen Brüder zu Neu-Herrnhut und Lichtenfels. – 2. Aufl., Barby (Heinrich Detlef Ebers und in Leipzig in Commiſſion bey Weidmanns Erben und Reich). 1132 S.
- CRANZ, F. A. L. (1876): David Cranz. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 4: 566. - Leipzig (Duncker&Humblot). 796S.
- CROUSAZ, A. VON (1857): Geschichte des Königlich Preußischen Kadetten-Corps, nach seiner Entstehung, seinem Entwicklungsgange und seinen Resultaten. – Berlin (Heinrich Schindler). 433 + 49 S.
- DAHL, F. (1910): Anleitung zu zoologischen Beobachtungen. – Leipzig (Quelle & Meyer). 156 S.
- (1921): Grundlagen einer ökologischen Tiergeographie. Erster Teil. – Jena (Gustav Fischer). 113 S.
- (1923): Grundlagen einer ökologischen Tiergeographie. Zweiter, spezieller Teil. – Jena (Gustav Fischer). 122 S.
- (1925): Tiergeographie. – In: O. KENDE (Hrsg.): Enzyklopädie der Erdkunde. – Leipzig, Wien (Franz Deuticke). 98 S.
- DANGEL, A. (Hrsg.) (1959): Alexander von Humboldt. Auf Steppen und Strömen Südamerikas. Reise in die Äquinoktialgegenden des Neuen Kontinents. – Leipzig (F. A. Brockhaus Verl.). 352 S.
- DANIEL, H. A. (Hrsg.) (1861): Geschichte der Erdkunde und der Entdeckungen. Vorlesungen an der Universität zu Berlin gehalten von Carl Ritter. – Berlin (Georg Andreas Reimer). 265 S.
- (1862): Allgemeine Erdkunde. Vorlesungen an der Universität zu Berlin gehalten von Carl Ritter. – Berlin (Georg Andreas Reimer). 240 S.
- (1863): Europa. Vorlesungen an der Universität zu Berlin gehalten von Carl Ritter. – Berlin (G. A. Reimer). 420 S.
- DANNEMANN, F. (1923): Die Naturwissenschaften in ihrer Entwicklung und in ihrem Zusammenhange. IV. Band. – 2. Aufl., Leipzig (Wilhelm Engelmann). 630 S.
- DARWIN, C. (1859[1984]): Die Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl. – 2. Aufl., Leipzig (Verl. Philipp Reclam jun.). 567 S.
- (1982): Erinnerungen an die Entwicklung meines Geistes und Charakters (Autobiographie) 1876–1881. Tagebuch des Lebens und Schaffens (Journal) 1838–1881. - In: F. DARWIN. Erinnerungen aus meines Vaters täglichem Leben 1887. – Leipzig, Jena, Berlin: Urania. 293 S.
- DECKERT, H. (1991): Zwischen Wissenschaft und Kunst. Die Werkleistung der Maria Sybilla Merian. S. 133-164. – In: MERIAN, M. S. (1991[1705]): Das Insektenbuch. Metamorphosis Insectorum Surinamensium. – Frankfurt a. M., Leipzig (Insel Verlag). Insel-Bücherei Nr. 2012. 164 S.
- DEEGENER, P. (1918): Die Formen der Vergesellschaftung im Tierreiche. Ein systematisch-soziologischer Versuch. – Leipzig (Veit & Comp.). 420 S.
- DENIS, M. & I. SCHIFFERMÜLLER (1776): Systematisches Verzeichniß der Schmetterlinge der Wienergegend herausgegeben von einigen Lehrern am k. k. Theresianum. – Wien (Augustin Bernardi). 322 S.

- DENSO, J. D. (1752): Monatliche Beiträge zur Naturkunde. I. Stük. Jenner 1752 - 6tes Stük. Brachmonat 1752. – Berlin (Verlag der Real-Schule). S. 1-532.
- (1765): Fortgesetzte Beiträge zur Naturkunde. 7tes Stük. Heumonat 1765 - 12tes Stük. Christmonat 1765. – Berlin (Verlag der Real-Schule). S. 533-1108.
- DETZEL, P. (1998): Die Heuschrecken Baden-Württembergs. – Stuttgart (Eugen Ulmer). 580 S.
- DF, Deutsche Fotothek (1805): „Alexander von Humboldt“. – [www.deutschefotothek.de/documents/obj/70223118](http://www.deutschefotothek.de/documents/obj/70223118).
- Die Heilige Schrift nach der deutschen Übersetzung D. Martin Luthers (1957): Das Alte Testament, Das Neue Testament. – Ev. Haupt-Bibelgesellschaft zu Berlin. 734+250 S.
- DIERL, W. (1972): Jacob Hübner. - In: Neue Deutsche Biographie, 9: 720-721. – Berlin (Duncker & Humblot). 784 S.
- DIERSEN, K. (1990): Einführung in die Pflanzensoziologie. – Akademie-Verl. (Berlin). 241 S.
- DIETZSCH, B. R., A. L. WIRSING & B. C. VOGEL (1772): Sammlung meistens Deutscher Vögel, gemahlt von Jungfer Barbara Regina Dietzschin, gestochen und herausgegeben von Adam Ludwig Wirsing, beschrieben und mit einer Vorrede begleitet von D. Benedict Christian Vogel. Erstes Heft. – Nürnberg (Adam Ludwig Wirsing). Ohne Seitenzahlen.
- (1777): Sammlung meistens Deutscher Vögel, gemahlt von Jungfer Barbara Regina Dietzschin, gestochen und herausgegeben von Adam Ludwig Wirsing, beschrieben und mit einer Vorrede begleitet von D. Benedict Christian Vogel. Zweytes Heft. – Nürnberg (Adam Ludwig Wirsing). Ohne Seitenzahlen.
- DOBSCHÜTZ, E. A. O. A. VON (1896): Johann Ernst Immanuel Walch. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 40: 652-655. - Leipzig (Duncker & Humblot). 794 S.
- DÖRING, D., R. OTTO & M. SCHLOTT (unter Mitarbeit von F. MENZEL) (Hrsg. & Bearb.) (2008): Johann Christoph Gottsched. Briefwechsel unter Einschluss des Briefwechsels von Luise Adelgunde Victorie Gottsched. Band 2: 1731-1733. – Berlin, New York (Walter de Gruyter). 687 S.
- DOHNA, L. G. ZU (1964): Johann Christoph Gatterer. - In: Neue Deutsche Biographie, 6: 89-91. – Berlin (Duncker & Humblot). 783 S.
- DOLEZAL, H. (1964): Gmelin, Johann Georg. - In: Neue Deutsche Biographie 6: 479. - Berlin (Duncker&Humblot). 783S.
- (1964): Gmelin, Samuel Gottlieb. – In Neue Deutsche Biographie 6: 481-482. – Berlin (Duncker & Humblot). 783 S.
- DOVE, A. (1878a): Forster: Johann Reinhold F. – In: Allgemeine Deutsche Biographie 7: 166-172. – Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- (1878b): Forster: Johann George Adam F. – In: Allgemeine Deutsche Biographie 7: 172-181. – Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- DOVE, H. W. (1869): Gedächtnissrede auf Alexander von Humboldt gehalten in der öffentlichen Sitzung der Königl. Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin am 1. Juli, dem Leibnitztage des Jahres 1869. – Berlin (Ferd. Dümmler's Verlagsbuchhandlung Harrwitz und Gossmann). 31 S.
- DSI (Database of Scientific Illustrators 1450-1950): Johann Samuel Halle. – [www.uni-stuttgart.de](http://www.uni-stuttgart.de), zuletzt aufgerufen am 29.10.2018.
- DUFTSCHMID, K. (1805): Fauna Austriae, oder Beschreibung der österreichischen Insecten für angehende Freunde der Entomologie. Erster Theil. – Linz, Leipzig (Verl. priv. akad. Kunst-, Musik-, Buchhandl.). 311 S.
- K. (1812): Fauna Austriae. Oder Beschreibung der österreichischen Insecten für angehende Freunde der Entomologie. Zweyter Theil. – Linz, Leipzig (Verl. priv. akad. Kunst-, Musik-, Buchhandl.). 311 S.
- EBACH, M. C. (2015): Origins of Biogeography. The role of classification in early plant and animal geography. – Dordrecht, Heidelberg, New York, London (Springer). 173 S.
- EBERHARD, J. P. (1753): Erste Gründe der Naturlehre. Mit Kupfern und vollständigen Register. – Halle (Rengerische Buchhandlung). 702 S.
- (1759): Erste Gründe der Naturlehre. Mit Kupfern und vollständigen Register. – 2.Aufl, Halle (Rengerische Buchhandlung). 628 S.
- (1767): Erste Gründe der Naturlehre. Mit Kupfern und vollständigem Register. – 3. Aufl., Halle (Rengerische Buchhandlung). 748 S.
- (1774): Erste Gründe der Naturlehre. Mit Kupfern und vollständigem Register. – 4. Aufl., Halle (Rengerische Buchhandlung). 808 S.
- (1768): Versuch eines neuen Entwurfs der Thiergeschichte. Nebst einem Anhang von einigen seltenen und noch wenig beschriebenen Thieren. Mit Kupfern. - Halle (Rengerische Buchhandlung). 318 S.
- EBERT, J. J. (1776): Naturlehre für die Jugend. Erster Band. – Leipzig (Weidmanns Erben und Reich). 384 S.
- (1777): Naturlehre für die Jugend. Zweyter Band. – Leipzig (Weidmanns Erben und Reich). 342 S.
- (1778): Naturlehre für die Jugend. Dritter und letzter Band. – Leipzig (Weidmanns Erben und Reich). 368 S.
- (1785): Naturlehre für die Jugend. Erster Band. – 2. Aufl., Leipzig (Weidmanns Erben und Reich). 504 S.
- (1786): Naturlehre für die Jugend. Zweyter Band. – 2. Aufl., Leipzig (Weidmanns Erben und Reich). 431 S.
- (1787): Naturlehre für die Jugend. Dritter Band. – 2. Aufl., Leipzig (Weidmanns Erben und Reich). 516 S.
- ECKERT, M. (1931): Neues Lehrbuch der Geographie. – Berlin (Georg Stilke). 595 S.
- ECKSTEIN, F. A. (1878): Johann Leonhard Frisch. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 8: 93-95. - Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- EHRENBERG, C. G. (1870): Gedächtnissrede auf Alexander von Humboldt im Auftrage der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin gehalten in der Leibnitz-Sitzung am 7. Juli 1859. – Berlin (Robert Oppenheim). 46S.
- EHRMANN, R. & M. BORER (2017): Das Insekt des Jahres 2017. Die Gottesanbeterin. – Kuratorium Insekt des Jahres, Müncheberg.
- EICHHORN, J. C. (1781): Beyträge zur Naturgeschichte der kleinsten Wasserthiere die mit blossem Auge nicht können gesehen werden und die sich in den Gewässern in und um Danzig befinden. – Berlin, Stettin (Friedrich Nicolai). 94 S.
- (1783): Zugabe zu meinen Beyträgen zur Naturgeschichte der kleinsten Wasser-Thiere die mit keinem blossen Auge können gesehen werden, mit zwey neuentdeckten Wasser-Thieren nebst einer Vertheidigung gegen Herrn Johann Caspar Fueßly. – Danzig (Johann Emanuel Friedrich Müllers Wittwe). 24 S.

- EKMANN, S. (1935): Tiergeographie des Meeres. – Leipzig (Akademische Verlagsges.). 542 S.
- ENCKE, J. F. (1860): 20. Oct. Öffentliche Sitzung zur Feier des Geburtstags Sr. Maj. des Königs. – Monatsber. Kgl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin. Aus dem Jahr 1859: 637-658. [ab S. 638 Gedenkrede auf HUMBOLDTS astronomische Leistungen].
- ENGEL, M. E. (1791): Neues Handbuch der Geographie mit den neuesten statistischen und historischen Erläuterungen für die Jugend und Freunde der Erdkunde. – Leipzig (Friedrich Schneider). 246 S.
- ENGLER, A. (1899): Die Entwicklung der Pflanzengeographie in den letzten hundert Jahren und weitere Aufgaben derselben. S. 3-247. – In: Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin (Hrsg.): Wissenschaftliche Beiträge zum Gedächtnis der Wiederkehr des Antritts von Alexander von Humboldt's Reise nach Amerika am 5. Juni 1799. – Berlin (W. H. Köhl).
- ERBKAM, W. H. (1875): Friedrich Samuel Bock. – In: Allgemeine Deutsche Biographie, 2: 766. - Leipzig (Duncker & Humblot). 798 S.
- ERDMANN, K. (1970): Einführung in die Zoologie für Landwirte und Tierärzte. – 2. Aufl., Jena (G. Fischer). 426 S.
- ERXLIEBEN, J. C. P. (1768): Anfangsgründe der Naturgeschichte. Zum Gebrauche akademischer Vorlesungen. – Göttingen, Gotha (Johann Christian Dieterich). 271 S.
- (1773): Anfangsgründe der Naturgeschichte. Zum Gebrauche akademischer Vorlesungen. – 2. Aufl., Göttingen, Gotha (Johann Christian Dieterich). 592 S.
- ESPER, E. J. C. (1777): Die Schmetterlinge in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen. Erster Theil. Europäische Gattungen. – Erlangen (Wolfgang Walther). 388 S.
- (1779): Die Schmetterlinge in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen. Zweyter Theil. Europäische Gattungen. – Erlangen (Wolfgang Walther). 234 S.
- (1782): Die Schmetterlinge in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen. Dritter Theil. Europäische Gattungen. – Erlangen (Wolfgang Walther). 396 S.
- (1786a): Die Schmetterlinge in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen. Vierter Theil. Erster Band. Europäische Gattungen. – Erlangen (Wolfgang Walther). 372 S.
- (1786b): Die Schmetterlinge in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen. Vierter Theil. Zweiter Band. Erster Abschnitt. Europäische Gattungen. – Erlangen (Wolfgang Walther). S. 373-698.
- (1786c): Die Schmetterlinge in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen. Vierter Theil. Zweiter Band. Zweiter Abschnitt. Europäische Gattungen. – Erlangen (Wolfgang Walther). 85 S.
- (1791): Die Pflanzenthiere in Abbildungen nach der Natur mit Farben erleuchtet nebst Beschreibungen. Erster Theil. – Nürnberg (Raspische Buchhandlung). 320 S.
- (1794a): Die Schmetterlinge in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen. Fünfter Theil. Europäische Gattungen. – Erlangen (Wolfgang Walther). 276 S.
- (1794b): Die Pflanzenthiere in Abbildungen nach der Natur mit Farben erleuchtet nebst Beschreibungen. Zweyter Theil. – Nürnberg (Raspesche Buchhandlung). 303 S.
- (1797): Fortsetzungen der Pflanzenthiere in Abbildungen nach der Natur mit Farben erleuchtet nebst Beschreibungen. Erster Theil. – Nürnberg (Raspesche Buchhandlung). 230 S.
- (1805): Der Pflanzenthiere dritter Theil. – Nürnberg (Raspesche Buchhandlung). 283 S.
- (1806): Fortsetzungen der Pflanzenthiere. Zweyter Theil. – Nürnberg (Raspesche Buchhandlung). 48 S.
- ETTE, O. & O. LUBRICH (2004): Zu diesem Kartenwerk. – In: O. ETTE & O. LUBRICH (Hrsg.): Heinrich Berghaus. Physikalischer Atlas oder Sammlung von Karten, auf denen die hauptsächlichsten Erscheinungen der anorganischen und organischen Natur nach ihrer geographischen Verbreitung und Vertheilung bildlich dargestellt sind. Zu Alexander von Humboldt, KOSMOS, Entwurf einer physischen Weltbeschreibung. – Frankfurt a. M. (Eichborn Verlag). 175 S.
- EULNER, H.-H. (1972): Friedrich Hoffmann. - In: Neue Deutsche Biographie, 9: 416-418. - Berlin (Duncker & Humblot). 784 S.
- FABER, J. E. (1773): Archäologie der Hebräer. Erster Theil. – Halle (Johann Jacob Curt). 456 S.
- FABRI, J. E. (1793): Handbuch der neuesten Geographie für Akademien und Gymnasien. Nebst einer Einleitung in die mathematische und physikalische Erdbeschreibung, und einem vollständigen Register. – 4. Aufl., Halle (Hemmerde und Schwetschke). 515 S.
- FABRICIUS, J. A. (1730): Hydrotheologie oder Versuch, durch aufmerksame Betrachtung der Wasser, die Menschen zur Liebe und Bewunderung ihres Gütigsten, Weisesten, Mächtigsten Schöpfers zu ermuntern. Indessen, daß des belobten Herrn DERHAMS Werck von dergleichen Inhalt erwartet wird. – Hamburg (König&Richter). 32S.
- (1732): Pyrotheologie, Oder Versuch durch nähere Betrachtung des Feuers, die Menschen zur Liebe und Bewunderung ihres Gütigsten, Weisesten, Mächtigsten Schöpfers anzuzufachen. – Hamburg (Theodor Christoph Felginers Wittwe). 119 S.
- (1734): Hydrotheologie Oder Versuch, durch aufmerksame Betrachtung der Eigenschaften, reichen Austheilung und Bewegung der Wasser, die Menschen zur Liebe und Bewunderung ihres Gütigsten, Weisesten, Mächtigsten Schöpfers zu ermuntern. Nebst einem Verzeichniß von alten und neuen See- und Wasser-Rechten, wie auch Materien und Schriften, unter XL. Titel gebracht. – Hamburg (König (König & Richter). 436 S.
- (1735a): An den Christlichen Leser, Vorrede D. Jo. Alb. Fabricii. XLI-XLVI. – In: F. C. LESSER (LEBER): Lithotheologie, Das ist: Natürliche Historie und geistliche Betrachtung derer Steine, Also abgefaßt, daß daraus die Allmacht, Weißheit, Güte und Gerechtigkeit des grossen Schöpfers gezeuget wird, Anbey viel Sprüche der Heiligen Schrift erkläret, und die Menschen allesamt zur Bewunderung, Lobe und Dienste des grossen Gottes ermuntert werden. Zum Druck befördert und mit einer Vorrede begleitet von Johann. Alberto Fabricio. – Hamburg (Christian Wilhelm Brandt). 1300 S.
- (1735b): Aerotheologie. XLVII- XLVIII. – In: F. C. LESSER (LEBER): Lithotheologie, Das ist: Natürliche Historie und geistliche Betrachtung derer Steine, Also abgefaßt, daß daraus die Allmacht, Weißheit, Güte und Gerechtigkeit des grossen Schöpfers gezeuget wird, Anbey viel Sprüche der Heiligen Schrift erkläret, und die Menschen allesamt zur Bewunderung, Lobe und Dienste des grossen Gottes ermuntert werden. Zum



- Druck befordert und mit einer Vorrede begleitet von Johann. Alberto Fabricio. – Hamburg (Christian Wilhelm Brandt). 1300 S.
- FABRICIUS, J. C. (1775): *Systema entomologiae sistens Insectorum classes, ordines, genera, species, adiectis synonymis, locis, descriptionibus, observationibus.* – Flensburg, Leipzig (Kortensche Buchhandlung). 832 S.
- (1776): *Genera insectorvm eorvmqve characteres natvrales secvndvm nvmervm, figvram, sitvm et proportionem omnivm partivm oris adiecta mantissa speciervm nvper detectarvm.* – Kiel (Michael Friedrich Bartsch). 310 S.
  - (1778): *Philosophia entomologica sistens scientiae fvndamenta adiectis definitionibvs, exemplis, observationibvs, advmbrationibvs.* – Hamburg, Kiel (Carl Ernst Bohn). 178 S.
  - (1781a): *Species insectorvm exhibentes eorvm differentias specificas, synonyma avctorvm, loca natalia, metamorphosin adiectis observationibvs, descriptionibvs. Tom. I.* - Hamburg, Kiel (Carl Ernst Bohn). 552 S.
  - (1781b): *Species insectorvm exhibentes eorvm differentias specificas, synonyma avctorvm, loca natalia, metamorphosin adiectis observationibvs, descriptionibvs. Tom. II.* - Hamburg, Kiel (Carl Ernst Bohn). 517 S.
  - (1781c): *Betrachtungen über die allgemeinen Einrichtungen in der Natur.* – Hamburg (Carl Ernst Bohn). 360 S.
  - (1786): *Policey-Schriften. Erster Theil.* – Kiel (Selbstverlag). 306 S.
  - (1790): *Policey-Schriften. Zweyter Theil.* – Kopenhagen (Christian Gottlob Proft). 304 S.
  - (1792a): *Entomologia systematica emendata et aucta. Secundum classes, ordines, genera, species adiectis synonymis, locis observationibus, descriptionibus. Tom. I.* – Hafniae (Christian Gottlob Proft). 330 S.
  - (1792b): *Entomologia systematica emendata et aucta. Secundum classes, ordines, genera, species adiectis synonymis, locis observationibus, descriptionibus. Tom. I. Pars II.* - Hafniae (Christian Gottlob Proft). 538 S.
  - (1793a): *Entomologia systematica emendata et aucta. Secundum classes, ordines, genera, species adiectis synonymis, locis observationibus, descriptionibus. Tom. II.* – Hafniae (Christian Gottlob Proft). 519 S.
  - (1793b): *Entomologia systematica emendata et aucta. Secundum classes, ordines, genera, species adiectis synonymis, locis observationibus, descriptionibus. Tom. III. Pars I.* – Hafniae (Christian Gottlob Proft). 487 S.
  - (1794a): *Entomologia systematica emendata et aucta. Secundum classes, ordines, genera, species adiectis synonymis, locis observationibus, descriptionibus. Tom. III. Pars II.* – Hafniae (Christian Gottlob Proft). 349 S.
  - (1794b): *Entomologia systematica emendata et aucta. Secundum classes, ordines, genera, species adiectis synonymis, locis observationibus, descriptionibus. Tom. IV.* – Hafniae (Christian Gottlob Proft). 472 S.
  - (1799): *Supplementum entomologiae systematicae.* – Hafniae (Proft & Storch). 572 S.
  - (1804): *Resultate natur-historischer Vorlesungen.* – Kiel (Neue akademische Buchhandlung). 428 S.
- FABRICIUS, P. C. (1749): *Commentatio historico-physico-medica de Animalibvs, Qvadrupedibvs, Avibys, Amphibiis, Piscibvs et Insectis Wetteraviæ indigenis.* – Helmstadi (Pavli Dieterici Schnorrii). 56 S.
- FALKMANN, A. (1882): Engelbert Kämpfer. - In: *Allgemeine Deutsche Biographie*, 15: 62-64. - Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- FAUSEL, H. (1972): Hoffmann, Wilhelm. – In: *Neue Deutsche Biographie*. Bd. 9: 394. – Berlin, Duncker & Humblot.
- FAUSER, A. (1966): Gvldenstädt, Johann Anton. - In *Neue Deutsche Biographie* 7: 254-255. – Berlin (Duncker & Humblot). 784 S.
- FCLS, Friedrich-Christian-Lesser-Stiftung (2020): [lesser-stiftung.de/f-c-lesser/biografie](https://lesser-stiftung.de/f-c-lesser/biografie); zuletzt aufgerufen 06.03.2020.
- FFH-RL, Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (1992): Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen. - *Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 206*, 35: 7-50.
- FELDNER, J. (2012): Die Erforschung der ostösterreichischen Vogelwelt durch Wilhelm Heinrich Franz Xaver Kramer (1724–1765). - *Ökol. Vögel (Ecol. Birds)* 34: 141–180.
- FEUERSTEIN-HERZ, P. (2006): *Der Elefant der Neuen Welt. Eberhard August Wilhelm von Zimmermann (1743-1815) und die Anfänge der Tiergeographie.* – Stuttgart (Dtsch. Apotheker Verl.). 346 S.
- FIEDLER, F., O. FINGER, H. FRIEDRICH, A. KOSING, M. RUHNOW & H. STEUßLOFF (Hrsg.) (1980): *Dialektischer und historischer Materialismus.* – Berlin (Dietz). 509 S.
- FIEDLER, H. (1983): Georg Forster (1754-1794). S. 5-45. - In: H. FIEDLER, S. SCHEIBE & H. ROSS: *Georg Forster. Naturforscher, Weltreisender, Humanist und Revolutionär – sein Verhältnis zum Wörlitz-Dessauer Reformwerk.* – Wörlitz (Staatliche Schlösser und Gärten Wörlitz, Oranienbaum, Luisium). 91 S.
- FISCHER, J. L.(sic; recte J. B.) (1778): *Versuch einer Naturgeschichte von Livland.* – Leipzig (Johann Gottlob Immanuel Breitkopf). 374 S.
- FISCHER, J. B. (1782): *Hrn. J. B. Fischer's Beyträge und Berichtigungen zu Hrn. J. R. Gadebusch livländischer Bibliothek. S. 5-224.* – In: A. W. HUPEL (Hrsg.): *Der nordischen Miscellaneen viertes Stück.* – Riga (Johann Friedrich Hartknoch). 300 S.
- (1784): *J. J. Ferbers Anmerkungen zur physischen Erdbeschreibung von Kurland, nebst J. B. Fischers Zusätzen zu seinem Versuch einer Naturgeschichte von Liefland.* – Riga (Johann Friedrich Hartknoch). 305 S. [FERBERS Teil erst ab S. 209ff.]
  - (1791a): *Versuch einer Naturgeschichte von Livland.* – 2. Aufl., Königsberg (Friedrich Nicolovius). 826 S.
  - (1791b): *Abriß eines neuen Systems über die menschliche Natur als Darbietung eines größern Werks.* – Königsberg (Friedrich Nicolovius). 56 S.
- FLEISCHER, D. (2003): Hermann Samuel Reimarus. - In: *Neue Deutsche Biographie*, 21: 337-338. - Berlin (Duncker & Humblot). 816 S.
- FLOOD, J. L. (2016): Johanne Charlotte Unzer. - In: *Neue Deutsche Biographie*, 26: 659-661. – Berlin (Duncker & Humblot). 852 S.
- FORSTER, G. (1778b): *Georg Forsters Antwort an die Göttingischen Recensenten.* – Göttingen (Johann Christian Dieterich). 15 S.
- (Hrsg.) (1780a): *Beyträge zur Kenntniß Grosbritanniens vom Jahr 1779. Aus der Handschrift eines Ungenannten herausgegeben.* – Lemgo (Meyersche Buchhandlung). 342 S.
  - (1780b): *O-Tahiti.* - *Göttingisches Magazin der Wissenschaften und Litteratur* 1: 69-104, 420-458.
  - (1780c): *Herrn von Buffons Naturgeschichte der vierfüßigen Thiere. 6. Band.* – Berlin (J. Pauli). 397 S.

- (1782c): *Gentiana saxosa*, ein unbekanntes Gewächs aus Neuseeland. - Königl. Schwed. Akad. Wiss. Abh., aus Naturlehre, Haushaltungskunst und Mechanik, auf das Jahr 1777, 39: 168-170.
- (1783a): Johann Reinhold Forster's Bemerkungen über Gegenstände der physischen Erdbeschreibung, Naturgeschichte und sittlichen Philosophie auf seiner Reise um die Welt gesammelt. Uebersetzt und mit Anmerkungen vermehrt von dessen Sohn und Reisegefährten Georg Forster. - Berlin (Haude&Spener). 560S.
- (1784c): Johann Reinhold Forster's Reise um die Welt, während den Jahren 1772 bis 1775, in dem von Sr. itztregierenden grosbrittanischen Majestät auf Entdeckungen ausgeschickten und durch den Kapitain Cook Schiffe the resolution unternommen. Beschrieben und herausgegeben von dessen Sohn und Reisegefährten George Forster. Vom Verfasser selbst aus dem Englischen übersetzt, mit dem Wesentlichsten aus des Kapitain Cooks Tagebüchern und andern Zusätzen für den deutschen Leser vermehrt und durch Kupfer erläutert. Erster Band. - Berlin (Haude und Spener). 388 S.
- (1784d): Johann Reinhold Forster's Reise um die Welt, während den Jahren 1772 bis 1775, in dem von Sr. itztregierenden grosbrittanischen Majestät auf Entdeckungen ausgeschickten und durch den Kapitain Cook Schiffe the resolution unternommen. Beschrieben und herausgegeben von dessen Sohn und Reisegefährten George Forster. Vom Verfasser selbst aus dem Englischen übersetzt, mit dem Wesentlichsten aus des Kapitain Cooks Tagebüchern und andern Zusätzen für den deutschen Leser vermehrt und durch Kupfer erläutert. Zweeter Band. - Berlin (Haude und Spener). 462 S.
- (1784e): Johann Reinhold Forster's Reise um die Welt, während den Jahren 1772 bis 1775, in dem von Sr. itztregierenden grosbrittanischen Majestät auf Entdeckungen ausgeschickten und durch den Kapitain Cook Schiffe the resolution unternommen. Beschrieben und herausgegeben von dessen Sohn und Reisegefährten George Forster. Vom Verfasser selbst aus dem Englischen übersetzt, mit dem Wesentlichsten aus des Kapitain Cooks Tagebüchern und andern Zusätzen für den deutschen Leser vermehrt und durch Kupfer erläutert. Dritter Band. - Berlin (Haude und Spener). 432 S.
- (1784f): Geschichte und Beschreibung des Brodbaums. - Cassel (Hofdruckerey). 48 S., ohne Kupfer. [Eine weitere Ausgabe unter dem Titel „Vom Brodbaum“, aber ohne Erscheinungsort und Verlag, der Text unter dem gleichen Titel „Der Brodbaum“ und seitengleich gesetzt, 47 S., mit Kupfern; die geringere Seitenzahl folgt aus dem Weglassen der Ankündigung von Reden anderer Personen in Kassel].
- (1784g): Andreas Sparrmanns Reise nach dem Vorgebirge der guten Hoffnung, den südlichen Polarländern und um die Welt, hauptsächlich aber in den Ländern der Hottentotten und Kaffern in den Jahren 1772 bis 1776. Aus dem Schwedischen frey übersetzt von Christian Heinrich Groskurd. Herausgegeben und mit einer Vorrede begleitet von Georg Forster. - Berlin (Haude und Spener). 626 S.
- (1786a): *De plantis esculentis insularis oceani Australis commentatio botanica*. - Berlin (Haude und Spener). 80 S.
- (1786b): *Florulae insularum Australium prodromus*. - Göttingen (Johann Christian Dieterich). 103 S.
- (Hrsg.) (1788b): Zweifel gegen die Entwicklungstheorie. Ein Brief an Herrn Senebier von L\*\* P\*\* aus der französischen Handschrift übersetzt. - Göttingen (Johann Christian Dieterich). 199 S. [Autor nach handschriftlichem Zusatz auf Titelblatt: „Eugène Louis Melchior Patrin“, nach G. FORSTER 1788b: 5: „Ludwig Patrin“].
- (Hrsg.) (1789a): Neuere Geschichte der See- und Land-Reisen. Erster Band. Nachrichten von den Pelew-Inseln in der Westgegend des stillen Oceans. Aus den Tagebüchern und mündlichen Nachrichten des Capitains Heinrich Wilson, und einiger Officiere, welche mit ihm im August 1783 in der Antelope, einem Postschif der englischen ostindischen Compagnie, Schiffbruch litten, zusammengetragen von Herrn Georg Keate, und aus dem Englischen übersetzt von D. Georg Forster, mit Zusätzen für den deutschen Leser, ingleichen mit einer Vorrede des Uebersetzers vermehrt und durch Kupfer und Charten erläutert. - Hamburg (Benjamin Gottlob Hoffmann). 494 S.
- (1789b): Kleine Schriften. Ein Beytrag zur Völker- und Länderkunde, Naturgeschichte und Philosophie des Lebens, gesammelt. Erster Theil. I. Cook, der Entdecker. II. Neuholland und die brittische Colonie in Botany-Bay. III. O-Taheiti. IV. Ueber Leckereyen. V. Der Brodbaum. - Leipzig (Paul Gotthelf Kummer). 464 S.
- (Hrsg.) (1790c): Briefe über Italien vom Jahr 1785. Aus dem Französischen. Erster Band. - Frankfurt, Leipzig. 272 S.
- (Hrsg.) (1790d): Briefe über Italien vom Jahr 1785. Aus dem Französischen. Zweyter Band. - Mainz (Universitätsbuchhandlung). 266 S.
- (Hrsg.) (1790e): Bemerkungen auf der Reise durch Frankreich, Italien und Deutschland von Esther Lynch Piozzi. Aus dem Englischen mit einer Vorrede und Anmerkungen. Erster Band. - Frankfurt, Mainz (Varrentrapp und Wenner). 444 S.
- (Hrsg.) (1790f): Bemerkungen auf der Reise durch Frankreich, Italien und Deutschland von Esther Lynch Piozzi. Aus dem Englischen mit einer Vorrede und Anmerkungen. Zweiter Band. - Frankfurt, Mainz (Varrentrapp und Wenner). 413 S.
- (Hrsg.) (1791b): *Sakontala* oder der entscheidende Ring ein indisches Schauspiel von Kalidas. Aus den Ursprachen Sanskrit und Prakrit ins Englische [S. VII Fußnote\*: durch „Sir William Jones“] und aus diesem ins Deutsche übersetzt mit Erläuterungen. - Mainz, Leipzig (Johann Peter Fischer). 366 S.
- (Hrsg.) (1791c): Wilhelm Forsyth über die Krankheiten und Schäden der Obst- und Forstbäume, nebst der Beschreibung eines von ihm erfundenen und bewährten Heilmittels. Aus dem Englischen übersetzt. - Mainz, Leipzig (J. P. Fischer). 48 S.
- (Hrsg.) (1791d): Geschichte der Reisen, die seit Cook an der Nordwest- und Nordost-Küste von Amerika und in dem nördlichsten Amerika selbst von Meares, Dixon, Portlock, Coxe, Long u. a. m. unternommen worden sind. Aus dem Englischen, mit Zuziehung aller anderweitigen Hilfsquellen, ausgearbeitet. Dritter Band. - Berlin (Vossische Buchhandlung). 380 S.
- (1791e): Vorläufige Schilderung des Nordens von Amerika. S. 1-74. - In: G. FORSTER (Hrsg.): Geschichte der Reisen, die seit Cook an der Nordwest- und Nordost-Küste von Amerika und in dem nördlichsten Amerika selbst von Meares, Dixon, Portlock, Coxe, Long u. a. m. unternommen worden sind. Aus dem Englischen, mit Zuziehung aller anderweitigen Hilfsquellen, ausgearbeitet. Dritter Band. - Berlin (Vossische Buchhandlung). 380 S.

- (Hrsg.) (1791f): Geschichte der Reisen, die seit Cook an der Nordwest- und Nordost-Küste von Amerika und in dem nördlichsten Amerika selbst von Meares, Dixon, Portlock, Coxe, Long u. a. m. unternommen worden sind. Aus dem Englischen, mit Zuziehung aller anderweitigen Hilfsquellen, ausgearbeitet. Erster Band. – Berlin (Vossische Buchhandlung). 302 S.
- (1791g): Einleitung. S. 1-120. – In: G. FORSTER (Hrsg.): Geschichte der Reisen, die seit Cook an der Nordwest- und Nordost-Küste von Amerika und in dem nördlichsten Amerika selbst von Meares, Dixon, Portlock, Coxe, Long u. a. m. unternommen worden sind. Aus dem Englischen, mit Zuziehung aller anderweitigen Hilfsquellen, ausgearbeitet. Erster Band. – Berlin (Vossische Buchhandlung). 302 S.
- (1792a): Ueber das Verhältniß der Mainzer gegen die Franken. Gesprochen in der Gesellschaft der Volksfreunde den 15ten November 1792. – Mainz. 39 S.
- (1792b): Antwort eines freien Mainzers an den Frankfurter, der mit dem Franken Cüstine gesprochen hat. – Frankfurt. 15 S.
- (Hrsg.) (1792c): Des Abbe Rochon Reise nach Madagaskar und Ostindien. Nebst Thomas Bowyear's und Robert Kirsop's Nachrichten von Chochinchina. Aus dem Französischen und Englischen übersetzt und mit Anmerkungen versehen. Mit einer neu gezeichneten Karte von Madagaskar und dem Kanal von Mozambique. – Berlin (Vossische Buchhandlung). 237 S.
- (1793a): Ansichten vom Niederrhein, von Brabant, Flandern, Holland, England und Frankreich, Im April, Mai und Junius 1790. Erster Theil. – Berlin. 311 S.
- (1793b): Ansichten vom Niederrhein, von Brabant, Flandern, Holland, England und Frankreich, Im April, Mai und Junius 1790. Zweiter Theil. – Berlin. 344 S.
- (1794c): Ansichten vom Niederrhein, von Brabant, Flandern, Holland, England und Frankreich, Im April, Mai und Junius 1790. Dritter Theil. – Berlin (Vossische Buchhandlung). 127 S.
- (1794d): Kleine Schriften. Ein Beytrag zur Völker- und Länderkunde, Naturgeschichte und Philosophie des Lebens. Zweyter Theil. I. Die Nordwestküste von Amerika, und der dortige Pelzhandel. II. Geschichte der Englischen Litteratur vom Jahr 1788. III. Noch etwas über die Menschenraßen. IV. Reminiscenzen. Fragment. V. Aus der Brieftasche eines Reisenden. Fragment. VI. Ein Versuch mit dephlogistisirter Luft. – Berlin (Vossische Buchhandlung). 380 S.
- (1794e): Kleine Schriften. Ein Beytrag zur Völker- und Länderkunde, Naturgeschichte und Philosophie des Lebens. Dritter Theil. I. Vorläufige Schilderung des Nordens von Amerika. II. Geschichte der Englischen Litteratur vom Jahr 1789. III. Ueber Proselytenmacherey. IV. Leitfaden zu einer künftigen Geschichte der Menschen. V. Die Kunst und das Zeitalter. VI. Ein Blick in das Ganze der Natur. Einleitung zu Anfangsgründen der Thiergeschichte. VII. Fragmente aus Georg Forsters Nachlaß. 1. Ueber die Vernunft, in Beziehung auf das Glück der Menschheit. 2. Ueber die öffentliche Meynung. – Berlin (Vossische Buchhandlung). 362 S.
- (Hrsg.) (1795d): Die Ruinen. Aus dem Französischen des Herrn von Vollney mit einer Vorrede von Georg Forster. – 2. Aufl., Leipzig, Berlin (Friedrich Vieweg, dem Aeltern). 120 S.
- (1795e): Kleine Schriften. Ein Beytrag zur Völker- und Länderkunde, Naturgeschichte und Philosophie des Lebens. Viertes Theil. I. Des Schiffshauptmanns Forrest zerstreute Nachrichten von der Insel Magindanao. II. Leben Dr. Wilhelm Dodds, ehemaligen Königl. Hofpredigers in London. III. Geschichte der Englischen Litteratur vom Jahre 1790. IV. Ueber die Pygmäen. V. Ueber historische Glaubwürdigkeit. (Vorrede zu Beniowsky's Memoiren.) VI. Ueber den gelehrten Zunftzwang. (Vorrede zu Volney's Ruinen) VII. Fragmente. – Berlin (Vossische Buchhandlung). 407 S.
- (1796c): Kleine Schriften. Ein Beytrag zur Völker- und Länderkunde, Naturgeschichte und Philosophie des Lebens. Fünfter Theil. I. Ueber die Insel Madagaskar. Vorrede zu des Abbé Rochons Reise nach Madagaskar und Ostindien. II. Geschichte der Englischen Litteratur vom Jahre 1791. III. Observations sur le temple de Diane à Ephese 1780. IV. Du Phénix. V. Limites historiae naturalis. VI. Praefatio in dissertationem de plantis esculentis insularum oceani australis 1786. VII. Beschreibung des rothen Baumläufers von der Insel O-Waihi. VIII. Recensionen. – Berlin (Vossische Buchhandlung). 435 S.
- (1797b): Kleine Schriften. Ein Beytrag zur Völker- und Länderkunde, Naturgeschichte und Philosophie des Lebens. Sechster Theil. I. Erinnerungen aus dem Jahre 1790, in historischen Gemälden und Bildnissen. II. Revolutionen und Gegenrevolutionen im Jahre 1790. III. Ueber die Beziehung der Staatskunst auf das Glück der Menschheit. IV. Parisische Umrisse. – Berlin (Vossische Buchhandlung). 418 S.
- FORSTER, J. R. (1767): Specimen Historiae Naturalis Volgensis. – Philosophical Transactions of the Royal Society of London 57: 312-357.
- (1771a): Novae species Insectorum. Centuria I. – London (T. Davies & B. White). 100 S.
- (1771b): A catalogue of the Animals of North America. Containing, An Enumeration of the known Quadrupeds, Birds, Reptiles, Fish, Insects, Crustaceous, and Testaceous Animals, many of which are New, and never described before. To which are added, Short Directions for Collecting, Preserving, and Transporting, all Kinds of Natural History Curiosities. – London (B. White). 43 S.
- (1778a): Observations made during a voyage round the world on physical geography, natural history, and ethic philosophy. – London (G. Robinson). 649 S.
- (Hrsg.) (1781a): Indische Zoologie oder systematische Beschreibungen seltener und unbekannter Thiere aus Indien, mit 15 illuminirten Kupfertafeln erläutert. Nebst einer kurzen vorläufigen Abhandlung über den Umfang von Indien und die Beschaffenheit des Klima, des Bodens und des Meeres daselbst, und einem Anhang, darin ein kurzes Verzeichniß der Thiere in Indien mitgetheilt wird. – Halle (Johann Jacob Gebauer).
- (Hrsg.) (1781b): Tagebuch einer Entdeckungs Reise nach der Südsee in den Jahren 1776 bis 1780, unter Anführung der Capitains Cook, Clerke, Gore und King. Mit einer neuen verbesserten Karte und Kupfer nach der originellen Handschrift getreulich beschrieben. Eine Uebersetzung nebst Anmerkungen. – Berlin (Haude und Spener). 357 S.
- (1778): Observations made during a voyage round the world on physical geography, natural history, and ethic philosophy. – London (G. Robinson). 649 S.

- (Hrsg.) (1782a): Johann Baptista Fabroni Versuch vom Ackerbaue. Uebersetzt und mit Anmerkungen bereichert. – Berlin (Haude und Spener). 214 S.
  - (1782b): Auf Vernunft und Erfahrung gegründete Anleitung den Kalch und Mörtel so zu bereiten, daß die damit aufzuführenden Gebäude ungleich dauerhafter seyn, auch im Ganzen genommen, weniger Kalch verbraucht werde. Ein Beitrag zur Naturkunde und Technologie zum Nutzen aller Baumeister und Baulustigen. – Berlin (Haude und Spener). 86 S.
  - (1783b): Naturgeschichte der vierfüßigen Thiere und Vögel, welche sich in den die Hudsonsbay umgebenden Ländern finden. – Beiträge zur Völker – und Länderkunde 3: 181-256.
  - (1783c): Eine Nachricht von einigen Fischen, welche in den Gewässern der Hudsonsbay gefunden werden. - Beiträge zur Völker – und Länderkunde 3: 257-272.
  - (1784a): Sammlung von Abhandlungen ökonomischen und technologischen Inhalts. – Halle (Verlag der Hemmerdeschen Buchhandlung). 212 S.
  - (1784b): Geschichte der Entdeckungen und Schiffahrten im Norden. – Frankfurt an der Oder (C. G. Strauß). 596 S.
  - (Hrsg.) (1785): Reisen durch beide Sicilien, welche in den Jahren 1777, 1778, 1779 und 1780 von Heinrich Swineburne, zurückgeleget wurden. Uebersetzt und mit Anmerkungen erläutert. Erster Band. – Hamburg (Carl Ernst Bohn). 536 S.
  - (Hrsg.) (1787): Reisen durch beide Sicilien, welche in den Jahren 1777, 1778, 1779 und 1780 von Heinrich Swineburne, zurückgeleget wurden. Uebersetzt und mit Anmerkungen erläutert. Zweiter Band. – Hamburg (Carl Ernst Bohn). 640 S.
  - (1788a): Enchiridion Historiae Naturali inserviens, quo Termini et Delineationes ad Avium, Piscium, Insectorum et Plantarum adumbrationes intelligendas et concinnandas, secundum Methodum Systematis Linnaeani continentur. – Halle (Hemmerde und Schwetschke). 214 S.
  - (Hrsg.) (1790a): Le Vaillant's Reisen in das Innere von Afrika, während der Jahre 1780 bis 1785. Aus dem Französischen übersetzt. Mit Anmerkungen. Erster Band. – Berlin (Christian Friedrich Voß und Sohn). 428 S.
  - (Hrsg.) (1790b): Des Grafen Moritz August von Beniowski Reisen durch Sibirien und Kamtschatka über Japan und China nach Europa. Nebst einem Auszuge seiner übrigen Lebensgeschichte. Aus dem Englischen übersetzt. Mit Anmerkungen. – Berlin (Christian Friedrich Voß und Sohn). 447 S.
  - (Hrsg.) (1791a): Der Kapitaine Portlock's und Dixon's Reisen nach der Nordwest-Küste von Amerika, während der Jahre 1785 bis 1788, in den Schiffen King George und Queen Charlotte; herausgegeben von Georg Dixon. Aus dem Englischen übersetzt und mit Anmerkungen erläutert von Johann Reinhold Forster. – In: G. FORSTER (Hrsg.): Geschichte der Reisen, die seit Cook an der Nordwest- und Nordost-Küste von Amerika und in dem nördlichsten Amerika selbst von Meares, Dixon, Portlock, Coxe, Long u. a. m. unternommen worden sind. Aus dem Englischen, mit Zuziehung aller anderweitigen Hilfsquellen, ausgearbeitet. Zweiter Band. – Berlin (Vossische Buchhandlung). 314 S.
  - (1793c): Charakter, Sitten und Religion einiger merkwürdigen Völker. - In: J. R. FORSTER & G. S. KLÜGEL (Hrsg.): Beschreibungen zu den Abbildungen merkwürdiger Völker und Thiere des Erdbodens. Zur Beförderung der Kenntnisse, zur Bildung des Herzens und Vervollkommnung überhaupt für die Jugend. – Halle (Dreyßig). 126S.
  - (Hrsg.) (1794a): Der Rosen-Ritter, eine allegorische Geschichte, welche mehrere merkwürdige Erzählungen und Ebentheuer in sich fasset, aus dem Englischen frei übersetzt. – Halle (Dreyßig). 142.
  - (Hrsg.) (1794b): Reise um die Welt in der königlichen Fregatte Pandora, unter Anführung des Kapitäns Edwards, während der Jahre 1790, 1791 und 1792. Nebst Entdeckungen in der Südsee, und einer Nachricht von dem vielen Ungemach, welches die Mannschaft durch Schiffbruch und Hunger, auf einem Wege von eilf hundert Englischen Meilen, zwischen der Endeavour-Straße und der Insel Timor, in offenen Booten erduldet. Beschrieben von Georg Hamilton, Wundarzte des Schiffes. Aus dem Englischen übersetzt. Mit Anmerkungen. – Berlin (Voss). 104 S.
  - (Hrsg.) (1795a): Faunula Indica id est Catalogus Animalium Indiae Orientalis quae hactenus Naturae Curiosis innotuerunt; concinnatus a Joanne Latham et Hugone Davies. – Halle (Saale) (Johann Jacob Gebauer). 38S.
  - (Hrsg.) (1795b): Indische Zoologie, in welcher zu finden sind I. Beschreibungen einiger seltenen in Kupfern vorgestellten Thiere; II. Bemerkungen über den Umfang und die Beschaffenheit des Himmelsstriches, des Bodens, und der Meere von Indien; letztlich III. auch eine Indische Fauna, oder ein so viel möglich vollständiges Verzeichniß aller Thierarten von Indien. – 2. Aufl., Halle (Johann Jacob Gebauer). 38 S.
  - (Hrsg.) (1795c): Herrn Follie's Reise in der Wüste Sahara, worin Nachrichten von seinem Schiffbruche und seiner Sklaverei, ferner von den Sitten, Gebräuchen und Meinungen des Landes enthalten sind. Aus dem Französischen. Nebst Sir William Jones Beschreibung der Insel Hinzuan. Aus dem Englischen. Mit Anmerkungen. – Berlin (Vossische Buchhandlung). 144 S.
  - (Hrsg.) (1796a): Le Vaillant's Reisen in das Innere von Afrika, während der Jahre 1780 bis 1785. Aus dem Französischen übersetzt. Mit Anmerkungen. Zweiter Band. – Berlin (Vossische Buchhandlung). 466 S.
  - (Hrsg.) (1796b): Le Vaillant's Reisen in das Innere von Afrika, während der Jahre 1780 bis 1785. Aus dem Französischen übersetzt. Mit Anmerkungen. Dritter Band. – Berlin (Vossische Buchhandlung). 442 S.
  - (1797a): Kurze Uebersicht der Geschichte Katharina der Zweyten, Kaiserin von Rußland. – Halle (Dreyßig). 32. S.
  - (Hrsg.) (1798a): Fra Paolino da San Bartolomeo Reise nach Ostindien. Aus dem Französischen. Mit Anmerkungen. – Berlin (Vossische Buchhandlung). 483 S.
  - (1798b): Beobachtungen und Wahrheiten nebst einigen Lehrsätzen, die einen hohen Grad von Wahrscheinlichkeit erhalten haben; als Stoff zur künftigen Entwerfung einer Theorie der Erde. – Leipzig (Breitkopf & Härtel). 85S.
- FORSTER, J. R. & G. FORSTER (1776): Characteres Generum Plantarum, quas in itinere ad Insulas Maris Australis, Collegerunt, Descripserunt, Delinearunt, annis MDCCLXXII – MDCCLXXV. – London (B. White, T. Cadell, & P. Elmsly). 150 S.
- FORSTER, J. R. & C. L. SPRENGEL (Hrsg.) (1799): La Prouve's Entdeckungsreise in den Jahren 1785, 1786, 1787 und 1788, herausgegeben von M. C. A. Milet Mureau. Aus dem Französischen übersetzt und mit Anmerkungen

- begleitet. Erster Band, welcher die beiden ersten Bände des Originals enthält. – Berlin (Vossische Buchhandlung). 442 S.
- (Hrsg.) (1800): La Perouse's Entdeckungsreise in den Jahren 1785, 1786, 1787 und 1788, herausgegeben von M. C. A. Milet Mureau. Aus dem Französischen übersetzt und mit Anmerkungen begleitet. Zweiter Band, welcher die beiden letzten Bände des Originals enthält. – Berlin (Vossische Buchhandlung). 448 S.
  - FORSTER, J. R. & K. SPRENGEL (Hrsg.) (1783): Beiträge zur Völker- und Länderkunde. Dritter Theil. – Leipzig (Weygandsche Buchhandlung). 316 S.
  - (Hrsg.) (1792a): Bengt Bergius über die Leckereyen. Aus dem Schwedischen. Erster Theil. – Halle (Buchhandlung des Waisenhauses). 382 S.
  - (Hrsg.) (1792b): Bengt Bergius über die Leckereyen. Aus dem Schwedischen. Zweiter Theil. – Halle (Buchhandlung des Waisenhauses). 330 S.
  - FREITAG, H. (1962): Einführung in die Biogeographie Mitteleuropas unter besonderer Berücksichtigung von Deutschland. – Stuttgart (Gustav Fischer). 214 S.
  - FREUND, B. (2011): Der Wirtschaftsgeist – von Alfred Rühl bis heute. S. 197-237. - In: B. NITZ, H.-D. SCHULTZ & M. SCHULZ (Hrsg.): 200 Jahre Geographie in Berlin. – Berliner Geographische Arbeiten 115: 1-373.
  - FREYE, H.-A., L. KÄMPFE & G.-A. BIEWALD (1991): Zoologie. – 9. Aufl., Jena (Gustav Fischer). 605 S.
  - FRISCH, J. L. (1730a): Beschreibung von allerley Insecten in Teutsch-Land, nebst nützlichen Anmerckungen und nöthigen Abbildungen von diesem kriechenden und fliegenden inländischen Gewürme, zur Bestätigung und Fortsetzung der gründlichen Entdeckung, so einige von der Natur dieser Creaturen heraus gegeben, und zur Ergänzung und Verbesserung der andern. Erster Theil. – Berlin (Christoph Gottlieb Nicolai). 40 S.
  - (1721a): Beschreibung von allerley Insecten in Teutschland, nebst nützlichen Anmerckungen und nöthigen Abbildungen von diesem kriechenden und fliegenden inländischen Gewürme, zur Bestätigung und Fortsetzung der gründlichen Entdeckung, so einige von der Natur dieser Creaturen heraus gegeben, und zur Ergänzung und Verbesserung der andern. Anderer Theil. – Berlin (Christoph Gottlieb Nicolai). 45 S.
  - (1721b): Beschreibung von allerley Insecten in Teutschland, nebst nützlichen Anmerckungen und nöthigen Abbildungen von diesem kriechenden und fliegenden inländischen Gewürme, zur Bestätigung und Fortsetzung der gründlichen Entdeckung, so einige von der Natur dieser Creaturen heraus gegeben, und zur Ergänzung und Verbesserung der andern. Dritter Theil. – Berlin (Christoph Gottlieb Nicolai). 39 S.
  - (1736a): Beschreibung von allerley Insecten in Teutschland, nebst nützlichen Anmerckungen und nöthigen Abbildungen von diesem kriechenden und fliegenden inländischen Gewürme, zur Bestätigung und Fortsetzung der gründlichen Entdeckung, so einige von der Natur dieser Creaturen heraus gegeben, und zur Ergänzung und Verbesserung der andern. Vierdter Theil. Samt einer Nachricht in der Vorrede von Hr. Albini Buch, so von dergleichen Materie, in Engelland heraus gekommen. – Berlin (Christoph Gottlieb Nicolai). 45S.
  - (1736b): Beschreibung von allerley Insecten in Teutschland, nebst nützlichen Anmerckungen und nöthigen Abbildungen von diesem kriechenden und fliegenden inländischen Gewürme, zur Bestätigung und Fortsetzung der gründlichen Entdeckung, so einige von der Natur dieser Creaturen heraus gegeben, und zur Ergänzung und Verbesserung der andern. Fünffter Theil. Samt einer Vorrede, worinnen von des Herrn Joblots Buche von denen Vergrößerungs-Gläsern in diesem Stück der Natur-Geschichten Nachricht gegeben wird und einem Register über alle Fünff Theile. – Berlin (Christoph Gottlieb Nicolai). 51 S.
  - (1740): Beschreibung von allerley Insecten in Teutschland, nebst nützlichen Anmerckungen und nöthigen Abbildungen von diesem kriechenden und fliegenden inländischen Gewürme, zur Bestätigung und Fortsetzung der gründlichen Entdeckung, so einige von der Natur dieser Creaturen heraus gegeben, und zur Ergänzung und Verbesserung der andern. Sechster Theil. Samt einer völligen Nachricht von zweyer Mahler Arbeit in dieser Materie, nemlich (1.) Von D. J. Hufnagel blosen Abbildungen einiger Insecten und (2.) Von Joh. Gøedarts Abbildungen und Beschreibungen vieler Insecten und den unterschiedlichen Ausfertigungen dieses Buchs. – Berlin (Christoph Gottlieb Nicolai). 34 S.
  - (1728): Beschreibung von allerley Insecten in Teutschland, nebst nützlichen Anmerckungen und nöthigen Abbildungen von diesem kriechenden und fliegenden inländischen Gewürme, zur Bestätigung und Fortsetzung der gründlichen Entdeckung, so einige von der Natur dieser Creaturen herausgegeben, und zur Ergänzung und Verbesserung der andern. Siebender Theil. Samt einer Vorrede, darinnen von Ulyssis Aldrovandi Buch von den Insecten ausführliche Meldung geschicht. – Berlin (Christoph Gottlieb Nicolai). 31S.
  - (1730b): Beschreibung von allerley Insecten in Teutschland, nebst nützlichen Anmerkungen und nöthigen Abbildungen von diesem kriechenden und fliegenden inländischen Gewürme, zur Bestätigung und Fortsetzung der gründlichen Entdeckung, so einige von der Natur dieser Creaturen herausgegeben, und zur Ergänzung und Verbesserung der andern. Achter Theil. Worinnen in der Vorrede von Hr. Joh. Schammerdams Tractat von den Insecten einige Nachricht überhaupt enthalten. In den folgenden aber auch vieles von demselben insonderheit durchgegangen wird. – Berlin (Christoph Gottlieb Nicolai). 41 S.
  - (1730c): Beschreibung von allerley Insecten in Teutschland, nebst nützlichen Anmerkungen und nöthigen Abbildungen von diesem kriechenden und fliegenden inländischen Gewürme, zur Bestätigung und Fortsetzung der gründlichen Entdeckung, so einige von der Natur dieser Creaturen herausgegeben, und zur Ergänzung und Verbesserung der andern. Neunter Theil. Samt einer Vorrede, worinnen ein Auszug aus des Herrn Francisci Redi Buch von der Erzeugung der Insecten enthalten ist. Wie auch einer Beschreibung der Strich-Heuschrecken, welche in diesem Jahr grossen Schaden gethan. Im übrigen wird theils zu folge der Schammerdamischen Ordnung, wie im Achten Theil geschehen ist, theils auch ausser derselben fortgefahren. – Berlin (Christoph Gottlieb Nicolai). 37 S.
  - (1732): Beschreibung von allerley Insecten in Teutschland, nebst nützlichen Anmerckungen und nöthigen Abbildungen von diesem kriechenden und fliegenden inländischen Gewürme, zur Bestätigung und Fortsetzung der gründlichen Entdeckung, so einige von der Natur dieser Creaturen heraus gegeben, und zur Ergänzung und Verbesserung der andern. Zehender Theil. Nebst einer Vorrede, worinnen der Tractat des Hn. Joh. Schammerdams vollends durchgegangen wird, welcher im Achten Theil angefangen worden, und

- mit einem Register über die Centurie der Insecten, so in diesen fünf Theilen, nemlich vom VIten bis Xden beschrieben worden. – Berlin (Christoph Gottlieb Nicolai). 25 S.
- (1734): Beschreibung von allerley Insecten in Teutschland, nebst nützlichen Anmerckungen und nöthigen Abbildungen von diesem kriechenden und fliegenden inländischen Gewürme, zur Bestätigung und Fortsetzung der gründlichen Entdeckung, so einige von der Natur dieser Creaturen heraus gegeben, und zur Ergänzung und Verbesserung der andern. Anfang des dritten Hundert oder Eilfter Theil. Nebst einer Vorrede, worinnen des Hn. Anton von Leeuwenhoek Nachrichten von allerley Insecten, so in seinen Schrifften hier und da gefunden werden, summarisch erzehlt sind, welche hierbey auch Gelegenheit gegeben haben, in einigen derselben fortzufahren. – Berlin (Christoph Gottlieb Nicolai). 34 S.
  - (1736c): Beschreibung von allerley Insecten in Teutschland, nebst nützlichen Anmerckungen und nöthigen Abbildungen von diesem kriechenden und fliegenden inländischen Gewürme, zur Bestätigung und Fortsetzung der gründlichen Entdeckung, so einige von der Natur dieser Creaturen heraus gegeben, und zur Ergänzung und Verbesserung der andern. Zwölfter Theil. Samt einer Nachricht in der Vorrede von Thomas Moufets Schrift, die er von den Insecten heraus gegeben. – Berlin (Christoph Gottlieb Nicolai). 44 S.
  - (1738): Beschreibung von allerley Insecten in Teutschland, nebst nützlichen Anmerckungen und nöthigen Abbildungen von diesem kriechenden und fliegenden inländischen Gewürme, zur Bestätigung und Fortsetzung der gründlichen Entdeckung, so einige von der Natur dieser Creaturen heraus gegeben, und zur Ergänzung und Verbesserung der andern. Dreyzehender Theil. Nebst einer Vorrede von dem was Robert Hooke in seiner Micrographia entdecket, und von dem muthmaßlichen Ursprung der grünen Haut die man nach der Überschwemmung der Oder An. 1736. auf den Wiesen und andern Gründen gefunden hat wie auch nöthigen Zusätzen zu einigen Beschreibungen der dreyhundert Insecten in den vorhergehenden XIII. Theilen und einem Register über die Centurie der Insecten, so in diesen drey letzten Theilen beschrieben werden. – Berlin (Christoph Gottlieb Nicolai). 35 S.
  - (1763): Vorstellung der Vögel Deutschlands und beyläufig auch einiger Fremden; nach ihren Eigenschaften beschrieben. – Berlin (Friedrich Wilhelm Birnstiel). Unpaginiert.
- FRITSCH, W. A. (1883): Julius Minding. – Der deutsche Pionier, Erinnerungen aus dem Pionierleben der Deutschen in Amerika, Cincinnati, 15 (1): 3-7.
- FROMM, L. (1877): Johann Daniel Denso. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 5: 57-58. - Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- FÜSSLI, J. K. (1775): Verzeichnis der ihm bekannten Schweitzerischen Insecten mit einer ausgemahlten Kupfertafel: nebst der Ankündigung eines neuen Insecten Werks. – Zürich, Winterthur (Selbstverlag, in Commiſſion bey Heinrich Steiner und Compagnie). 62 S.
- (Hrsg.) (1779): Magazin für die Liebhaber der Entomologie. Zweyter Band. – Zürich, Winterthur (Selbstverlag, und bey Heinrich Steiner und Compagnie). 288 S.
- FUETER, E. K. (1964): Konrad Gesner. - In: Neue Deutsche Biographie, 6: 342-345. - Berlin (Duncker & Humblot). 783S.
- GÄRTNER, I. (1964): Alexander von Humboldt (1769-1859). Eine biographische Übersicht. S. 25-32. – In: G. HARRIS (Hrsg.): Alexander von Humboldt. Eine Auswahl. – Leipzig, Jena, Berlin (Urania-Verl.). 355 S.
- GÄRTNER, R. W. (2001): Pallas, Peter Simon. - In: Neue Deutsche Biographie 20: 14-16. - Berlin (Duncker & Humblot). 816 S.
- GATTERER, J. C. (1775): Abriß der Geographie. – Göttingen (Johann Christian Dieterich). 660 S.
- (1789): Kurzer Begriff der Geographie. Erster Band, welcher von der Erde und ihren Bewohnern überhaupt, und von Europa insonderheit handelt. S. 1-381. Zweyter Band, welcher Asien, Afriken, Ameriken und Australien enthält. S. 382-902. - Göttingen (Johann Christian Dieterich). 902 S.
- GATTERMANN, R. & V. NEUMANN (2005): Kabinettsaufseher ad interim: Johann Reinhold Forster [1787-1788]. S. 15-18. – In: R. GATTERMANN & V. NEUMANN: Geschichte der Zoologie und der Zoologischen Sammlung an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg von 1769 bis 1990. – Abh. Sächs. Akad. Wiss. Leipzig, Mathemat.-naturwiss. Kl., 63 (3): 1-184.
- GAUSE, F. (1955): Friedrich Samuel Bock. – In: Neue Deutsche Biographie, 2: 342. – Berlin (Duncker & Humblot). 780S.
- GEBHARDT, H., R. GLASER, U. RADTKE & P. REUBER (Hrsg.) (2007): Geographie. Physische Geographie und Humangeographie. – Heidelberg (Elsevier, Spektrum Akad. Verl.). 1096 S.
- GEIKIE, A. (1908): Kurzes Lehrbuch der Physikalischen Geographie. – Strassburg (Karl J. Trubner). 386 S.
- GEORGI, J. G. (1775a): Bemerkungen einer Reise im Rußischen Reich im Jahre 1772. Erster Band. – St. Petersburg (Kayserl. Academie der Wissenschaften). 506 S.
- (1775b): Bemerkungen einer Reise im Rußischen Reich in den Jahren 1773. und 1774. Zweyter Band. – St. Petersburg (Kayserl. Academie der Wissenschaften). 507-920 S.
  - (1783): Rußland. Beschreibung aller Nationen des rußischen Reiches, ihrer Lebensart, Religion, Gebräuche, Wohnungen, Kleidungen und übrigen Merkwürdigkeiten: in zween Bänden. Erster Band. – Leipzig (im Verlage der Dykschen Buchhandlung). 530 S.
  - (1790): Versuch einer Beschreibung der Rußisch-Kayserlichen Residenzstadt St. Petersburg und der Merkwürdigkeiten der Gegend. – St. Petersburg (Carl Wilhelm Müller). 615 S.
  - (1797): Geographisch-physikalische und Naturhistorische Beschreibung des Rußischen Reiches zur Uebersicht bisheriger Kenntnisse von demselben. Erster Theil. Allgemeine Landesbeschreibung. – Königsberg (Friedrich Nicolovius). 374 S.
  - (1798): Geographisch-physikalische und Naturhistorische Beschreibung des Rußischen Reiches zur Uebersicht bisheriger Kenntnisse von demselben. Des Dritten Theils dritter Band. Inländische Mineralien. – Königsberg (Friedrich Nicolovius). 358-607 S.
  - (1800): Geographisch-physikalische und Naturhistorische Beschreibung des Rußischen Reiches zur Uebersicht bisheriger Kenntnisse von demselben. Des Dritten Theils sechster Band. Bisher bekannt gewordene Thierarten. – Königsberg (Friedrich Nicolovius). 1465-1677 S.

- (1801): Geographisch-physikalische und Naturhistorische Beschreibung des Rußischen Reiches zur Uebersicht bisheriger Kenntnisse von demselben. Des Dritten Theils siebenter Band. Bisher bekannt gewordene Thierarten. – Königsberg (Friedrich Nicolovius). 1681-2222 S.
- G[H]EPTNER, W. G. & P. W. TERENTJEW (1956): Tiergeographie. S. 105-124. - In: Grosse Sowjet-Enzyklopädie. Reihe Länder der Erde. 22: Geographie. – Leipzig (Bibliograph. Inst.). 144 S.
- GERLACH, S. A. (1964[1977]): Tierwanderungen. – In: L. VON BERTALANFFY (Hrsg.): Handbuch der Biologie. Bd. 5. – Wiesbaden (Akad. Verlagsges. Athenaion). S. 413-472.
- GESNER, C. (1557): Vogelbuch. Dariñ die art / natur und eigenschafft aller vöglen / sampt jrer waren Contrafactur / angezeigt wirt: allen Liebhaberen der künsten / Artzeten / Maleren / Goldschmiden / Bildschnitzeren / Seydenstickern / Weydleüten und Köchen / nit allein lustig zu erfahren / sunder gantz nutzlich und dienstlich zebrauchen. Erstlich durch Doctor Conradt Geßner in Latin beschriben: neüwlich aber durch Rudolff Heußlin mit fleyß in das Teütsch gebracht / und in eine kurtze ordnung gestellt. – Zürich (Christoffel Froschouer). Unpaginiert.
- (1563a): Thierbuch. Das ist eine kurtze bschreybung aller vierfüssigen Thieren / so auff der erdē und in wassern wonend / sampt jrer waren conterfactur: alles zu nutz uñ gutem allen liebhabern der künsten / Artzeten / Maleren / Bildschnitzern / Weydleüten und Köchen / gestelt. Erstlich durch den hochgelehrten herren D. Cunrat Geßner in Latin beschriben / yetzunder aber durch D. Cunrat Forer zu mererem nutz aller mengklichem in das Teütsch gebracht / und in eine kurtze komliche ordnung gezogen. - Zürich (Christoffel Froschouer). Unpaginiert.
- (1563b): Fischbuch. Das ist eine kurtze / doch vollkörñne beschreybung aller Fischen so in dem Meer und süssen wasseren / Seen / Flüssen / oder anderen Bächen jr wohnung habend / sampt jrer waren conterfactur: zu nutz und gutem allen Artzeten / Maleren / Weydleüten und Köchen / gestelt: insonders aber denen so ein lust habend zu erfahren und betrachten Gottes wunderbare werck in seinen geschöpfften. Erstlich in Latin durch den hochgelehrten und natürlicher künsten wolerfarnen herren D. Cunrat Geßner beschriben: yetz neüwlich durch D. Cunrat Forer zu grösserem nutz allen liebhaberen der künsten in das Teütsch gebracht. - Zürich (Christoffel Froschouer). Unpaginiert.
- GESNER, C. & J. CARRONUS (1587): Conradi Gesneri Tigvrini Medicinæ et Philosophiæ Proffesoris in Schola Tigurina, Historiæ animalium Lib. V. qui est de Serpentium natura. Ex variis schedis et collectaneis eiusdem compositus per *Jacobum Carronum Francofurtensem*. Adiecta est ad calcem, Scorpiones insecti Historia á D. Casparo Vuolphio Tigurino Medico, ex eiusdem Paralipomenis conscripta. Accesserunt indices nominum Serpentium secundum diuersas linguas: & ante illos enumeratio eo ordine quo in hoc volumine continentur. – Tiguri (Officina Froschoviana). 86 + 12 + 119 Doppelseiten.
- (1613): De Serpentibus oder Schlangenbuch. Das ist ein grundtliche und vollkörñne Beschreibung aller Schlangen / so im Meer / süssen Wassern / und auff Erden jr wohnung haben / Sampt derselbigen conterfaltung: Erstlich durch den Hochgelehrten weitberümbten Herrn D. Conrad Geßnern zusammen getragen und beschriben / Und hernach durch den wolgelehrten Herrn Jacobum Carronum gemehrt / und in diese Ordnung gebracht: An jetzo aber mit sonderem fleiß verteütscht. – Heidelberg (Andreas Cambier). Doppelseite 0 bis 61.
- GESNER, C. & K. WOLF (1613): De Scorpione. Kurtze beschreybung deß Scorpions / auß deß weitberümbten Hochgelehrten Herrn D. Conrad Gessners S. History von Ungeziffer zusammen getragen / vermehrt und verfertigt / durch den Hochgelehrten Herrn D. Caspar Wolphen der löblichen Statt Zürich Medicum. Und an jetzt auß dem Latein mit fleiß verteütscht. - Heidelberg (Andreas Cambier). Doppelseite 62 bis 72.
- GEUS, A. (1975): Das Vogel-, Fisch- und Tierbuch des Leonhard Baldner, Strasbourg 1666. – Deutsches Schifffahrtsarchiv 1: 201-209.
- (1977): Jacob Theodor Klein. – In: Neue Deutsche Biographie, 11: 740-741. – Berlin (Duncker & Humblot). 784 S.
- (2003): August Johann Rösel von Rosenhof. - In: Neue Deutsche Biographie, 21: 738-739. - Berlin (Duncker & Humblot). 816 S.
- GIEBEL, C. G. (1869): Lehrbuch der Zoologie zum Gebrauche beim Unterricht an Schulen und höheren Lehranstalten. – 4. Aufl., Darmstadt (Johann Philipp Diehl). 232 S.
- GLADBACH, G. J. (1777): Beschreibung neuer Europäischen Schmetterlingen die weder im Rösel noch Kleemann beschrieben stehen. Erster Theil. – Frankfurt am Main. 80 S.
- GLAUBRECHT, M. (1999/2000): A look back in time – Toward an historical biogeography as a synthesis of systematic and geological patterns outlined with limnic gastropods. – Zoology 102 (2): 127-147.
- (2024): „Un peu de géographie des animaux“. Die Anfänge der Biogeographie als „Humboldtian science“. – In: edition humboldt digital, hg. v. Ottmar Ette. Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften, Berlin. Version 9 vom 04.07.2023. [www.edition-humboldt.de/themen/text.xml?id=H0017686&l=de](http://www.edition-humboldt.de/themen/text.xml?id=H0017686&l=de), zuletzt aufgerufen 28.04.2024.
- GLEDITSCH, J. G. (1775a): Systematische Einleitung in die neuere aus ihren eigenthümlichen physikalisch-ökonomischen Gründen hergeleitete Forstwissenschaft. Erster Band. – Berlin (Arnold Wever). 544 S.
- (1775b): Systematische Einleitung in die neuere aus ihren eigenthümlichen physikalisch-ökonomischen Gründen hergeleitete Forstwissenschaft. Zweyter Band. – Berlin (Arnold Wever). 677 S.
- GLEICHEN, W. F. VON (1764a): Das Neueste aus dem Reiche der Pflanzen, oder Mikroskopische Untersuchungen und Beobachtungen der geheimen Zeugungstheile der Pflanzen in ihren Blüten, und der in denselben befindlichen Insekten; nebst einigen Versuchen von dem Keim und einem Anhang vermischter Beobachtungen, beschrieben und mit Farben nach der Natur vorgestellt. – Nürnberg (Johann Christoph Keller). 72+40+26 S.
- (1764b): Geschichte der gemeinen Stubenfliege, von dem Herrn Verfaßer des Neuesten aus dem Reiche der Pflanzen nebst vier mit Farben erleuchteten Kupfertafeln. - Nürnberg (Johann Christoph Keller). 34 S.
- (1770): Versuch einer Geschichte der Blatläuse und Blatlausfresser des Ulmenbaums nebst vier mit Farben erleuchteten Kupfertafeln. Nebst einer Vorrede des Herrn Hofraths und Prof. Delius. – Nürnberg (Georg Paul Nußbiegel). 28 S.

- (1777): Auserlesene mikroskopische Entdeckungen bey den Pflanzen, Blumen und Blüthen, Insekten und andern Merkwürdigkeiten. – Nürnberg (Adam Wolfgang Winterschmidt). 24 S.
- (1778): Abhandlung über die Saamen- und Infusionsthierchen, und über die Erzeugung; nebst mikroskopischen Beobachtungen des Saamens der Thiere und verschiedener Infusionen. - Nürnberg (Adam Wolfgang Winterschmidt). 171 S.
- (1781): Auserlesene mikroskopische Entdeckungen bey den Pflanzen, Blumen und Blüthen, Insekten und andern Merkwürdigkeiten. Nebst einer Abhandlung vom Sonnenmikroskop. – Nürnberg (Adam Wolfgang Winterschmidt). 159 S.
- (1782): Von Entstehung, Bildung, Umbildung und Bestimmung des Erdkörpers aus dem Archiv der Natur und Physik. – Dessau (Gelehrten-Buchhandlung). 150 S.
- GLOEDE, W. (1986): Vom Lesestein zum Elektronenmikroskop. – Berlin (Verl. Technik). 248 S.
- GLOGER, C. L. (1833): Schlesiens Wirbelthier-Fauna. Ein systematischer Ueberblick der in dieser Provinz vorkommenden Säugthiere, Vögel, Amphibien und Fische. – Breslau (Graß, Barth und Comp.). 78 S.
- GMELIN, J. G. (1747): Flora Sibirica sive Historia Plantarum Sibiriae Tomus I. – Petropoli (Academiae Scientiarum). 221 S.
- (1751): Reise durch Sibirien, von dem Jahr 1733. bis 1743. Erster Theil. – Göttingen (Abram Vandenhoeks seel., Wittwe). 467 S.
- (1752a): Reise durch Sibirien, Zweyter Theil. – Göttingen (Abram Vandenhoeks seel., Wittwe). 652 S.
- (1752b): Reise durch Sibirien, von dem Jahr 1738. bis zu Ende 1740. Dritter Theil. – Göttingen (Abram Vandenhoeks seel. Wittwe). 584 S.
- (1752c): Reise durch Sibirien, von dem Jahr 1740 bis 1743. Vierter Theil. – Göttingen (Abram Vandenhoeks seel. Wittwe). 692 S.
- GMELIN, M. (1879): Gmelin, Johann Georg. - In: Allgemeine Deutsche Biographie 9: 269-270. - Berlin (Duncker & Humblot). 796 S.
- GMELIN, M. (1879): Gmelin, Samuel Gottlieb. – In: Allgemeine Deutsche Biographie 9: 273-274. - Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- GMELIN, S. G. ([ca.] 1770): Reise durch Rußland zur Untersuchung der drey Natur-Reiche. Erster Theil. Reise von St. Petersburg biß nach Tscherkask, der Hauptstadt der Donischen Kosacken in den Jahren 1768. und 1769. – St. Petersburg (Kaysarl. Academie der Wißenschaften). 182 S.
- (1774a): Reise durch Rußland zur Untersuchung der drey Natur-Reiche. Zweyter Theil. Reise von Tscherkask nach Astrachan und dem Aufenthalt in dieser Stadt. Von dem Anfang des Augusts 1769. bis zum fünften Junius 1770. – St. Petersburg (Kaysarl. Academie der Wissenschaften). 260 S.
- (1774b): Reise durch Rußland zur Untersuchung der drey Natur-Reiche. Dritter Theil. Reise durch das nordliche Persien, in den Jahren 1770. 1771. bis zum April 1772. – St. Petersburg (Kaysarl. Academie der Wissenschaften). 508 S.
- (1784): Reise durch Rußland zur Untersuchung der drey Natur-Reiche. Vierter Theil. Reise von Astrachan nach Zarizyn und von da durch die Kumanische Steppe, über Mosdok zurück; imgleichen Zweyte Persische Reise: in den Jahren 1772. und 1773. bis im Frühling 1774. Nebst dem Leben des Verfassers. – St. Petersburg (Kaysarl. Academie der Wissenschaften). 218 S.
- GÖCHHAUSEN, H. F. VON (1710): Notabilia Venatoris, oder Jagd- und Weidwercks-Anmerckungen / wie es zeithero bey der Hoch-Fürstlich Sächßischen Jägerey zu Weimar gehalten / welche Dinge practicabel oder impracticabel geachtet / und was vor Gebräuche und Gewohnheiten daselbst eingeführet und gewiesen worden etc. – Weimar (Johann Leonhard Mumbach). 188 S.
- (1718): Notabilia Venatoris, oder Jagd- u. Weidwerks-Anmerckungen / von der Hohen und Niedern Jagd / darinnen alle Geheimnisse der gantzen Jagd-Wissenschaft aus eigener Erfahrung / und nach der Lehr-Art Herrn Johann Täntzers abgefasset worden. – Nürnberg, Altdorff (Johann Daniel Taubers seel. Erben). 216 S.
- (1727): Notabilia Venatoris, oder Jagd- u. Weidwerks-Anmerckungen / von der Hohen und Niedern Jagd / darinnen alle Geheimnisse der gantzen Jagd-Wissenschaft aus eigener Erfahrung / und nach der Lehr-Art Herrn Johann Täntzers abgefasset worden. – 4. Auf., Nürnberg, Altdorff (J. D. Taubers seel. Erben). 300 S.
- (1731): Notabilia Venatoris, oder Jagd- u. Weidwerks-Anmerckungen / von der Hohen und Niedern Jagd / darinnen alle Geheimnisse der gantzen Jagd-Wissenschaft aus eigener Erfahrung / und nach der Lehr-Art Herrn Johann Täntzers abgefasset worden. – 5. Auf., Nürnberg, Altdorff (J. D. Taubers seel. Erben). 300 S.
- GÖLLNER-SCHIEDING, U. (1969): Johann Friedrich Wilhelm Herbst. - In: Neue Deutsche Biographie, 8: 592-593. - Berlin (Duncker & Humblot). 784 S.
- GOETTE, A. (1902): Lehrbuch der Zoologie. – Leipzig (Wilhelm Engelmann). 504 S.
- GOEZE, J. A. E. (1773a): Vorrede des Übersetzers. S. 9-36. – In: J. A. E. GOEZE (Hrsg.): Herrn Karl Bonnets Abhandlungen aus der Insektologie. Aus dem Französischen übersetzt und mit einigen Zusätzen herausgegeben von Joh. August Ephraim Goeze. – Halle (Saale) (J. J. Gebauers Wittwe und Joh. Jac. Gebauer). 414 S.
- (1773b): Anhang einiger Beobachtungen des Uebersetzers über verschiedene wichtige mikroskopische Gestände. S. 321-398. - In: J. A. E. GOEZE (Hrsg.): Herrn Karl Bonnets Abhandlungen aus der Insektologie. Aus dem Französischen übersetzt und mit einigen Zusätzen herausgegeben von Joh. August Ephraim Goeze. – Halle (Saale) (J. J. Gebauers Wittwe und Joh. Jac. Gebauer). 414 S.
- (1777): Entomologische Beyträge zu des Ritter Linne' zwölften Ausgabe des Natursystems. Erster Theil. – Leipzig (Weidmanns Erben und Reich). 736 S.
- (1778): Entomologische Beyträge zu des Ritter Linne' zwölften Ausgabe des Natursystems. Zweyter Theil. - Leipzig (Weidmanns Erben und Reich). 352 S.
- (1779): Entomologische Beyträge zu des Ritter Linne' zwölften Ausgabe des Natursystems. Dritten Theiles erster Band. - Leipzig (Weidmanns Erben und Reich). 390 S.
- (1780): Entomologische Beyträge zu des Ritter Linne' zwölften Ausgabe des Natursystems. Dritten Theiles zweyter Band. - Leipzig (Weidmanns Erben und Reich). 350 S.



- (1781): Entomologische Beyträge zu des Ritter Linne' zwölften Ausgabe des Natursystems. Dritten Theiles dritter Band. - Leipzig (Weidmanns Erben und Reich). 439 S.
- (1782): Versuch einer Naturgeschichte der Eingeweidewürmer thierischer Körper. - Quedlinburg (Selbstverl.). 471 S.
- (1783): Entomologische Beyträge zu des Ritter Linne' zwölften Ausgabe des Natursystems. Dritten Theiles vierter Band. - Leipzig (Weidmanns Erben und Reich). 178 S.
- (1784): Neueste Entdeckung: daß die Finnen im Schweinefleisch keine Drüsenkrankheit; sondern wahre Blasenwürmer sind. - Halle (Saale) (Selbstverlag). 40 S.
- (1786): Ueber das vermeynte bey Quedlinburg gefundene Einhorn. - Quedlinburg (Friedrich Joseph Ernst). 48 S.
- (1791): Europäische Fauna oder Naturgeschichte der europäischen Thiere in angenehmen Geschichten und Erzählungen für allerley Leser, vorzüglich für die Jugend. Erster Band. Primaten und Raubthiere. - Leipzig (Weidmannsche Buchhandlung). 486 S.
- (1792): Europäische Fauna oder Naturgeschichte der europäischen Thiere in angenehmen Geschichten und Erzählungen für allerley Leser vorzüglich für die Jugend. Zweyter Band. Nagende Thiere. - Leipzig (Weidmannsche Buchhandlung). 382 S.
- (1793): Europäische Fauna oder Naturgeschichte der europäischen Thiere in angenehmen Geschichten und Erzählungen für allerley Leser vorzüglich für die Jugend. Dritter Band. Wiederkäuende Thiere, und Thiere mit Pferdegebiß. - Leipzig (Weidmannsche Buchhandlung). 408 S.
- (1791-1799): Europäische Fauna oder Naturgeschichte der europäischen Thiere in angenehmen Geschichten und Erzählungen für allerley Leser, vorzüglich für die Jugend. Erster bis achter Band. - Leipzig (Weidmannsche Buchhandl.). [1. Band: Primaten und Raubthiere, 1791, 486 S.; 2. Band: Nagende Thiere, 1792, 383 S.; 3. Band: Wiederkäuende Thiere, und Thiere mit Pferdegebiß, 1793, 408 S.; 4. Band: Raubvögel, Specht- und Rabenartige Vögel, 1794, 557 S.; 5. Band, 1. Abt.: Sperlingsartige Vögel, 1795, 378 S.; 5. Band, 2. Abt.: Schwalben- und Hühnerartige Vögel, 1795, 464 S.; 6. Band: Wasservögel, 1796, 623 S.; 7. Band: Amphibien und Fische, 1797, 892 S.; 8. Band: Käfer, 1799, 892 S.]
- (1800): Erster Nachtrag zur Naturgeschichte der Eingeweidewürmer. Mit Zusätzen und Anmerkungen herausgegeben von D. Johann Georg Heinrich Zeder. - Leipzig (Siegfried Lebrecht Crusius). 320 S.
- GOLDFUß, G. A. (1826): Grundriß der Zoologie. - Nürnberg (Johann Leonhard Schrag). 734 S.
- GRÄFE, H. & J. F. NAUMANN (1836): Handbuch der Naturgeschichte der drei Reiche für Schule und Haus. Erster Band. Thierreich. - Eisleben, Leipzig (Georg Reichardt). 1081 S.
- GRASSHOFF, M. (2014): Kurze Geschichte der Evolutionstheorien. Von den Anfängen über Darwin bis zur Frankfurter Theorie. - Frankfurt a. M. (Morphisto Verl.). 92 S.
- GREIF, S., M. HEINZ & H. CLAIRMONT (Hrsg.) (unter Mitwirkung von V. STOLZ, T. BENDER, A. MEYWIRTH & N. LEHNERT) (2016): Herder Handbuch. - Paderborn (Wilhelm Fink). 858 S.
- GREWOLLS, G. (2011): Wer war wer in Mecklenburg-Vorpommern. Das Personenlexikon. - Rostock (Hinstorff). DVD-ROM.
- GRIGORJEW, A. A. (1956): Geographie. S. 1-53. - In: Grosse Sowjet-Enzyklopädie. Reihe Länder der Erde. 22: Geographie. - Leipzig (Bibliograph. Inst.). 144 S.
- GROSS, H.-W (2021): „Der Bildungswert der Kleinwelt“ - Von der Popularisierung der Mikroskopie. - Verh. Geschichte Theorie Biol. 23: 23-42.
- GRUBER, C. (1904): Geographie als Bildungsfach. - Leipzig (B. G. Teubner). 156 S.
- GRUPE, G. (2012): Anthropologie: einführendes Lehrbuch. - 2. Aufl., Berlin (Springer Spektrum). 571 S.
- GÜLDENSTÄDT, J. A. (1778): Betrachtungen über die natürlichen Produkten Rußlands zur Unterhaltung eines beständigen Uebergewichts im auswärtigen Handel. Vorgelesen den 29. December 1776, in hoher Gegenwart Ihrer kaiserlichen Hoheiten, in der öffentlichen Versammlung der kaiserl. Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburg bey Gelegenheit Ihres fünfzigjährigen Jubelfestes. - Frankfurt, Leipzig. 88 S.
- (1787): Reisen durch Rußland und im Caucasischen Gebürge. - St. Petersburg (Kayserl. Academie der Wissenschaften). 511 S.
- (1791): Reisen durch Rußland und im Caucasischen Gebürge. Zweyter Theil. - St. Petersburg (Kayserl. Academie der Wissenschaften). 552 S.
- GÜMBEL, W. VON (1882): Johann Kenntmann. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 15: 603. - Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- GÜMBEL, C. W. VON (1885): Merian, Künstlerfamilie. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 21: 422-431. - Leipzig (Duncker & Humblot). 797 S.
- (1886): Gottlieb Friedrich Mylius. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 23: 143. - Leipzig (Duncker & Humblot). 804 S.
- GÜNTHER, F. C. (1770): Vorrede des Uebersetzers und Anmerkungen. - In: SCOPOLI, J. A. (1770): Bemerkungen aus der Naturgeschichte, Erstes Jahr, welches die Vögel seines eigenen Cabinets und zugleich einige seltene, die er dem Kayserl. Thiergarten und in der Sammlung des Hrn. Grafen Franz Hannibal von Thurn gesehen, beschreibet, aus dem Lateinischen übersetzt und mit einigen Anmerkungen versehen von D. Friedrich Christian Günther. - Leipzig (Christian Gottlob Hilscher). 211 S.
- (1772): Sammlung von Nestern und Eyern verschiedener Vögel, aus den Cabineten des Pl. Tit. Herrn Geheimen Hofrath Schmidels und des Herrn Verfassers. Gestochen und herausgegeben durch Adam Ludwig Wirsing. Hinlänglich beschrieben und abgehandelt von D. Friedrich Christian Günther. Erstes Heft. - Nürnberg (Adam Ludwig Wirsing). 90 S.
- (1774a): Gedanken über die ganz weissen Vögel, welche von anders gefärbten Eltern anomalisch erzeugt werden. - Der Naturforscher. Erstes Stück: 54-64.
- (1774b): Gedanken über die Entstehungsart der anomalisch-schwarzen Farbe verschiedener sonst anders gefärbten Vögel. - Der Naturforscher. Zweites Stück: 1-9.
- (1774c): Vorläufige Nachricht von dem sehr seltenen Nest und den Eyern des Kreuzvogels, oder des Krummschnabels. - Der Naturforscher. Zweites Stück: 66-75.

- (1774d): Beschreibung der gestreiften Bohrmuschel, in dem Hochfürstl. Cabinet zu Rudolstadt. - Der Naturforscher. Drittes Stück: 83-86.
- GÜNTHER, S. (1883): Georg Wolfgang Krafft. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 17: 9-10. - Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- (1891): Lehrbuch der physikalischen Geographie. – Stuttgart (Ferdinand Enke). 508 S.
- GUTHS MUTHS, J. C. F. (1818): Lehrbuch der Geographie zum Gebrauch für Lehrer bey dem Unterricht, sowohl in höhern und niedern Lehranstalten, als bey dem Privatunterricht und für Freunde der Geographie überhaupt. Erste Abtheilung. – 2. Aufl., Leipzig (I. F. Gleditsch). 433 S.
- HABLITZ, C. L. (HABLIZL, C.) (1782): Beobachtungen welche über die Zugvögel in Astrachan angestellt worden sind. – Neue Nordische Beyträge zur physikalischen und geographischen Erd- und Völkerbeschreibung, Naturgeschichte und Oekonomie 3: 8-17.
- (1783a): Bemerkungen in der persischen Landschaft Gilan und auf den Gilanischen Gebirgen in den Jahren 1773 und 1774. - Neue Nordische Beyträge zur physikalischen und geographischen Erd- und Völkerbeschreibung, Naturgeschichte und Oekonomie 4: 1-104.
- (1783b): Bemerkungen in der persischen Landschaft Gilan und auf den Gilanischen Gebirgen. - St. Petersburg (Johann Zacharias Logan). 104 S.
- (1784): Bemerkungen in der persischen Landschaft Gilan im Jahr 1773. S. 132-218. – In: GMELIN, S. G.: Reise durch Rußland zur Untersuchung der drey Natur-Reiche. Vierter Theil. Reise von Astrachan nach Zarizyn und von da durch die Kumanische Steppe, über Mosdok zurück; imgleichen Zweyte Persische Reise: in den Jahren 1772. und 1773. bis im Frühling 1774. Nebst dem Leben des Verfassers. – St. Petersburg (Kaysersl. Academie der Wissenschaften). 218 S.
- (1789): Physicalische Beschreibung der Taurischen Statthaltertschaft nach ihrer Lage und allen drey Naturreichen. Aus dem Russischen übersetzt von L. Guckenberger. – Hannover, Osnabrück (Verlag der Schmidtschen Buchhandlung). 386 S.
- HACKETHAL S. & H. HACKETHAL (1994): Zoologische Klebebände als erste faunistische Sammlungen. S. 283-299. – In: A. GROTE (Hrsg.): Macrocosmos in Microcosmo. Die Welt in der Stube. Zur Geschichte des Sammelns 1450-1800. – Wiesbaden (Springer Fachmedien). 966 S.
- HAECKEL, E. (1866a): Generelle Morphologie der Organismen. Allgemeine Grundzüge der organischen Formen-Wissenschaft. Mechanisch begründet durch die von Charles Darwin reformirte Descendenz-Theorie. Erster Band: Allgemeine Anatomie der Organismen. – Berlin (Georg Reimer). 574 S. + 2 Tafeln.
- (1866b): Generelle Morphologie der Organismen. Allgemeine Grundzüge der organischen Formen-Wissenschaft. Mechanisch begründet durch die von Charles Darwin reformirte Descendenz-Theorie. Zweiter Band: Allgemeine Entwicklungsgeschichte der Organismen. – Berlin (Georg Reimer). 462 S. + 8 Tafeln.
- (1873): Natürliche Schöpfungsgeschichte. Gemeinverständliche wissenschaftliche Vorträge über die Entwicklungslehre im Allgemeinen und diejenige von Darwin, Goethe und Lamarck im Besonderen. – 4. Aufl., Berlin (Georg Reimer). 688 S.
- (1889): Natürliche Schöpfungs-Geschichte. Gemeinverständliche wissenschaftliche Vorträge über die Entwicklungslehre im Allgemeinen und diejenige von Darwin, Goethe und Lamarck im Besonderen. – 8. Aufl., Berlin (Georg Reimer). 832 S.
- (1891): Keimesgeschichte des Menschen. Wissenschaftliche Vorträge über die Grundzüge der menschlichen Ontogenie. Erster Theil der Anthropogenie. – 4. Aufl., Leipzig (Wilhelm Engelmann). 383 S.
- (1894): Systematische Phylogenie. Entwurf eines Natürlichen Systems der Organismen auf Grund ihrer Stammesgeschichte. Erster Theil: Systematische Phylogenie der Protisten und Pflanzen. – Berlin (Georg Reimer). 400 S.
- (1923): Die Lebenswunder. Gemeinverständliche Studien über biologische Philosophie. – Leipzig (A. Kröner). 375 S.
- HÄCKERMANN, A. (1875): Peter Ahlwardt. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 1: 162. - Leipzig (Duncker & Humblot). 781 S.
- HAFFER, J. (2013): Erwin Friedrich Theodor Stresemann. – In: Neue Deutsche Biographie, 32: 543-544. – Berlin (Duncker & Humblot). 830 S.
- HAGER, J. G. (1746): Ausführliche Geographie, Erster Theil, von der Weltkugel und Europa überhaupt, von Portugall, Spanien, Frankreich, Großbritannien, Niederland, Schweitz und Italien insonderheit. - Chemnitz (Johann Christoph und Johann David Stößel). 1096 S.
- (1747a): Ausführliche Geographie, Zweyter Theil, von Teutschland überhaupt, insonderheit von Oesterreich, Bayern, Franken, Schwaben, Oberrhein, Niederrhein, Westphalen, Niedersachsen, Obersachsen und Böhmen. - Chemnitz (Johann Christoph und Johann David Stößel). 1160 S.
- (1747b): Ausführliche Geographie. Dritter Theil, von Dänemark, Norwegen, Schweden, Preußen, Pohlen, Ungarn, der europäischen Turkey, Rußland, Asien, Afrika, Amerika und von den unbekanntten Ländern. - Chemnitz (Johann Christoph und Johann David Stößel). 972 S.
- (1755): Kleine Geographie vor die Anfänger. – Chemnitz (Johann Christoph und Johann David Stößel). 809 S.
- (1766): Geographischer Büchersaal, zum Nutzen und Vergnügen eröffnet. Erster Band, nebst einem nöthigen Register über die ersten zehn Stücke. – Chemnitz (Johann David Stößels Erben). 780 S.
- (1774): Geographischer Büchersaal, zum Nutzen und Vergnügen eröffnet. Zweyter Band, nebst einem nöthigen Register über die zweyten zehn Stücke. – Chemnitz (Johann David Stößels Erben und Putschern). 784 S.
- (1778): Geographischer Büchersaal, zum Nutzen und Vergnügen eröffnet. Dritter Band, nebst einem nöthigen Register über die dritten zehn Stücke. – Chemnitz (Johann David Stößels Erben und Putschern). 800 S.
- HAGGETT, P. (1991): Geographie. Eine moderne Synthese. – Stuttgart (Eugen Ulmer). 768 S.
- HAKELBERG, D. (2009): Das Bodensee-Fischbuch von Gregor Mangolt in einem Basler Nachdruck von 1612. – Wolfenbütteler Barock-Nachrichten 36: 107-114.

- HALLE, J. S. (1757): Die Naturgeschichte der Thiere in Sistematischer Ordnung. Die Vierfüßigen Thiere, welche lebendige Jungen zur Welt bringen; nebst der Geschichte des Menschen. – Berlin (Christian Friedrich Voß). 619 S.
- (1760): Die Naturgeschichte der Thiere in sistematischer Ordnung. Die Vögelgeschichte. – Berlin (Christian Friedrich Voß). 661 S.
- HANSEN, R. (1998): Carsten Niebuhr. – In: Neue Deutsche Biographie, 19: 217-219. – Berlin (Duncker&Humblot). 816S.
- HANTZSCH, V. (1906a): Christian Lehmann. – In: Allgemeine Deutsche Biographie 51: 616-618. – Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- (1906b): Johann Christian Lehmann. – In: Allgemeine Deutsche Biographie 51: 618-620. – Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- HARIG, G. (Hrsg.) (1964a): Alexander von Humboldt. Eine Auswahl. – Leipzig, Jena, Berlin (Urania-Verl.). 355 S.
- (1964b): Alexander von Humboldt. Der Naturforscher des deutschen Humanismus. S. 9-22. – In: G. HARIG (Hrsg.): Alexander von Humboldt. Eine Auswahl. – Leipzig, Jena, Berlin (Urania-Verl.). 355 S.
- HATSCHEK, B. (1888): Lehrbuch der Zoologie. 1. Lieferung. – Jena (Gustav Fischer): 432 S.
- HAUBER, E. D. (1724): Versuch Einer umständlichen Historie Der Land-Charten, Sowohl von denen Land-Charten insgemein, derselben ersten Ursprung, ihrer Beschaffenheit, unterschiedlichen Gattungen, mannigfaltigen Nutzen, noch habenden Fehlern, und nöthigen Verbesserungen, mit denen dahin gehörigen Schriften; Als auch von denen Land-Charten eines jeden Landes insonderheit, deren Güte und Vorzüge, und wie selbige am füglichsten können gebraucht und illuminirt werden: Auß denen Zeugnüssen der alten und neuen Scribenten, und andern tüchtigen Gründen zusammengetragen. [(1724a)]: Und nebst einer historischen Nachricht Von denen Land-Charten des Schwäbischen Craißes, des Hertzogthums Würtemberg, wie auch andern in Schwaben gelegenen Herrschafften, mit verschiedenen Anmerckungen herauß gegeben. – Ulm (Daniel Bartholomäi). 188 + 180 S.
- (1727): Nützlicher Discours, Von dem gegenwärtigen Zustand der Geographie Besonders in Teutschland, Nebst einem Vorschlag zu noch fernerer Verbesserung derselben, ingleichem von der Wahl eines vollständigen und in rechter Ordnung verfaßten Außerlesenen Atlantis, Und Einer Verzeichnüß derer besten so wohl alter als neuer Land-Charten, sonderlich von Teutschland, Deme angefügt [(1727a)]: Zusätze und Verbesserungen Zu seinem Versuch einer umständlichen Historie der Land-Charten. - Ulm (Daniel Bartholomäi). 319 + 123 S.
- (1730): Gedancken und Vorschläge, Wie die von unterschiedenen Authoren unternommene Historie der Geographie, Wie auch die von ihm vorgeschlagene Geographische Societät noch am füglichsten zu Stande gebracht werden möchte, Neben einer Nachricht Von seinen ehemahls edirten und versprochenen Geographischen Schriften, und einer Erläuterung Derer darinnen, über S. T. Hn. CASPAR GOTTSCHLINGS, Rectoris in der Neustadt Alt-Brandenburg, Versuch einer Historie der Land-Charten gefälleten Urtheile, In einem Antwort-Schreiben an denselben gezeiget, Worinnen zugleich verschiedene zur Historie der Geographie gehörige Puncten erörtert, und beyläuffig die Homannische Land-Charten wider die Critique des in Holland heraus kommenden Grand Dictionaire Geographique & Critique vertheidiget werden. – Wolfenbüttel (Johann Christoph Meißner). 131 S.
- (1753): Biblische Zeitrechnung aus den eigenen Worten der Schrift oder natürlichen daraus gemachten Schlüssen zusammen getragen und also eingerichtet daß man sie zu den meisten Handbibeln bequem binden lassen kann. – Kopenhagen, Leipzig (Johann Benjamin Ackermann). 81 S.
- HAUER, S., H. ANSORGE & U. ZÖPHEL (2009): Atlas der Säugetiere Sachsens. – Dresden (Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie). 416 S.
- HAYM, R. (1880): Johann Gottfried Herder. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 12: 55-100. – Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- HEIN, O. (1964): Georgi, Johann Gottlieb. - In: Neue Deutsche Biographie 6: 242-243. - Berlin (Duncker & Humblot). 783 S.
- HELLER, F. (1959): Eugen Johann Christoph Esper. – In: Neue Deutsche Biographie, 4: 655. – Berlin (Duncker & Humblot). 784 S.
- HELLWIG, C. VON (KRÄUTERMANN, V.) (1716): Das in der Medicin gebräuchligste Regnum Animale oder Thier-Reich darinnen enthalten I. Eine accurate Beschreibung aller Thiere nach dem Leben / es sey in- oder ausländisch / zwey- oder vierfüßig / wild oder zahm / geflügelt und in der Luft / oder im Wasser lebend / darbey eines jeden Naturell und Eigenschafften / deren Wohn-Platz / Unterscheid und Arthen deutlich vorgestellt wird. II. Ein höchst dienlicher Unterricht / wie die guten und nützlichen Thiere zu erhalten und zu vermehren / die schädlichen hingegen zu fangen / zu vertilgen und auszurotten. III. Eine vollkommene Anweisung / wie und was von jedem Thiere in der Medicin und Oeconomie zu gebrauchen und zu nutzen sey / wobey denn rare Præparata und Composita mit beygefüget worden. Mit Fleiß also zusammen getragen und mit nöthigen Registern zum Druck befördert / von Valentino Kräutermann / Med. Pr. in Thur. – Frankfurt a. M., Leipzig (Niedt). 483 S.
- HEPPE, J. C. (1777): Systematisches Lehrbuch über die drey Reiche der Natur zum Gebrauch für Lehrer und Hofmeister bey dem Unterricht der Jugend. Erster Band, welcher das Thierreich enthält. – Nürnberg (Christian Gotthold Hauffe). 390 + 200 S.
- (1778): Systematisches Lehrbuch über die drey Reiche der Natur zum Gebrauch für Lehrer und Hofmeister bey dem Unterricht der Jugend. Zweyter und letzter Band, welcher das Pflanzen und Mineralreich enthält. – Nürnberg (Christian Gotthold Hauffe). 244 + 352 S.
- HERBST, J. F. W. (1784): Kurze Einleitung zur Kenntniß der Insekten, für Ungeübte und Anfänger. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 278 S. Separatdruck von: HERBST, J. F. W. (1784): Gemeinnützige Naturgeschichte des Thierreichs, darin die merkwürdigsten und nützlichsten Thiere in systematischer Ordnung beschrieben, und die Geschlechter in Abbildungen nach der Natur vorgestellt werden. Sechster Band, von den Insekten. - Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 278 S.

- (1786): Kurze Einleitung zur Kenntniß der Insekten, für Ungeübte und Anfänger. Zweyter Band. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 180 S. Separatdruck von: HERBST, J. F. W. (1786): Gemeinnützige Naturgeschichte des Thierreichs, darin die merkwürdigsten und nützlichsten Thiere in systematischer Ordnung beschrieben, und die Geschlechter in Abbildungen nach der Natur vorgestellt werden. Siebenter Band, von den Insekten. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 180 S.
- (1787): Kurze Einleitung zur Kenntniß der Insekten, für Ungeübte und Anfänger. Dritter Band. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 200 S. Separatdruck von: HERBST, J. F. W. (1787): Gemeinnützige Naturgeschichte des Thierreichs, darin die merkwürdigsten und nützlichsten Thiere in systematischer Ordnung beschrieben, und die Geschlechter in Abbildungen nach der Natur vorgestellt werden. Achter Band, von den Insekten. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 200 S.
- (1788a): Kurze Einleitung zur Kenntniß der Gewürme, für Ungeübte und Anfänger. Erster Band. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 214 S. Separatdruck von: HERBST, J. F. W. (1788): Gemeinnützige Naturgeschichte des Thierreichs, darin die merkwürdigsten und nützlichsten Thiere in systematischer Ordnung beschrieben, und die Geschlechter in Abbildungen nach der Natur vorgestellt werden. Neunter Band, von den Würmern. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 214 S.
- (1788b): Natursystem aller bekannten in- und ausländischen Insekten als eine Fortsetzung der von Büffonschen Naturgeschichte. Nach dem System des Ritters Carl von Linné zu bearbeiten angefangen von Carl Gustav Jablonsky, und fortgesetzt von Johann Friedrich Wilhelm Herbst. Der Schmetterlinge dritter Theil. – Berlin (Joachim Pauli). 232 S.
- (1789a): Kurze Einleitung zur Kenntniß der Gewürme, für Ungeübte und Anfänger. Zweyter Band. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 134 S. Separatdruck von: HERBST, J. F. W. (1789): Gemeinnützige Naturgeschichte des Thierreichs, darin die merkwürdigsten und nützlichsten Thiere in systematischer Ordnung beschrieben, und die Geschlechter in Abbildungen nach der Natur vorgestellt werden. Zehnter Band, von den Würmern. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 134 S.
- (1789b): Natursystem aller bekannten in- und ausländischen Insekten als eine Fortsetzung der von Büffonschen Naturgeschichte. Nach dem System des Ritters von Linné und Fabricius zu bearbeiten angefangen von Carl Gustav Jablonsky, und fortgesetzt von Johann Friedrich Wilhelm Herbst. Der Käfer zweyter Theil. – Berlin (Joachim Pauli). 330 S.
- (1790a): Natursystem aller bekannten in- und ausländischen Insekten, als eine Fortsetzung der von Büffonschen Naturgeschichte. Der Schmetterlinge vierter Theil. – Berlin (Joachim Pauli). 208 S.
- (1790b): Natursystem aller bekannten in- und ausländischen Insekten als eine Fortsetzung der von Büffonschen Naturgeschichte. Der Käfer dritter Theil. – Berlin (Joachim Pauli). 325 S.
- (1790c): Versuch einer Naturgeschichte der Krabben und Krebse nebst einer systematischen Beschreibung ihrer verschiedenen Arten. Erster Band. Krabben. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 274 S.
- (1792a): Natursystem aller bekannten in- und ausländischen Insekten, als eine Fortsetzung der von Büffonschen Naturgeschichte. Der Schmetterlinge fünfter Theil. – Berlin (Joachim Pauli). 231 S.
- (1792b): Natursystem aller bekannten in- und ausländischen Insekten als eine Fortsetzung der von Büffonschen Naturgeschichte. Der Käfer vierter Theil. – Berlin (Joachim Pauli). 197 S.
- (1793a): Natursystem aller bekannten in- und ausländischen Insekten, als eine Fortsetzung der von Büffonschen Naturgeschichte. Der Schmetterlinge sechster Theil. – Berlin (Joachim Pauli). 162 S.
- (1793b): Natursystem aller bekannten in- und ausländischen Insekten, als eine Fortsetzung der von Büffonschen Naturgeschichte. Der Käfer fünfter Theil. – Berlin (Joachim Pauli). 392 S.
- (1794): Natursystem aller bekannten in- und ausländischen Insekten, als eine Fortsetzung der von Büffonschen Naturgeschichte. Der Schmetterlinge siebenter Theil. – Berlin (Joachim Pauli). 178 S.
- (1795): Natursystem aller bekannten in- und ausländischen Insekten, als eine Fortsetzung der von Büffonschen Naturgeschichte. Der Käfer sechster Theil. – Berlin (Joachim Pauli). 520 S.
- (1796a): Natursystem aller bekannten in- und ausländischen Insekten, als eine Fortsetzung der von Büffonschen Naturgeschichte. Der Schmetterlinge achter Theil. – Berlin (Joachim Pauli). 304 S.
- (1796b): Versuch einer Naturgeschichte der Krabben und Krebse nebst einer systematischen Beschreibung ihrer verschiedenen Arten. Zweyter Band. Krebse. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 225 S.
- (1797a): Natursystem aller bekannten in- und ausländischen Insekten, als eine Fortsetzung der von Büffonschen Naturgeschichte. Der Käfer siebenter Theil. – Berlin (Joachim Pauli). 346 S.
- (1797b): Natursystem der ungeflügelten Insekten. Erstes Heft. Naturgeschichte der Insekten-Gattungen Solpuga und Phalangium. – Berlin (Gottlieb August Lange). 88 S.
- (1798a): Natursystem aller bekannten in- und ausländischen Insekten, als eine Fortsetzung der von Büffonschen Naturgeschichte. Der Schmetterlinge neunter Theil. – Berlin (Joachim Pauli). 206 S.
- (1798b): Natursystem der ungeflügelten Insekten. Zweytes Heft. Naturgeschichte der Insecten-Gattung Opilio. – Berlin (Gottlieb August Lange). 26 S.
- (1799a): Natursystem aller bekannten in- und ausländischen Insekten, als eine Fortsetzung der von Büffonschen Naturgeschichte. Der Käfer achter Theil. – Berlin (Joachim Pauli). 420 S.
- (1799b): Versuch einer Naturgeschichte der Krabben und Krebse nebst einer systematischen Beschreibung ihrer verschiedenen Arten. Dritter Band. Erstes Heft. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 66 S.
- (1799c): Natursystem der ungeflügelten Insekten. Drittes Heft. Fortsetzung der Naturgeschichte der Insectengattung Opilio. – Berlin (Gottlieb August Lange). 30 S.
- (1800a): Natursystem aller bekannten in- und ausländischen Insekten, als eine Fortsetzung der von Büffonschen Naturgeschichte. Der Schmetterlinge zehnter Theil. – Berlin (Joachim Pauli). 334 S.
- (1800b): Natursystem der ungeflügelten Insekten. Viertes Heft. Naturgeschichte der Skorpionen. – Berlin (Gottlieb August Lange). 86 S.
- (1801a): Natursystem aller bekannten in- und ausländischen Insekten, als eine Fortsetzung der von Büffonschen Naturgeschichte. Der Käfer neunter Theil. – Berlin (Joachim Pauli). 344 S.

- (1801b): Versuch einer Naturgeschichte der Krabben und Krebse nebst einer systematischen Beschreibung ihrer verschiedenen Arten. Dritter Band. Zweytes Heft. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 46 S.
- (1803): Versuch einer Naturgeschichte der Krabben und Krebse nebst einer systematischen Beschreibung ihrer verschiedenen Arten. Dritter Band. Drittes Heft. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 54 S.
- (1804a): Natursystem aller bekannten in- und ausländischen Insekten, als eine Fortsetzung der von Büffonschen Naturgeschichte. Der Schmetterlinge eiffter Theil. – Berlin (Joachim Pauli). 392 S.
- (1804b): Versuch einer Naturgeschichte der Krabben und Krebse nebst einer systematischen Beschreibung ihrer verschiedenen Arten. Dritter Band. Viertes Heft. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 49 S.
- (1806): Natursystem aller bekannten in- und ausländischen Insekten, als eine Fortsetzung der von Büffonschen Naturgeschichte. Der Käfer zehnter Theil. – Berlin (Joachim Pauli). 285 S.
- HERDER, J. G. (1784): Ideen zur Philosophie der Geschichte der Menschheit. Erster Theil. – Riga, Leipzig (Johann Friedrich Hartknoch). 318 S.
- (1785): Ideen zur Philosophie der Geschichte der Menschheit. Zweiter Theil. – Riga, Leipzig (J.F. Hartknoch). 344 S.
- (1787): Ideen zur Philosophie der Geschichte der Menschheit. Dritter Theil. – Riga, Leipzig (J. F. Hartknoch). 368 S.
- (1791): Ideen zur Philosophie der Geschichte der Menschheit. Vierter Theil. – Riga, Leipzig (J. F. Hartknoch). 340 S.
- HERTWIG, R. (1912): Lehrbuch der Zoologie. – 10. Aufl., Jena (Gustav Fischer). 675 S.
- HEß, R. (1876): Moritz Balthasar Borkhausen. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 3: 160-163. - Leipzig (Duncker & Humblot). 795 S.
- (1879): Johann Gottlieb Gleditsch. – In: Allgemeine Deutsche Biographie, 9: 224-225. - Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- HEß, W. (1882): Jacob Theodor Klein. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 16: 92-94. – Leipzig (Duncker & Humblot). 798 S.
- (1882): August Wilhelm Knoch. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 16: 318. - Leipzig (Duncker & Humblot). 798S.
- (1884): Friedrich Heinrich Wilhelm Martini. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 20: 509. - Leipzig (Duncker & Humblot). 748 S.
- (1887): Georg Wolfgang Franz Panzer. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 25: 134. - Leipzig (Duncker & Humblot). 798 S.
- (1889): August Johann RÖSEL von Rosenhof. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 29: 188-189. - Leipzig (Duncker & Humblot). 780 S.
- (1891): Johann Samuel Schröter. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 32: 569-570. - Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- HESSE, R. (1924): Tiergeographie auf ökologischer Grundlage. – Jena (Gustav Fischer). 613 S.
- HESSISCHE BIOGRAFIE (2021): Gladbach, Georg Jacob. - In: Hessische Biografie <https://www.lagis-hessen.de/pnd/124111769> (Stand: 13.9.2021; zuletzt aufgerufen am 25.02.2022).
- HESSISCHE BIOGRAFIE (2023): Merrem, Blasius. - <https://www.lagis-hessen.de/pnd/116904496> (Stand: 21.2.2023), zuletzt aufgerufen am 12.05.2023.
- HETTNER, A. (1907): Grundzüge der Länderkunde. 1. Band. Europa. – Leipzig (Otto Spamer). 737 S.
- (1929): Methodische Zeit- und Streitfragen. Neue Folge. – Geograph. Z. 35: 264-286.
- (1935): Vergleichende Länderkunde. Band IV. Sechster Teil: Die Tierwelt: 154-226. – Leipzig, Berlin (B. G. Teubner). 347 S.
- HEYDT, J. W. (1744): Allerneüester Geographisch- und Topographischer Schau-Platz, von Africa und Ost-Indien, oder Ausführliche und Wahrhafte Vorstellung und Beschreibung, von den Wichtigsten der Holländisch-Ost-Indischen Compagnie in Africa und Asia zugehörigen Ländere, Küsten und Insulen, in accuraten See- und Land-Karten, der darin befindlichen Städte, Häfen, Castellen, Factoreyen, Schlösser und Schiffs-Werffe, Packhäuser, Kirchen, Lust- und Wohnhäuser, und anderer publiquen Gebäuden, und Gärten, nebst den damit verknüpften Geographischen Merckwürdigkeiten, wie auch einem Anhang oder Historischer Beschreibung der Reise des Verfassers von Holland nach Ost-Indien, und von dar wiederum zu ruck in sein Vaterland, samt einem vollständigen Register des gantzen Wercks. In CXV. sauber und nach dem leben gezeichneten Prospecten getreulich und aus eigner Erfahrung entworfen, aufgemessen und mitgetheilet. – Willhermsdorff (gedruckt bey Johann Carl Tetschner, alldasigen Hoff- und Cantzley-Buch-Druckern, wie auch allda in Verlag des Authors und zu Nürnberg in Comission bey den Homännischen Erben). 345 S.
- HICKMAN, C. P., L. S. ROBERTS, A. LARSON, H. l'ANSON & D. J. EISENHOUR (2008): Zoologie. – 13. Aufl., München u. a. (Pearson). 1347 S.
- HILDEGARD VON BINGEN (1533): Physica. Elementorum, Fluminum aliquot Germaniæ, Metallorum, Leguminum, Fructuum, & Herbarum: Arborum, & Arbustorum: Piscium deni, Volatilium, & Animantium terræ naturas & operationes. IIII. Libris mirabili experientia posteritati tradens. Oribasii Medici de Simplicibus Libri Quinque. Theodori physici Dieta, docens quibusnam salubriter utendum, uel abstinendum. Escvlapii Liber Vnus, De Morborum, Infirmitatum, Passionum, & corporis humani caussis, descriptionibus, & cura. Omnium capitum Indice copiosissimo in calce operis suscripto. – Argentorati (Ioannes Schottus). 247 + LXXIX S.
- HIRSCH, A. (1875): Karl August von Bergen. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 2: 367-368. - Leipzig (Duncker & Humblot). 798 S.
- (1877): Philipp Konrad Fabricius. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 6: 524. – Leipzig (Duncker & Humblot). 796S.
- (1880): Friedrich Hoffmann. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 12: 584-588. - Leipzig (Duncker & Humblot). 796S.
- (1885): Georg Abraham Mercklin. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 21: 407-408. - Leipzig (Duncker & Humblot). 797 S.
- HOCHE, R. (1882): Georg Simon Klügel. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 16: 253. - Leipzig (Duncker & Humblot). 798 S.
- (1890): Johannes Gerhard Scheffer. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 30: 680-681. - Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.

- HOFBERG, H., F. HEURLIN, V. MILLQVIST & O. RUBENSON (Hrsg.) (1906): Svenskt biografiskt handlexikon. Band 2. - Stockholm (Albert Bonniers Verlag): Johannes Schefferus, S. 425-426.
- HOFFMANN, F. (1837): *Physikalische Geographie*. - Berlin (Nicolai). 620 S.
- HOFFMANN, F. (1742[1741]): *Vernünftige Physicalische Theologie und gründlicher Beweis des Göttlichen Wesens und dessen vollkommensten Eigenschafften aus reifer Betrachtung aller in der Natur befindlicher Wercke besonders des Menschen aus dem Lateinischen ins Deutsche übersetzt von Hrn. Friedrich Eberhard Rambach*. - Halle (Saale) (Rengerische Buchhandlung). 341 S.
- HOFFMANN, F. (1959): Johann Christian Fabricius. - In: *Neue Deutsche Biographie*, 4: 736-737. - Berlin (Duncker & Humblot). 784 S.
- HOFFMANN, K. F. V. (1835): *Die Erde und ihre Bewohner*. - Stuttgart (J. Scheible). 762 S.
- HOFFMANN, P. (2013): Steller (auch Stoeller, Stöhler), Georg Wilhelm. - In: *Neue Deutsche Biographie* 25: 237-238. - Berlin (Duncker & Humblot). 830 S.
- HOFFMANN, W. (1849): *Handbuch der Geographie. Nach den neuesten politischen Veränderungen und vorzüglichsten Quellen*. - Leipzig, Wien (Otto Wigand). 398 S.
- HOFSTEN, N. (1916): Zur älteren Geschichte des Diskontinuitätsproblems in der Biogeographie. - *Zool. Ann., Z. Gesch. Zool.* 7 (3): 197-353.
- HOHBERG, W. H. VON (1682): *Georgica curiosa. Das ist: Umständlicher Bericht und klarer Unterricht von dem Adelichen Land- und Feld-Leben / Auf alle in Teutschland übliche Land- und Haus-Wirthschafften gerichtet / hin und wieder mit vielen untermengten raren Erfindungen und Experimenten versehen / einer mercklichen Anzahl schöner Kupffer gezieret / und in Zweyen absonderlichen Theilen / deren jeder in Sechs Büchern besteht / vorgestellt; also und dergestalt / daß in dem Ersten Theil der Landgüter Zugehörungen und Beobachtungen / wie sich Christliche Hausväter und Hausmütter in ihrem gantzen Beruff / sowol inner- als ausserhalb des Hauses / in allen Begebenheiten und fürfallenden Veränderungen / als auch durch das gantze Jahr / mit allen Arbeiten und Anstellungen / im Haus und Felde / und gegen Jedermann zu verhalten / auch wie die Weinberge / Obst- Kuchen- Ärtzney- und Blumen-Gärten auf das beste einzurichten / zu warten und zu geniessen / enthalten. Im Andern Theil wie der gantze Feldbau auf das leichteste / beste und nützlichste anzuordnen / sowol in den Gestüttereien / die Pferd-zucht und Abrichtung / als auch in den Mayerhöfen alles Vieh / groß und klein / zu bestellen / aufzubringen / zu pflegen / zu geniessen / und der Wiesenwachs / auch die Bienen und Seidenwürme / mit gutem Vortheil zu versorgen / allerley Wasserlust mit Bronnen / Cisternen / Canalen / Wasserkünsten / auch Ausflüssen / Seen / Teichen / Weyhern / Bächen und Fischereyen zu schöpfen / die Gehülzte zu pflanzen / zu hayden / zu verbessern; auch allerhand Weidwerck / mit großem und kleinem Wildpret / Wald- und Feldgefügel zu treiben / abgehandelt wird. Durch ein Mitglied der Hochlöbl. Fruchtbringenden Gesellschaft ans Liecht gegeben. - Nürnberg (Johann Friedrich Endters / und Michael Endters Seel. nachgelassenen Wittib und Erben). 702 + 726 S.*
- HOLL, F. (2009): *Alexander von Humboldt. Es ist ein Treiben in mir. Entdeckungen und Einsichten*. - München (Deutscher Taschenbuch Verlag). 156 S.
- HOLTMEIER, F.-K. (2002): *Tiere in der Landschaft. Einfluss und ökologische Bedeutung*. - Stuttgart (E. Ulmer). 367 S.
- HOPPE, B. (2001): Georg Wolfgang Franz Panzer. - In: *Neue Deutsche Biographie*, 20: 42-43. - Berlin (Duncker & Humblot). 816 S.
- (2005): Georg Eberhard Rumpf. - In: *Neue Deutsche Biographie*, 22: 253-254. - Berlin (Duncker & Humblot). 816 S.
- (2010): Johann Anton (Giovanni Antonio) Scopoli. - In: *Neue Deutsche Biographie*, 24: 97-98. - Berlin (Duncker & Humblot). 796 S.
- HÖXTERMANN, E. & H. H. HILGER (Hrsg.) (2007): *Lebenswissen. Eine Einführung in die Geschichte der Biologie*. - Rangsdorf (Natur & Text). 456 S.
- HÜBNER, J. (1693): *Kurtze Fragen aus der neuen und alten Geographie / zum guten Fundament der curieusen und Politischen Wissenschaften bequem und deutlich eingerichtet / und bey dieser neuen oder zweyten Edition an vielen Orten verbessert / auch mit einem vollständigen Register versehen. Dem Verfasser zu gefallen ist eine Vorrede beygefüget Durch Christian Weisen*. - 2. Aufl., Leipzig (Johann Friedrich Gleditsch). 1029 S.
- (1704): *Vorrede [3 Seiten]*. - In: *Reales Staats- und Zeitungs-Lexicon*. - Leipzig (Johann Friedrich Gleditsch). 1284S.
- (1710): *Kleiner Atlas Scholasticus bestehend aus achtzehn neu-illuminirten Land-Charten, den Liebhabern seiner Geographischen Fragen zur Nachricht kürztlich beschrieben*. - Leipzig (Johann Friedrich Gleditsch). 24 S.
- (1719): *Vorbericht [1 Seite]*. - In: J. B. HOMANN (Hrsg.): *Atlas Methodicus oder Methodischer Atlas, das ist, Art und Weise, wie die Jugend in Erlernung der Geographie füglich examiniret werden kan / nach Hübnerischer Lehr-Art eingerichtet*. - Nürnberg (Johann Baptist Homann). 16 S. + Karten.
- (1726): *Museum Geographicum, das ist: ein Verzeichniß der besten Land-Charten, so in Deutschland, Franckreich, England und Holland von den besten Künstlern sind gestochen worden; nebst einem Vorschlage, wie daraus allerhand grosse und kleine Atlantes können sortiret werden. In Ordnung gebracht / und mit einigen Anmerckungen erläutert / von J. H. J.* - Hamburg (Theodor Christoph Felginer). 320 S.
- HÜBNER, J. (d. J.) (1736a): *Vollständige Geographie, Erster Theil, von Europa, Portugall, Spanien, Franckreich, Engelland, Schottland, Irriand, Niederland, Schweiz und Italien*. - 3. Aufl., Hamburg (Conrad König). 814 S.
- (1736b): *Vollständige Geographie, Zweyter Theil, von Dänemarck, Norwegen, Schweden, Preußen, Polen, Rußland, Umgarn, Türckey, Asia, Africa, America, und von den unbekanntten Ländern*. - 3. Aufl., Hamburg (Conrad König). 832 S.
- (1736c): *Vollständige Geographie, Dritter Theil, von Böhmen. Oesterreich, Bayern, Franken, Schwaben, Ober-Rhein, Nieder-Rhein, Westphalen, Nieder-Sachsen und Ober-Sachsen*. - 3. Aufl., Hamburg (Conrad König). 884 S.
- HÜBNER, J. (1786): *Beiträge zur Geschichte der Schmetterlinge. Erster Band. Erster Theil*. - Augsburg (Selbstv.). 33S.
- (1787): *Beiträge zur Geschichte der Schmetterlinge. Erster Band. Zweiter Theil*. - Augsburg (Selbstverlag). 29 S.
- (1788): *Beiträge zur Geschichte der Schmetterlinge. Erster Band. Dritter Theil*. - Augsburg (Selbstverlag). 34 S.
- (1789): *Beiträge zur Geschichte der Schmetterlinge. Erster Band. Vierter Theil*. - Augsburg (Selbstverlag). 49 S.

- (1790): Beiträge zur Geschichte der Schmetterlinge. Zweiter Band. Erster bis vierter Theil und Nachtrag. – Augsburg (Selbstverlag). 128 S.
- (1793a): Sammlung auserlesener Vögel und Schmetterlinge mit ihren Namen herausgegeben auf hundert nach der Natur ausgemalten Kupfern. – Augsburg (Selbstverlag). 16 S.
- (1793b): Geschichte europäischer Schmetterlinge. – Augsburg (Selbstverlag). 32 S.
- (1805): Sammlung europäischer Schmetterlinge. Erster Band. – Augsburg (Selbstverlag). 74 S.
- (1806): Sammlung exotischer Schmetterlinge. Erster Band. – Augsburg (Selbstverlag). 12 Doppel-S.
- (1816): Anzeiger der im Verzeichnisse bekannter Schmetterlinge angenommenen Benennungen ihrer Horden, Rotten, Stämme, Familien, Vereine und Gattungen. – Augsburg (Selbstverlag). 72 S.
- (1818): Beiträge zur Sammlung exotischer Schmetterlinge, bestehend in Bekundigung einzelner Fliegmuster neuer oder rarer nichteuropäischer Gattungen. Erstes Hundert. – Augsburg (Selbstverlag). 32 S.
- (1822): Systematisch-alphabetisches Verzeichniß aller bisher bey den Fürbildungen zur Sammlung europäischer Schmetterlinge angegebenen Gattungsbenennungen; mit Vormerkung auch augsburgischer Gattungen. – Augsburg (Selbstverlag). 81 S.
- (1823): Beiträge zur Sammlung exotischer Schmetterlinge, bestehend in Bekundigung einzelner Fliegmuster neuer oder rarer nichteuropäischer Gattungen. Zweytes Hundert. – Augsburg (Selbstverlag). 32 S.
- (1825): Beiträge zur Sammlung exotischer Schmetterlinge, bestehend in Bekanntmachung einzelner Geschlechter neuer oder seltener, nichteuropäischer Gattungen. Drittes Hundert. – Augsburg (Carl Geyer). 40 S.
- HUMBOLDT, A. VON (1790): Mineralogische Beobachtungen über einige Basalte am Rhein. Mit vorangeschickten, zerstreuten Bemerkungen über den Basalt der ältern und neuern Schriftsteller. – Braunschweig (Schulbuchhandlung). 126 S. [Name des Autors nicht genannt, Vorrede mit „H-t.“ gezeichnet; die Widmung eines Buchexemplars und ein Begleitbrief an Abraham Gottlob WERNER (1749-1817) werden im Allgemeinen als Nachweis der Autorschaft HUMBOLDTS gewertet; das Kürzel „H-t.“ oder „Ht.“ findet sich aber auch an dessen Briefen, z. B. in BERGHAUS 1863a, 1863b, 1863c]
- (1793): Florae Fribergensis specimen plantas cryptogamicas praesertim subterraneas exhibens. Accedunt aphorismi ex doctrina physiologiae chemicae plantarum. – Berlin (H. A. Rottmann). 189 S.
- (1794): Aphorismen aus der chemischen Physiologie der Pflanzen. Aus dem Lateinischen übersetzt von Gotthelf Fischer. Nebst einigen Zusätzen von Herrn Dr. und Prof. Hedwig und einer Vorrede von Herrn Dr. und Prof. Christ. Friedr. Ludwig. – Leipzig (Voss und Compagnie). 206 S.
- (1795): Die Lebenskraft oder der Rhodische Genius. Eine Erzählung. – Die Horen 2 (5): 90-96.
- (1797a): Versuche über die gereizte Muskel- und Nervenfaser nebst Vermuthungen über den chemischen Process des Lebens in der Thier- und Pflanzenwelt. Erster Band. – Posen (Decker und Compagnie) und Berlin (Heinrich August Rottmann). 495 S.
- (1797b): Versuche über die gereizte Muskel- und Nervenfaser nebst Vermuthungen über den chemischen Process des Lebens in der Thier- und Pflanzenwelt. Zweiter Band. – Posen (Decker und Compagnie) und Berlin (Heinrich August Rottmann). 468 S.
- (1798): Einleitung über einige Gegenstände der Pflanzenphysiologie. S. 3-44. – In: G. FISCHER (Hrsg.): J. Ingenhousz über Ernährung der Pflanzen und Fruchtbarkeit des Bodens. Aus dem Englischen übersetzt und mit Anmerkungen versehen. – Leipzig (Schäferische Buchhandlung). 190 S.
- (1799a): Versuche über die chemische Zerlegung des Luftkreises und über einige andere Gegenstände der Naturlehre. – Braunschweig (Friedrich Vieweg). 258 S.
- (1799b): Ueber die unterirdischen Gasarten und die Mittel ihren Nachtheil zu vermindern. Ein Beytrag zur Physik der praktischen Bergbaukunde. – Braunschweig (Friedrich Vieweg). 346 S.
- (1806a): Beobachtungen aus der Zoologie und vergleichenden Anatomie, gesammelt auf einer Reise nach den Tropen-Ländern des neuen Continents, in den Jahren 1799, 1801, 1802, 1803 und 1804, von Al. von Humboldt und A. Bonpland. – Tübingen (F. G. Cotta), Paris (Levrault, Schoell und Compagnie). 212 S.
- (1806b): Ideen zu einer Physiognomik der Gewächse. – Tübingen (J. G. Cotta'sche Buchhandlung). 28 S.
- (1807): Ideen zu einer Geographie der Pflanzen nebst einem Naturgemälde der Tropenländer, Auf Beobachtungen und Messungen gegründet, welche vom 10ten Grade nördlicher bis zum 10ten Grade südlicher Breite, in den Jahren 1799, 1800, 1801, 1802 und 1803 angestellt worden sind, von Al. von Humboldt und A. Bonpland. – Tübingen (F. G. Cotta), Paris (F. Schoell). 182 S.
- (1808): Ansichten der Natur mit wissenschaftlichen Erläuterungen. Erster Band. – Tübingen (J. G. Cotta'sche Buchhandlung). 334 S.
- (1809): Versuch über den politischen Zustand des Königreichs Neu-Spanien. Erster Band. – Tübingen (J. G. Cotta'sche Buchhandlung). 205 S.
- (1810a): Versuch über den politischen Zustand des Königreichs Neu-Spanien. Zweiter Band. – Tübingen (J. G. Cotta'sche Buchhandlung). 278 S.
- (1810b): Pittoreske Ansichten der Cordillern und Monumente americanischer Völker. – Tübingen (J. G. Cotta'sche Buchhandlung). 77 S.
- (1810c): Pittoreske Ansichten der Cordillern und Monumente americanischer Völker. Zweites Heft. – Tübingen (J. G. Cotta'sche Buchhandlung). 98 S.
- (1812): Versuch über den politischen Zustand des Königreichs Neu-Spanien. Dritter Band. – Tübingen (J. G. Cotta'sche Buchhandlung). 180 S.
- (1813): Versuch über den politischen Zustand des Königreichs Neu-Spanien. Vierter Band. – Tübingen (J. G. Cotta'sche Buchhandlung). 430 S.
- (1814): Versuch über den politischen Zustand des Königreichs Neu-Spanien. Fünfter Band. – Tübingen (J. G. Cotta'sche Buchhandlung). 178 S.
- (1823a): On Petrifications, or Fossil Organic Remains. – Edinburgh Philosophical Journal IX: 20-35.
- (1823b): Geognostischer Versuch über die Lagerung der Gebirgsarten in beiden Erdhälften. – Straßburg (F. G. Levrault). 383 S.

- (1826): Ansichten der Natur, mit wissenschaftlichen Erläuterungen. Zweiter Band. – 2. Aufl., Stuttgart, Tübingen (J. G. Cotta'sche Buchhandlung). 200 S.
- (1828): Rede, gehalten bei der Eröffnung der Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Berlin am 18<sup>ten</sup> September 1828. – Berlin (Königl. Akad. Wiss.). 9 S.
- (1832): Fragmente einer Geologie und Klimatologie Asiens. – Berlin (J. A. List). 272 S.
- (1836a): Kritische Untersuchungen über die Entwicklung der geographischen Kenntnisse von der Neuen Welt und die Fortschritte der nautischen Astronomie in dem 15ten und 16ten Jahrhundert. Erster Band. – Berlin (Nicolai'sche Buchhandlung). 560 S.
- (1836b): Kritische Untersuchungen über die Entwicklung der geographischen Kenntnisse von der Neuen Welt und die Fortschritte der nautischen Astronomie in dem 15ten und 16ten Jahrhundert. Zweiter Band. – Berlin (Nicolai'sche Buchhandlung). 528 S.
- (1838): Ueber den Manati des Orinoko. – Archiv Naturgeschichte 4/1: 1-10.
- (1844a): Central-Asien. Untersuchungen über die Gebirgsketten und die vergleichende Klimatologie. Band I. – Berlin (Carl J. Kleemann). 688 S.
- (1844b): Central-Asien. Untersuchungen über die Gebirgsketten und die vergleichende Klimatologie. Band II. – Berlin (Carl J. Kleemann). 448 S.
- (1845[2004]): Kosmos. Entwurf einer physischen Erdbeschreibung. – Frankfurt a. M. (Eichborn Verl.). 935 S.
- (1849a): Ansichten der Natur, mit wissenschaftlichen Erläuterungen. Erster Band. – 3. Aufl., Stuttgart, Tübingen (J. G. Cotta'scher Verlag). 362 S.
- (1849b): Ansichten der Natur, mit wissenschaftlichen Erläuterungen. Zweiter Band. – 3. Aufl., Stuttgart, Tübingen (J. G. Cotta'scher Verlag). 406 S.
- (1852a): Kritische Untersuchungen über die Entwicklung der geographischen Kenntnisse von der Neuen Welt und die Fortschritte der nautischen Astronomie in dem 15ten und 16ten Jahrhundert. Erster Band. – 2. Aufl., Berlin (Nicolai'sche Buchhandlung). 560 S.
- (1852b): Kritische Untersuchungen über die Entwicklung der geographischen Kenntnisse von der Neuen Welt und die Fortschritte der nautischen Astronomie in dem 15ten und 16ten Jahrhundert. Zweiter Band. – 2. Aufl., Berlin (Nicolai'sche Buchhandlung). 528 S.
- (1852c): Kritische Untersuchungen über die Entwicklung der geographischen Kenntnisse von der Neuen Welt und die Fortschritte der nautischen Astronomie in dem 15ten und 16ten Jahrhundert. Dritter Band. – 2. Aufl., Berlin (Nicolai'sche Buchhandlung). 316 S.
- (1853a): Vorwort. S. I-V. – In: H. MAHLMANN & VON ORIOLLA (Hrsg.): Zur Erinnerung an die Reise des Prinzen Waldemar von Preußen nach Indien in den Jahren 1844-1846. Erster Band. – Berlin. 18 S.
- (1853b): Kleinere Schriften. Erster Band. Geognostische und physikalische Erinnerungen. – Stuttgart, Tübingen (J. G. Cotta'scher Verlag). 474 S.
- HUMBOLDT, A. VON & A. BONPLAND (1815): Reise in die Aequinoctial-Gegenden des neuen Continents in den Jahren 1799, 1800, 1801, 1802, 1803 und 1804. Erster Theil. – Stuttgart, Tübingen (J. G. Cotta'sche Buchhandlung). 554 S.
- (1818): Reise in die Aequinoctial-Gegenden des neuen Continents in den Jahren 1799, 1800, 1801, 1802, 1803 und 1804. Zweyter Theil. – Stuttgart, Tübingen (J. G. Cotta'sche Buchhandlung). 495 S.
- (1820): Reise in die Aequinoctial-Gegenden des neuen Continents in den Jahren 1799, 1800, 1801, 1802, 1803 und 1804. Dritter Theil. – Stuttgart, Tübingen (J. G. Cotta'sche Buchhandlung). 496 S.
- (1823): Reise in die Aequinoctial-Gegenden des neuen Continents in den Jahren 1799, 1800, 1801, 1802, 1803 und 1804. Vierter Theil. – Stuttgart, Tübingen (J. G. Cotta'sche Buchhandlung). 755 S.
- (1826): Reise in die Aequinoctial-Gegenden des neuen Continents in den Jahren 1799, 1800, 1801, 1802, 1803 und 1804. Fünfter Theil. – Stuttgart, Tübingen (J. G. Cotta'sche Buchhandlung). 774 S.
- (1829): Reise in die Aequinoctial-Gegenden des neuen Continents in den Jahren 1799, 1800, 1801, 1802, 1803 und 1804. Sechster Theil. Erste Hälfte. – Stuttgart, Tübingen (J. G. Cotta'sche Buchhandlung). 314 S.
- (1832): Reise in die Aequinoctial-Gegenden des neuen Continents in den Jahren 1799, 1800, 1801, 1802, 1803 und 1804. Sechster Theil. Zweite Hälfte. – Stuttgart, Tübingen (J. G. Cotta'sche Buchhandlung). 226 S.
- HUPEL, A. W. (1777): Topographische Nachrichten von Lief- und Esthland. Zweyter Band. – Riga (Johann Friedrich Hartknoch). 544 S. + 84 S.
- ILLIES, J. (1971): Einführung in die Tiergeographie. – Stuttgart (Gustav Fischer). 91 S.
- ILLIGER, J. K. W. (1800): Versuch einer systematischen vollständigen Terminologie für das Thierreich und Pflanzenreich. – Helmstädt (C. G. Fleckeisen). 469 S.
- (1811): Prodomus systematis Mammalium et Avium, additis terminis zoographicis utriusque classis, eorumque versione germanica. – Berlin (C. Salfeld). 301 S.
- (1815): Ueberblick der Säugthiere nach ihrer Vertheilung über die Welttheile. – Abh. Kgl. Akad. Wiss. Berlin, Physikal. Kl., 1804-1811: 39-159. [S. 39 Fußnote: „\*) Vorgelesen den 28. Februar 1811.“].
- (1816): Tabellarische Uebersicht der Vertheilung der Vögel über die Erde. – Abh. Kgl. Akad. Wiss. Berlin, Physikal. Kl., 1812-1813: 221-236. Neun Tabellen im Anhang. [S. 221 Fußnote „\*) Vorgelesen den 19ten November 1812.“].
- INAMA VON STERNEGG, T. (1886): Bernhard Sebastian von Nau. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 23: 294-295. – Leipzig (Duncker & Humblot). 804 S.
- ISENSEE, E. (1845): Geschichte der Medicin, Chirurgie, Geburtshülfe, Staatsarzneikunde, Pharmacie u. a. Naturwissenschaften und ihrer Litteratur. Zweiter Theil: Neuere und neueste Geschichte. Sechstes Buch. Historisches Schlusspanorama in Form einer Entwicklungs-Skizze der Medizinischen Geographie. Vierte Epoche. – Berlin (Albert Nauck & Comp.). S. 1211-1909.
- JACHMANN, R. B. (1804): Immanuel Kant geschildert in Briefen an einen Freund. – Königsberg (F. Nicolovius). 220 S.
- JACOBI, A. (1904): Tiergeographie. – Leipzig (G. J. Göschen). 152 S.
- (1919): Tiergeographie. – 2. Aufl., Berlin, Leipzig (Walter de Gruyter). 153 S.



- (1939): Tiergeographie. – 2., ber. Aufl., Berlin (Walter de Gruyter). 153 S.
- JÄGER, E. J. (1997): Allgemeine Zoogeographie. S. 583-633. – In: M. HENDL & H. LIEDTKE (Hrsg.): Lehrbuch der Allgemeinen Physischen Geographie. – 3. Aufl., Gotha (Justus Perthes). 866 S.
- JÄGER, H.-W. (1969): Johann Gottfried Herder. – In: Neue Deutsche Biographie, 8: 595-603. – Berlin (Duncker & Humblot). 784 S.
- JAHN, I. (1964): Johann Gottlieb Gleditsch. – In: Neue Deutsche Biographie, 6: 442-443. – Berlin (Duncker & Humblot). 783 S.
- (1969): Dem Leben auf der Spur. Die biologischen Forschungen Alexander von Humboldts. – Leipzig, Jena, Berlin (Urania-Verlag). 211 S.
- (1994): Messerschmidt, Daniel Gottlieb. – In: Neue Deutsche Biographie 17: 217-218. - Berlin (Duncker & Humblot). 784 S.
- (1997): Nauman, Johann Friedrich. – In: Neue Deutsche Biographie, 18: 771. - Berlin (Duncker & Humblot).
- (1997): Gottlieb Friedrich Mylius. - In: Neue Deutsche Biographie, 18: 664-665. - Berlin (Duncker & Humblot). 816 S.
- (2001): Alexander von Humboldt (1769-1859). S. 221-244. – In: I. JAHN & M. SCHMITT (Hrsg.): Darwin & Co. Eine Geschichte der Biologie in Portraits. I. – München (C. H. Beck). 552 S.
- (2002): Zoologische Ergebnisse von Daniel Gottlieb Messerschmiedts Sibirienreise 1720-1727. S. 887-892. – In: E. DONNERT (Hrsg.): Europa in der Frühen Neuzeit. Band 6. Mittel-, Nord- und Osteuropa. – Köln, Weimar, Wien (Böhlau Verlag). 1114 S.
- (unter Mitwirkung von E. KRAUß, R. LÖTHER, H. QUERNER, I. SCHMIDT & K. SENGLAUB) (Hrsg.) (2002): Geschichte der Biologie. Theorien, Methoden, Institutionen, Kurzbiographien. – 2. korrigierte Sonderausgabe der 3. Aufl. 1998, Heidelberg, Berlin (Spektrum Akademischer Verl.). 1088 S.
- JAHN, I., R. LÖTHER & K. SENGLAUB (unter Mitwirkung von W. HEESE; bearbeitet von L. J. BLACHER, N. BOTNARIUC, V. EISNEROVÁ, A. GAISSINOVITCH, G. HARIG, I. JAHN, R. LÖTHER, R. NABIELEK & K. SENGLAUB) (Hrsg.) (1982): Geschichte der Biologie. Theorien, Methoden, Institutionen, Kurzbiographien. – Jena (Gustav Fischer). 859 S.
- JANETSCHKE, H. (Hrsg.) (1982): Ökologische Feldmethoden. Hinweise zur Analyse von Landökosystemen. – Stuttgart (Eugen Ulmer). 175 S.
- JANUS, H. (1958): Die Tierwelt. S. 179-121, 126. – In: L. AARIO & H. JANUS (1958): Das geographische Seminar. 3. Biologische Geographie. – Braunschweig (Georg Westermann). 135 S.
- JAROSCH, G. (1962): Einleitung. S. 1-20. – In: D. G. MESSERSCHMIDT: Forschungsreise durch Sibirien 1720-1727. Teil 1. Tagebuchaufzeichnungen 1721-1722. - In: E. WINTER & N. A. FIGUROVSKIJ (Hrsg.): Quellen und Studien zur Geschichte Osteuropas. Band VIII. Teil 1. – Berlin (Akademie-Verlag). 379 S.
- JIRA, J. (2023): Osobnost Jana Tadeáš Lindackera (Persönlichkeit von Jan Tadeáš Lindacker). – In: astro.zcu.cz/cs/clanky/clanek/347/, zuletzt aufgerufen am 17.02.2023.
- JOHN, V. (1894): Johann Peter Süßmilch. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 37: 188-195. - Leipzig (Duncker & Humblot). 795 S.
- JUNG, C. C. (1782): Verzeichnis der meisten bisher bekannten europäischen Schmetterlinge mit ihren Synonymen in alphabetischer Ordnung. – Frankfurt am Main (Eichenbergische Erben). 156 S.
- (1791): Alphabetisches Verzeichnis der bisher bekannten Schmetterlinge aus allen Welttheilen mit ihren Synonymen. – Marktbreit (Selbstverlag und in Kommission bei Haueisen in Ansbach). 337 S.
- (1792): Alphabetisches Verzeichnis der bisher bekannten Schmetterlinge aus allen Welttheilen mit ihren Synonymen. Zweyter Band. – Marktbreit (Selbstverlag und in Kommission bei Haueisen in Ansbach). 406 S.
- JUNGBLUTH, J. H. (2009a): Die Rheinische Naturforschende Gesellschaft zu Mainz – eine Bürgergründung aus der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts: Von der Gründung 1834 durch das 19. und 20. Jahrhundert in das 21. Jahrhundert. – Verh. Geschichte Theorie Biologie 14: 315-322.
- (2009b): Die Klassischen Naturkundevereine in Hessen. Ihr Werden und ihr Beitrag zur biologisch-ökologischen Landesforschung. – Verh. Geschichte Theorie Biologie 14: 337-357.
- KAASCH, M. & J. KAASCH (2014): Ordnung – Organisation – Organismus. Beiträge zur 20. Jahrestagung der DGGTB in Bonn 2011. – Verh. Geschichte Theorie Biol., 18: 1-256.
- KAFANOV, A. I. & KUDRJASHOV, V. A. (2015): Minding Carl Julius August von (1808-1850). – [www.biogeographers.dvo.ru/pages/0177.htm](http://www.biogeographers.dvo.ru/pages/0177.htm) [letzter Zugriff: 04.12.2015].
- KÄMMEL, H. (1881): Johann Hübner. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 13: 267-269. - Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- KÄMPF, J. C. (1760): Kurze Abhandlung von den Temperamenten. – Schaffhausen, Frankfurt. 190 S.
- KÄMPFE, L. (1991): Verbreitung der Tiere. S. 526-550. – In: H.-A. FREYE, L. KÄMPFE & G.-A. BIEWALD (1991): Zoologie. – 9. Aufl., Jena (Gustav Fischer). 605 S.
- KAEMPFER, E. (1777): Geschichte und Beschreibung von Japan. Aus den Originalhandschriften des Verfassers herausgegeben von Christian Wilhelm Dohm. Erster Band. – Lemgo (Meyersche Buchhandlung). 310 S.
- (1779): Geschichte und Beschreibung von Japan. Aus den Originalhandschriften des Verfassers herausgegeben von Christian Wilhelm Dohm. Zweyter und letzter Band. – Lemgo (Meyersche Buchhandlung). 478 S.
- KANT, I. (1804a): Ueber Schwärmerei und die Mittel dagegen. S. 226-232. [Geschrieben im Jahr 1790]. – In: L. E. VON BOROWSKI: Darstellung des Lebens und Charakters Immanuel Kant's. – Königsberg (Friedr. Nicolovius). 276 S.
- (1804b): Kant's Censurleiden. S. 233-237. – In: L. E. VON BOROWSKI: Darstellung des Lebens und Charakters Immanuel Kant's. – Königsberg (Friedrich Nicolovius). 276 S.
- (1867a): Gedanken von der wahren Schätzung der lebendigen Kräfte und Beurtheilung der Beweise, deren sich Herr von Leibnitz und andere Mechaniker in dieser Streitsache bedienet haben, nebst einigen vorhergehenden Betrachtungen, welche die Kraft der Körper überhaupt betreffen. 1747. S. 1-177. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Erster Band. – Leipzig (Leopold Voss). 487 S.
- (1867b): Untersuchung der Frage, ob die Erde in ihrer Umdrehung um die Achse, wodurch sie Abwechselung des Tages und der Nacht hervorbringt, einige Veränderung seit den ersten Zeiten ihres Ursprunges erlitten habe

- und woraus man sich ihrer versichern könne? Welche von der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin zum Preise für das jetztlaufende Jahr aufgegeben worden. 1754. S. 179-186. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Erster Band. – Leipzig (Leopold Voss). 487 S.
- (1867c): Die Frage: Ob die Erde veralte? physikalisch erwogen. 1754. S. 187-206. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Erster Band. – Leipzig (L. Voss). 487 S.
  - (1867d): Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels, oder Versuch von der Verfassung und dem mechanischen Ursprunge des ganzen Weltgebäudes, nach Newton'schen Grundsätzen abgehandelt. 1755. S. 207-345. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Erster Band. – Leipzig (Leopold Voss). 487 S.
  - (1867e): Von den Ursachen der Erderschütterungen, bei Gelegenheit des Unglücks, welches die westlichen Länder von Europa gegen das Ende des vorigen Jahres betroffen hat. 1756. S. 401-411. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Erster Band. – Leipzig (L. Voss). 487 S.
  - (1867f): Geschichte und Naturbeschreibung der merkwürdigsten Vorfälle des Erdbebens, welches an dem Ende des 1755ten Jahres einen grossen Theil der Erde erschüttert hat. 1756. S. 413-445. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Erster Band. – Leipzig (L. Voss). 487 S.
  - (1867g): Fortgesetzte Betrachtung der seit einiger Zeit wahrgenommenen Erderschütterungen. 1756. S. 447-456. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Erster Band. – Leipzig (Leopold Voss). 487 S.
  - (1867h): M. Immanuel Kant's neue Anmerkungen zur Erläuterung der Theorie der Winde, wodurch er zugleich zu seinen Vorlesungen einladet. 25.04.1756. S. 473-487. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Erster Band. – Leipzig (Leopold Voss). 487 S.
  - (1867i): Entwurf und Ankündigung eines Collegii der physischen Geographie nebst dem Anhang einer kurzen Betrachtung über die Frage: ob die Westwinde in unseren Gegenden darum feucht seien, weil sie über ein grosses Meer streichen? 1757. S. 1-11. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Zweiter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 464 S.
  - (1867j): M. Immanuel Kant's neuer Lehrbegriff der Bewegung und Ruhe und der damit verknüpften Folgerungen in den ersten Gründen der Naturwissenschaft, wodurch zugleich seine Vorlesungen in diesem halben Jahre angekündigt werden. Den 1sten April 1758. S. 13-25. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Zweiter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 464 S.
  - (1867k): Der einzig mögliche Beweisgrund zu einer Demonstration des Daseins Gottes. 1763. S. 107-205. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Zweiter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 464 S.
  - (1867l): Beobachtungen über das Gefühl des Schönen und Erhabenen. 1764. S. 227-280. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Zweiter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 464 S.
  - (1867m): Untersuchung über die Deutlichkeit der Grundsätze der natürlichen Theologie und der Moral. Zur Beantwortung der Frage, welche die Königliche Akademie der Wissenschaften zu Berlin auf das Jahr 1763 aufgegeben hat. 1764. S. 281-309. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Zweiter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 464 S.
  - (1867n): Immanuel Kant's Nachricht von der Einrichtung seiner Vorlesungen in dem Winterhalbjahre von 1765-1766. 1765. S. 311-321. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Zweiter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 464 S.
  - (1867o): Träume eines Geistersehers, erläutert durch Träume der Metaphysik. 1766. S. 323-381. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Zweiter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 464 S.
  - (1867p): Von dem ersten Grunde des Unterschiedes der Gegenden im Raume. 1768. S. 383-391. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Zweiter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 464 S.
  - (1867q): Recension der Schrift von Moscati über den Unterschied der Structur der Menschen und Thiere. 1771. S. 427-431. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Zweiter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 464 S.
  - (1867r): Von den verschiedenen Racen der Menschen. Zur Ankündigung der Vorlesungen der physischen Geographie im Sommerhalbjahre 1775. 1775. S. 433-451. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Zweiter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 464 S.
  - (1867s): An das gemeine Wesen. Den 27. März 1777. S. 457-460. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Zweiter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 464 S.
  - (1867t): Kritik der reinen Vernunft. 1781. S. 1-619. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Dritter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 619 S.
  - (1867u): Idee zu einer allgemeinen Geschichte in weltbürgerlicher Absicht. 1784. S. 141-157. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Vierter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 507 S.
  - (1867v): Beantwortung der Frage: Was ist Aufklärung? 1784. S. 159-168. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Vierter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 507 S.
  - (1867w): Recensionen von J. G. Herder's Ideen zur Philosophie der Geschichte der Menschheit. Theil 1.2. 1785. S. 169-191. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Vierter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 507 S.
  - (1867x): Ueber die Vulcane im Monde. 1785. S. 193-202. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Vierter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 507 S.

- (1867y): Von der Unrechtmässigkeit des Büchernachdrucks. 1785. S. 203-213. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Vierter Band. – Leipzig (L. Voss). 507 S.
- (1867z): Bestimmung des Begriffs einer Menschenrace. 1785. S. 215-231. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Vierter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 507 S.
- (1867ä): Muthmasslicher Anfang der Menschengeschichte. 1786. S. 313-329. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Vierter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 507 S.
- (1867ö): Was heisst: sich im Denken orientiren? 1786. S. 337-353. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Vierter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 507 S.
- (1867ü): Metaphysische Anfangsgründe der Naturwissenschaft. 1786. S. 355-462. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Vierter Band. – Leipzig (L. Voss). 507 S.
- (1867aa): Ueber den Gebrauch teleologischer Principien in der Philosophie. 1788. S. 469-496. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Vierter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 507 S.
- (1867bb): Kritik der praktischen Vernunft. 1788. S. 1-169. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Fünfter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 500 S.
- (1867cc): Kritik der Urtheilskraft. 1790. S. 171-500. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Fünfter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 500 S.
- (1868a): Die Religion innerhalb der Grenzen der bloßen Vernunft. 1793. S. 95-301. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Sechster Band. – Leipzig (Leopold Voss). 498 S.
- (1868b): Das mag in der Theorie richtig sein, taugt aber nicht für die Praxis. 1793. S. 303-346. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Sechster Band. – Leipzig (Leopold Voss). 498 S.
- (1868c): Zum ewigen Frieden. Ein philosophischer Entwurf. 1795. S. 405-454. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Sechster Band. – Leipzig (Leopold Voss). 498 S.
- (1868d): Von einem neuerdings erhobenen vornehmen Ton in der Philosophie. 1796. S. 463-482. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Sechster Band. – Leipzig (Leopold Voss). 498 S.
- (1868e): Verkündigung des nahen Abschlusses eines Tractats zum ewigen Frieden in der Philosophie. 1796. S. 487-498. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Sechster Band. – Leipzig (Leopold Voss). 498 S.
- (1868f): Die Metaphysik der Sitten. 1797. S. 1-303. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Siebenter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 663 S.
- (1868g): Der Streit der Facultäten in drei Abschnitten. 1798. S. 321-428. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Siebenter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 663 S.
- (1868h): Anthropologie in pragmatischer Hinsicht. 1798. S. 429-658. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Siebenter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 663 S.
- (1868i): Immanuel Kant's Logik. Ein Handbuch zu Vorlesungen. Herausgegeben von Gottlob Benjamin Jäsche. 1800. S. 1-143. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Achter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 821 S.
- (1868j): Immanuel Kant's physische Geographie. Auf Verlangen des Verfassers aus seiner Handschrift herausgegeben und zum Theil bearbeitet von D. Friedrich Theodor Rink. 1802. S. 145-452. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Achter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 821 S.
- (1868k): Immanuel Kant über Pädagogik. Herausgegeben von D. Friedrich Theodor Rink. 1803. S. 453-513. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Achter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 821 S.
- (1868l): An Professor J. Engel in Berlin. 1779. S. 726-727. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Achter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 821 S.
- (1868m): An Friedrich Heinrich Jacobi. 1789. S. 762-764. - In: G. HARTENSTEIN (Hrsg.): Immanuel Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Achter Band. – Leipzig (Leopold Voss). 821 S.
- KANZ, K. T. (2007): Biologie: die Wissenschaft vom Leben? – Vom Ursprung des Begriffs zum System biologischer Disziplinen (17. bis 20. Jahrhundert). S. 101-121. – In: E. HÖXTERMANN & H. H. HILGER (Hrsg.): Lebenswissen. Eine Einführung in die Geschichte der Biologie. – Rangsdorf (Natur & Text). 456 S.
- KARISCH, T. (2010): Buchbesprechung: „WALLASCHEK, MICHAEL: Fragmente zur Geschichte und Theorie der Zoogeographie: Die Begriffe Zoogeographie, Arealssystem und Areal. 2009.“ resp. „II. Die Begriffe Fauna und Faunistik. 2010.“ – Naturwiss. Beitr. Mus. Dessau, H. 22: 132.
- KARMARSCH, K. (1875): Johann Beckmann. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 2: 238-239. - Leipzig (Duncker & Humblot). 798 S.
- KEIL, K. (1966): Karl Ludwig Gronau. - In: Neue Deutsche Biographie, 7: 126. - Berlin (Duncker & Humblot). 784 S.
- KELCHNER, E. (1880): Eberhard David Hauber. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 11: 36-37. - Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- KÉLER, S. VON (1956): Entomologisches Wörterbuch mit besonderer Berücksichtigung der morphologischen Terminologie. – 2. Aufl., Berlin (Akademie-Verlag). 637 S.
- KENNEL, J. (1893): Lehrbuch der Zoologie. – Stuttgart (Ferdinand Enke). 678 S.
- KENTMANN, J. & T. KENTMANN (1549-1583): Plantarvm At[que] Animantivm Nvnqvam Hactenvs Impressarvm imagines, Partem in Italia; partem in alijs nationibus Collectæ, & ad unum expressæ, impr. III libros digestæ, à Ioanne Kentmanno Medico. 1549. – Meißen, Torgau, Halle (Saale). Manuskrift. 302 S.
- KINZELBACH, R. (2012a): Gybertus Longolius (1507-1543) als Ornithologe. – Ökol. Vögel (Ecol. Birds) 34: 25-66.

- (2012b): A Cassowary *Casuarus casuarus* (Linnaeus, 1758) Record from Alexandria, Egypt, in 20 B. C. (Aves, Ratitae, Casuaridae). – Open Ornithol. J. 5: 26-31.
- (2020): Zur Zoogeographie des Hellenismus. – Verhandlungen zur Geschichte und Theorie der Biologie 22: 11-42.
- KIRCHHOFF, A. (1899): Pflanzen- und Tierverbreitung. – In: J. HANN, E. BRÜCKNER & A. KIRCHHOFF: Allgemeine Erdkunde. – Prag, Wien, Leipzig (F. Tempsky, G. Freytag). 327 S.
- KIRSCHMER, G. (1994): Minding, Ferdinand. – In: Neue Deutsche Biographie 17: 536-537. – Berlin (Duncker & Humblot).
- KLAUS, G. & M. BUHR (Hrsg.) (1975): Philosophisches Wörterbuch. Bd. 1 und 2. – Leipzig (Bibliographisches Institut). 1394 S.
- KLAUSNITZER, B. (2007): Faunistik als Zukunftswissenschaft. – Entomol. Z., Stuttgart, 117 (1): 3-6.
- KLEEMANN, C. F. C. (1761a): Vorrede. – In: A. J. RÖSEL VON ROSENHOF: Der monatlich-herausgegebenen Insecten-Belustigung vierter Theil usw. – Nürnberg (Selbstverlag der Röselschen Erben). 48+264 S.
- (1761b): Ausführliche und zuverlässige Nachricht von dem Leben, Schriften und Werken des verstorbenen Miniaturmalers, und scharfsichtigen Naturforschers, August Johann Rösels von Rosenhof. 48 S. – In: A. J. RÖSEL VON ROSENHOF: Der monatlich-herausgegebenen Insecten-Belustigung vierter Theil usw. – Nürnberg (Selbstverlag der Röselschen Erben). 48+264 S.
- (1761c): Beyträge zur Natur- oder Insecten-Geschichte. – Nürnberg (Selbstverlag). 360 S.
- KLEIN, J. T. (1760a): Vorbereitung zu einer vollständigen Vögelhistorie, nebst einer Vorrede von der Ordnung der Thiere überhaupt, und einem Zusatz der Historie des Murmelthieres, wie auch eines alten Wörterbuchs der Thiere. Aus dem Lateinischen übersetzt durch D. H. B. – Leipzig, Lübeck (Jonas Schmidt). 427 S.
- (1760b): Verbesserte und vollständigere Historie der Vögel, herausgegeben von Gottfried Reyger. – Danzig (Johann Christian Schuster). 234 S.
- (1760c): Classification und Kurze Geschichte der Vierfüßigen Thiere, aus dem Lateinischen übersetzt, und mit Zusätzen vermehret, nebst einer Vorrede von Friedrich Daniel Behn. – Lübeck (Jonas Schmidt). 381 S.
- KLEINERT, A. (2016): Johann Daniel Titius. - In: Neue Deutsche Biographie, 26: 308-309. – Berlin (Duncker & Humblot). 852 S.
- KLEMM, F. (1964): Wilhelm Friedrich von Gleichen-Rußwurm. - In: Neue Deutsche Biographie, 6: 447-448. – Berlin (Duncker & Humblot). 783 S.
- KLEMUN, M. (2012): Ein „bloß vom privaten Fleiß eines mittellosen Praktikers der Medizin überall gesammeltes Büschel“ – Wilhelm Heinrich Kramers (1724-1765) botanische Arbeit. – Verh. Zool. Bot. Ges. Österreich 148/149: 377-396.
- KLINKOWSTROEM, C. GRAF VON (1953): Johann Beckmann. - In: Neue Deutsche Biographie, 1: 727-728. – Berlin (Duncker & Humblot). 780 S.
- KLÖDEN, G. A. VON (1859): Handbuch der Erdkunde. Erster Theil: Die physische Geographie. – Berlin (Weidmannsche Buchhandlung). 995 S.
- KLÜGEL, G. S. (1792): Encyclopädie, oder zusammenhängender Vortrag der gemeinnützigsten, insbesondere aus der Betrachtung der Natur und des Menschen gesammelten Kenntnisse. Erster Theil. Die Naturgeschichte der Pflanzen, der Thiere und des Menschen. – 2. Aufl., Berlin, Stettin (Friedrich Nicolai). 548 S.
- KNOBLOCH, E. (1980): Georg Simon Klügel. - In: Neue Deutsche Biographie, 12: 135-136. – Berlin (Duncker & Humblot). 783 S.
- KNOBLOCH, E. & H. PIEPER (2007): Die Fußnote über *Geognosia* in Humboldts *Florae Fribergensis specimen*. – HiN, Alexander von Humboldt im Netz VIII, 14: 1-6 [[www.uni-potsdam.de/u/romanistik/humboldt/hin/hin14/inh\\_knobloch:pieper\\_1.htm](http://www.uni-potsdam.de/u/romanistik/humboldt/hin/hin14/inh_knobloch:pieper_1.htm); heruntergeladen: 06. Februar 2009].
- KNOCH, A. W. (1781): Beiträge zur Insektengeschichte. I. Stück. – Leipzig (Schwickert). 98 S.
- (1782): Beiträge zur Insektengeschichte. II. Stück. – Leipzig (Schwickert). 102 S.
- (1783): Beiträge zur Insektengeschichte. III. Stück. – Leipzig (Schwickert). 138 S.
- (1801): Neue Beyträge zur Insectenkunde. Erster Theil. – Leipzig (Schwickert). 208 S.
- KNOTT, R. (1894): Johann Daniel Titius. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 38: 380. - Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- KOBELT, W. (1897): Studien zur Zoogeographie. I. Die Mollusken der paläarktischen Region. – Wiesbaden (C. W. Kreidel's Verlag). 344 S.
- KOBELT, W. (1902): Die Verbreitung der Tierwelt. – Leipzig (C. H. Tauchnitz). 576 S.
- KOCH, P. (2013): Johann Peter Süßmilch. - In: Neue Deutsche Biographie, 25: 686-687. – Berlin (Duncker & Humblot). 830 S.
- KÖHLER, G. (unter Mitarbeit von F. FRITZLAR, J. SAMIETZ, K. SEIFERT, F. JULICH & A. NÖLLERT) (2001): Fauna der Heuschrecken (Ensifera et Caelifera) des Freistaates Thüringen. – Naturschutzreport H. 17: 1-378.
- KÖHLER, G., U. BÖSSNECK & W. ZIMMERMANN (2013): Johann Samuel Schröter (1735-1808) und die Anfänge der Faunistik in Thüringen. – Vernate 32: 5-46.
- KÖHLER, J. D. (1719): Bequemer Schul- und Reisen-Atlas aller zur Erlernung der Alten / Mittlern und Neuen Geographie dienlichen Universal- und Particular-Charten / welche alle auf eine solche neue und besondere Art illuminiret / daß man nicht nur alleine nach denen verschiedentlich aufgetragenen Farben deren Abtheilung und Gränzen alsobald genau unterscheiden / sondern auch noch über dieses dabey gleich bei den ersten Augenblick erkennen kan wem erstlich jegliches Land in denen Welt-Theilen zugehöre / und dann auch was solches für einer Religion beygethan / nebst einer im Druck beygefügten kurtzen Geographischen Anleitung / und etlichen Heraldischen Charten / welche die Wappen aller Königreiche und Länder / davon die Charten in diesen Atlante befindlich / und die sonsten gewöhnlicher massen denenselben pflegen zur Zierde beygestochen zu werden / zu bessern Gebrauch besonders / und auf das alleraccurateste vorstellen. Alles mit grossen Fleiß und Kosten ausgefertiget von Christoph Weigeln / Kunsthändlern in Nürnberg. – Nürnberg (Christoph Weigel). 148 Blätter.
- (1724a): Anleitung, zu der verbesserten Neuen Geographie, vornehmlich zum Gebrauch der Weigelschen Land-Charten. – Nürnberg (Christoph Weigel). 708 S.

- (1724b): *Anderer Theil von der Anleitung zu der verbesserten Neuen Geographie.* – Nürnberg (C. Weigel). 321 S.
- (1730): *Kurtze und gründliche Anleitung zu der Alten und Mittlern Geographie, nebst XII. Land-Chärtgen.* – Nürnberg (Christoph Weigel). 107 S.
- (1760): *Kurze und gründliche Anleitung zu der Alten und Mittlern Geographie Zweyter Theil, nebst XII. Land-Chärtgen.* – Nürnberg (Christoph Weigel). 122 S.
- KOELBING, H. M. F. (2006): Hafner, Peter. - In: *Historisches Lexikon der Schweiz (HLS)*, Version vom 10.07.2006. <https://hls-dhs-dss.ch/de/articles/014397/2006-07-10/>, zuletzt aufgerufen am 19.11.2022.
- KOLB, P. (1719): *Capvt Bonæ Spei Hodiernvm. Das ist: Vollständige Beschreibung des Africanischen Vorgebürges der Guten Hofnung. Worinnen in dreyen Theilen abgehandelt wird / wie es heut zu Tage / nach seiner Situation und Eigenschaft aussiehet; ingleichen was ein Natur-Forscher in den dreyen Reichen der Natur daselbst findet und antrifft: Wie nicht weniger / was die eigenen Einwohner die Hottentotten, vor seltsame Sitten und Gebräuche haben: Und endlich alles / was die Europæischen daselbst gestifteten Colonien anbetrifft. Mit angefügter genugsamer Nachricht / wie es auf des Auctoris Hinein- und Heraus-Reise zugegangen; Auch was sich Zeit seiner langen Anwesenheit / an diesem Vorgebürg merkwürdiges ereignet hat. Nebst noch vielen andern curieuses und bißhero unbekandt-gewesenen Erzehlungen / mit wahrhafter Feder ausführlich entworfen: auch mit nöthigen Kupfern gezieret / und einem doppelten Register versehen.* – Nürnberg (Peter Conrad Monath). 846 S.
- KRÄMER, W. (1972): *Neue Horizonte. Das Zeitalter der grossen Entdeckungen.* - Leipzig, Jena, Berlin (Urania-Verlag). 264 S.
- KRAFFT, G. W. (1738): *Kurtze Einleitung zur mathematischen und natürlichen Geographie, nebst dem Gebrauch der Erd-Kugeln und Land-Charten, zum Nutzen der Russischen studirenden Jugend.* – St. Petersburg (Kayslerl. Akademie der Wissenschaften). 295 S.
- KRAMER, G. (1859): *Zur Erinnerung an Carl Ritter.* – Z. allg. Erdkunde N. F. 7: 209-223.
- (1864): *Carl Ritter. Ein Lebensbild nach seinem Handschriftlichen Nachlaß. Erster Theil. Nebst einem Bildniß Ritters.* – Halle (Verlag der Buchhandlung des Waisenhauses). 482 S.
- (1870): *Carl Ritter. Ein Lebensbild nach seinem Handschriftlichen Nachlaß. Zweiter Theil.* – Halle (Verlag der Buchhandlung des Waisenhauses). 454 S.
- KRAMER, W. H. (1756): *Elenchvs vegetabilivm et animalivm per Austriam inferiorem observatorvm. Sistens ea in Classes et Ordines Genera et Species redacta.* – Viennæ, Pragæ, et Tergesti (Ioann. Thomæ Trattner). 400S.
- KRATOCHWIL, A. (1991): *Die Stellung der Biozönologie in der Biologie, ihre Teildisziplinen und ihre methodischen Ansätze.* – Beih. Verh. Ges. Ökol. 2: 9-44.
- KRATOCHWIL, A. & A. SCHWABE (2001): *Ökologie der Lebensgemeinschaften. Biozönologie.* – Stuttgart (E. Ulmer). 756S.
- KÜHN, A. (1926): *Grundriss der Allgemeinen Zoologie für Studierende.* – 2. Aufl., Leipzig (Georg Thieme). 261 S.
- (1959): *Grundriss der Allgemeinen Zoologie.* – 13. Aufl., Stuttgart (Georg Thieme). 289 S.
- KÜHN, A. C. (1773): *Kurze Anleitung Insecten zu sammeln.* – Eisenach (Verlag Grießbachisch. Hofbuchhandl.). 112 S.
- (1783): *Kurze Anleitung Insecten zu sammeln.* – 2. Aufl., Eisenach (Verlag Wittekindischen Hofbuchhandl.). 182 S.
- KÜHNELT, W. (1950): *Prinzipien der Systematik.* – In: L. v. BERTALANFFY (Hrsg.): *Handbuch der Biologie.* Bd. 5. – Wiesbaden (Akad. Verlagsges. Athenaion). S. 1-16.
- KÜHNELT, W. (1965): *Grundriss der Ökologie.* – Jena (Gustav Fischer). 402 S.
- L., v. (?) (1877): *Johann Peter Eberhard.* - In: *Allgemeine Deutsche Biographie*, 5: 568-569. - Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- LABI Landesbibliographie Baden-Württemberg online (2016): *Volz, Karl Wilhelm*, ID-Nr. 160491. – [www.statistik.baden-wuerttemberg.de/LABI/PersDB.asp](http://www.statistik.baden-wuerttemberg.de/LABI/PersDB.asp) [zuletzt geprüft: 15.01.2016].
- LAICHARDING, J. N. VON (1781): *Verzeichniß und Beschreibung der Tyroler-Insecten. I. Theil Käferartige Insecten. I. Band.* – Zürich (Johann Capar Füeßly). 248 S.
- (1784): *Verzeichniß und Beschreibung der Tyroler-Insecten. I. Theil. Käferartige Insecten. II. Band.* – Zürich (Johann Capar Füeßli). 176 S.
- (1786): *Trostgründe für den Landmann bey Abschaffung des Wetterläutens. Nebst Vorschlägen sich und das Seinige vom Blitze zu schützen.* – Innsbruck (Wagners sel. Wittve und Erben). 66 S.
- (1792): *Rede über das Angenehme der Naturgeschichte. Gehalten in dem Saale der kaiserl. königl. Universität zu Innsbruck bei Antritt des Lehramtes der Speziellen Naturgeschichte.* – Innsbruck (Michael Alois Wagner). 31S.
- LAITKO, H. & M. GUNTAU (2007): *Disziplinbegriff und disziplinäre Gliederung der Wissenschaft – Relevanz und Relativität.* – In: E. HÖXTERMANN & H. H. HILGER (Hrsg.): *Lebenswissen. Eine Einführung in die Geschichte der Biologie.* – Rangsorf (Natur & Text). 456 S.
- LAMPERT, W. & U. SOMMER (1999): *Limnoökologie.* – 2. Aufl., Stuttgart, New York (Georg Thieme). 489 S.
- LANDSBERG, H. (2001): *Christian Gottfried Ehrenberg (1795-1876).* S. 260-281. – In: I. JAHN & M. SCHMITT (Hrsg.): *Darwin & Co. Eine Geschichte der Biologie in Portraits. I.* – München (C. H. Beck). 552 S.
- LANG, G. H. (1782): *Verzeichniss seiner Schmetterlinge, meistens in den Gegenden um Augsburg gesammelt, und in drei Tafeln eingetheilet: mit den Linneischen, auch deutschen und französischen Namen, und Anführung derjenigen Werke, worin sie mit Farben abgebildet sind.* – Augsburg (Eberhard Kletts sel. Wittib und Franck). 60 S.
- (1789): *Verzeichniss seiner Schmetterlinge, in den Gegenden um Augsburg gesammelt, und nach dem Wiener systematischen Verzeichniss eingetheilt, mit den Linneischen, auch deutschen und französischen Namen, und Anführung derjenigen Werke, worinn sie mit Farben abgebildet sind.* – 2. Aufl., Augsburg (Eberhard Kletts sel. Wittve und Franck). XXVIII + 228 S.
- LATTIN, G. DE (1960): *DARWIN als Klassiker der Tiergeographie.* S. 203-233. – In: G. HEBERER & F. SCHWANITZ (Hrsg.): *Hundert Jahre Evolutionsforschung. Das wissenschaftliche Vermächtnis CHARLES DARWINS.* – Stuttgart (Gustav Fischer). 458 S.
- (1967): *Grundriss der Zoogeographie.* - Jena (Gustav Fischer). 602 S.

- LAU, Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (2004): Rote Listen Sachsen-Anhalt. – Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt, H. 39: 1-429.
- LAVATER, J. C. (1772): Von der Physiognomik. – Leipzig (Weidmans Erben und Reich). 80 S.
- LEFÈVRE, W (2010): Der verkannte Lamarck. – Verh. Geschichte Theorie Biologie, 16: 71-83.
- LEHMANN, C. (1699): Historischer Schauplatz derer natürlichen Merckwürdigkeiten in dem Meißnischen Ober-Ertzgebirge. Darinnen eine außführliche Beschreibung dieser gantzen gebirgigen und angränzenden Gegend / Nach ihrem Lager / Gestalt / Bergen / Thälern / Felßen / Flüssen / Brunnen / warmen Bädern / Wäldern / Landes-Art / Früchten / Wildsbahne / wie auch observirten Zustand der Elementen / Himmels-Zeichen / Witterung und allerhand curiosen Begebenheiten / Wunder und Ebentheuer / Glücks- und Unglücks-Fällen an Menschen und Vieh / enthalten. Weiland von dem seel. Autore mit grossem Fleiß/ aus alten Schrifften und Documenten / meistentheils aber mühsamer eigener Erfahrung zusammen getragen / und mit warhafften Geschichten ausgeschmücket / Nun aber Mit schönen Kupfern und nöthigen Figuren gezieret / und durch den öffentlichen Druck aufgethan von dessen Hinterlassenen Erben. – Leipzig (Friedrich Lanckischens sel. Erben). 1005 S.
- LEHMANN, E. (1959): Carl Ritters kartographische Leistung. - Die Erde 90 (2): 184-222.
- LEISEWITZ, C. (1880): Wolfgang Helmhard Freiherr von Hohberg (auch Hochberg). - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 12: 653-655. – Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- LEO GANTENBEIN, U. (2013): Sulzer, Hans Heinrich. – In: Historisches Lexikon der Schweiz (HLS), Version vom 03.12.2013. Online: <https://hls-dhs-dss.ch/de/articles/014659/2013-12-03/>, konsultiert am 09.02.2022.
- LEPENIES, W. (1976): Das Ende der Naturgeschichte. Wandel kultureller Selbstverständlichkeiten in den Wissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts. – München, Wien (Carl Hanser). 277 S.
- LEPORIN, C. P. (1719): L. M. Dav. Sigism. Büttner / P. L. C. und Diaconus zu Querfurt. S. 685-699 [davon das durch BÜTTNER selbstverfasste „Vitae curriculum“ S. 685-693]. – In: Das Leben der Gelehrten so in Deutschland des MDCCXIXten Jahrs dieses Zeitliche geseget / kurz / jedoch ausführlich und nach der Wahrheit beschrieben. Erster Theil. – Quedlinburg (Theodorus Jeremias Schwan). 849 S.
- LESKE, N. G. (1774): Ichthyologiae Lipsiensis specimen. – Leipzig (Siegfried Lebrecht Crusius). 82 S.
- (1779): Anfangsgründe der Naturgeschichte. Erster Teil. Allgemeine Natur- und Tiergeschichte. – Leipzig (Siegfried Lebrecht Crusius). 560 S.
- (1784): Anfangsgründe der Naturgeschichte. Erster Teil. Allgemeine Natur- und Tiergeschichte. – 2. Aufl., Leipzig (Siegfried Lebrecht Crusius). 681 S.
- LESSER (LEßER), F. C. (1735): Lithotheologie, Das ist: Natürliche Historie und geistliche Betrachtung derer Steine, Also abgefaßt, daß daraus die Allmacht, Weißheit, Güte und Gerechtigkeit des grossen Schöpfers gezeuget wird, Anbey viel Sprüche der Heiligen Schrift erkläret, und die Menschen allesamt zur Bewunderung, Liebe und Dienste des grossen Gottes ermuntert werden. Zum Druck befördert und mit einer Vorrede begleitet von Johann. Alberto Fabricio. – Hamburg (Christian Wilhelm Brandt). 1300 S.
- (1738): Insecto-Theologia, Oder: Vernunft- und Schriftmäßiger Versuch, wie ein Mensch durch aufmercksame Betrachtung derer sonst wenig geachteten Insecten zu lebendiger Erkenntniß und Bewunderung der Allmacht, Weißheit, der Güte und Gerechtigkeit des grossen Gottes gelangen könne. – Franckfurt, Leipzig (Michael Blochberger). 503 S.
- (1744): Testaceo-Theologia, Oder: Gründlicher Beweis des Daseyns und der vollkommnesten Eigenschaften eines göttlichen Wesens, Aus natürlicher und geistlicher Betrachtung der Schnecken und Muscheln, zur gebührenden Verherrlichung des grossen Gottes, und Beförderung des ihm schuldigen Dienstes ausgefertiget. - Leipzig (Michael Blochberger). 984 S.
- LEUNIS, J. (1860): Synopsis der Naturgeschichte des Thierreichs. Ein Handbuch für höhere Lehranstalten. - 2. Aufl., Hannover (Hahn'sche Hofbuchhandlung). 1014 S.
- LIDEGAARD, M. (2011): David Cranz. - biografiskleksikon.lex.dk/David\_Cranz, veröffentlicht im Web am 11.07.2011, zuletzt aufgerufen am 26.07.2023).
- LIEDTKE, H. & J. MARCINEK (1995): Physische Geographie Deutschlands. – 2. Aufl., Gotha (Justus Perthes). 559.
- LIER, H. A. (1887): Christian Georg Andreas Oldendorp. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 24: 263-265. - Leipzig (Duncker & Humblot). 788 S.
- LINDE, A. VAN DER (1880): Hildegard von Bingen. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 12: 407-408. - Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- LINDGREN, U. (2003): Ritter, Carl Georg. – Neue Deutsche Biographie 21: 655-656.
- LINKE, M. (2000): Ritters Leben und Werk. Ein Leben für die Geographie. – Schr.-R. des Klopstockhauses Quedlinburg VI: 1-30.
- LINNÉ, C. (1735): Systema Naturæ, sive Regna tria Naturæ systematice proposita per Classes, Ordines, Genera, & Species. – Lugduni Batavorum (Theodorum Haak). Unpaginiert.
- (1746): Fauna Suecica. – Lugduni (C. Wishoff & G. J. Wishoff). 411 S.
- (1746): Fauna Svecica sistens Animalia Sveciæ Regni: Quadrupedia, Aves, Amphibia, Pisces, Insecta, Vermes, distributa per Classis & Ordines, Genera & Species. Cum Differentiis Specierum, Synonymis Autorum, Nominibus Incolarum, Locis Habitationum, Descriptionibus Insectorum. – Stockholmiae (Laur. Salvii). 411 S.
- (1748): Systema Naturæ sistens Regna tria Naturæ, in Classes et Ordines Genera et Species Redacta Tabulisque Æneis Illustrata. – Lipsiæ (Godofr. Kiesewetteri). 224 S.
- (1758): Systema Naturæ per Regna Tria Naturæ, secundum Classes, Ordines, Genera, Species, cum Characteribus, Differentiis, Synonymis, Locis. Tomus I. Editio Decima, Reformata. – Holmiæ (Lars Salvius). 823 S.
- (1759): Animalium specierum in Classes, Ordines, Genera, Species Methodica dispositio, additis Characteribus, Differentiis atque Synonymis, accomodata ad Systema Naturæ & in formam enchyridii redacta, secundum decimam Holmensem editionem. – Lugduni (Theodorum Haak). 253 S.
- LÖTHER, R. (1972): Die Beherrschung der Mannigfaltigkeit. Philosophische Grundlagen der Taxonomie. – Jena (Gustav Fischer). 285 S.

- (1983): Das Werden des Lebendigen. Wie die Evolution erkannt wird. – Leipzig, Jena, Berlin (Urania-Verlag). 144 S.
- (1984): Nachwort. S. 539-556. – In: DARWIN, C. (1859[1984]): Die Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl. – 2. Aufl., Leipzig (Philipp Reclam jun.). 567 S.
- (2009): Darwin und das Alter der Erde. – Verh. Geschichte Theorie Biol. 14: 215-223.
- LÖWENBERG, J. (1876): Anton Friedrich Büsching. – In: Allgemeine Deutsche Biographie, 3: 644-645. – Leipzig (Duncker & Humblot). 795 S.
- LOMMELE, E. (1877): Erleben, Johann Christian Polykarp. – In: Allgemeine Deutsche Biographie, 6: 335. – Leipzig (Duncker & Humblot).
- LOOZ-CORSWAREM, Otto Graf VON (1953): Sebastian Aitinger. – In: Neue Deutsche Biographie, 1: 119. – Berlin (Duncker & Humblot). 780 S.
- LULOFS, J. (1755a): Einleitung zu der mathematischen und physikalischen Kenntniß der Erdkugel aus dem Holländischen übersetzt von Abraham Gotthelf Kästner. Erster Theil. – Göttingen, Leipzig (Elias Luzac d. J.). 430 S.
- (1755b): Einleitung zu der mathematischen und physikalischen Kenntniß der Erdkugel aus dem Holländischen übersetzt von Abraham Gotthelf Kästner. Zweyter Theil. – Göttingen, Leipzig (Elias Luzac d. J.). 174 S.
- MAC ARTHUR, R. H. & E. O. WILSON (1971): Biogeographie der Inseln. – München (Wilhelm Goldmann Verl.). 201 S.
- MÄGDEFRAU, K. (1985): Leunis, Johannes. – In: Neue Deutsche Biographie, 14: 376-377. – Berlin (Duncker & Humblot).
- MÄHLY, J. (1879): Konrad Gesner. – In: Allgemeine Deutsche Biographie, 9: 107-120. – Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- MÄHLY, J. A. & E. BERTHEAU (1877): Johann Albert Fabricius. – In: Allgemeine Deutsche Biographie, 6: 518-521. – Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- MALICKY, H. (2019): Vom Handwerk der Entomologie. – Berlin (Springer Spektrum). 277 S.
- MANDELSLO, J. A. VON (1645): Ein Schreiben des WolEdlen / Gestrengen und Vesten Johan Albrecht von Mandelslow / So Er auß der Insel Madagascar an M. Adamum Olearium gethan / in welchem Er seine Reise auß Persien nach Ost-Indien durch den Oceanum Summarischer Weise erzehlet. – In: A. OLEARIUS (1647): Offt beehrte Beschreibung der Newen Orientalischen Reise etc. [s. OLEARIUS 1647]. – Schließwig (Jacob zur Glocken). 546 + 42 S.
- (1658): Morgenländische Reyse-Beschreibung. Worinnen zugleich die Gelegenheit und heutiger Zustand etlicher fürnehmen Indianischen Länder / Provinzien / Städte und Insulen / sampt derer Einwohner Leben / Sitten / Glauben und Hanthierung: wie auch die Beschaffenheit der Seefahrt über das Oceanische Meer. Heraus gegeben durch Adam Olearium. Mit desselben unterschiedlichen Notis oder Anmerckungen / wie auch mit vielen KupfferPlaten gezieret. – Hamburg (Christian Guth), Schließwig (Johan Holwein). 248 S.
- MANGOLT, G. (1557): Fischbuch / von der natur und eigenschafft der vischē / insonderheit deren so gefangen werdend im Bodensee / und gemeinlich auch in anderen seen und wasseren / durch den wohlgeleerten Gregorium Mangolt beschribē / vormal nie gesähen. Item ein ander büchlin / wie man visch und vögel fahen sölle / mit dreyszig neüwen unnd bewärten Recepten. Auch zu was zeyten im gantzen jar ein yeder visch am besten sye. – Zürych (Andreas und Hans Jakob Gessner). 70 S. [„Fischbuch“: 1-43, „ander büchlin“: 44-70].
- MARCUS, E. (1933): Tiergeographie. S. 80-166. – In: F. KLUTE (Hrsg.): Handbuch der geographischen Wissenschaft. Allgemeine Geographie. 2. Teil. – Potsdam (Akad. Verlagsges. Athenaion). 560 S.
- MARKOW, K. K. (unter Mitarbeit von O. P. DOBROJEDOW, I. A. ORLOW, N. G. SUDAKOW & J. A. SUJETOWA) (1971): Einführung in die allgemeine physische Geographie. – Gotha, Leipzig (Hermann Haack). 164 S.
- MARSHALL, W. (1887): Atlas der Tierverbreitung (Berghaus' Physikalischer Atlas, Abteilung VI). – Gotha (Justus Perthes). Leopoldina Ha 1/256.2° (6)
- MARTENS, G. VON (1844): Italien. Zweiter Band: Italisches Leben. – Stuttgart (Scheible, Rieger & Sattler). 674 S.
- (1845): Italien. Dritter Band: Die Staaten. – Stuttgart (Scheible, Rieger & Sattler). 705 S.
- (1846): Italien. Erster Band: Italisches Land. – Stuttgart (Scheible, Rieger & Sattler). 333 S.
- (1847): Ueberwinterung zweier Menagerien in Stuttgart. – Jh. Ver. Vaterländ. Naturk. 3: 87-126.
- MARTHE, F. (1879): Was bedeutet Carl Ritter für die Geographie? Festrede zur Säcularfeier am 11. October 1879. – Z. Ges. Erdkunde Berlin 14 (5): 374-400.
- MARTINI, F. H. W. (1766a): Abhandlung von der Erd- oder Grundschncken mit Kupfern. – Berlinisches Magazin, oder gesammlete Schriften und Nachrichten für die Liebhaber der Arzneywissenschaft, Naturgeschichte und der angenehmen Wissenschaften überhaupt 2: 277-306.
- (1766b): Abhandlung von der Erd- oder Grundschncken mit Kupfern. II. Abtheilung. Von ihren Schalengehäusen. – Berlinisches Magazin, oder gesammlete Schriften und Nachrichten für die Liebhaber der Arzneywissenschaft, Naturgeschichte und der angenehmen Wissenschaften überhaupt 2: 335-352.
- (1766c): Abhandlung von der Erd- oder Grundschncken mit Kupfern. III. Abtheilung. – Berlinisches Magazin, oder gesammlete Schriften und Nachrichten für die Liebhaber der Arzneywissenschaft, Naturgeschichte und der angenehmen Wissenschaften überhaupt 2: 524-545.
- (1766d): Fortsetzung der Abhandlung von der Erd- oder Grundschncken, mit Kupfern. III. Abtheilung. – Berlinisches Magazin, oder gesammlete Schriften und Nachrichten für die Liebhaber der Arzneywissenschaft, Naturgeschichte und der angenehmen Wissenschaften überhaupt 2: 602-624.
- (1767a): Zwote Abhandlung von den Conchylien der süßen Wasser. I. Abtheilung. Von den Bewohnern der Conchylien der süßen Wasser. – Berlinisches Magazin, oder gesammlete Schriften und Nachrichten für die Liebhaber der Arzneywissenschaft, Naturgeschichte und der angenehmen Wissenschaften überhaupt 4: 113-142.
- (1767b): Zwote Abhandlung von den Conchylien der süßen Wasser. II. Abtheilung von den Schalengehäusen der Flußschncken und Muscheln. – Berlinisches Magazin, oder gesammlete Schriften und Nachrichten für die Liebhaber der Arzneywissenschaft, Naturgeschichte und der angenehmen Wissenschaften überhaupt 4: 143-158.

- (1767c): Fortgesetzte Abhandlung von den Flußconchylien. III. Abtheilung I. Klasse Einschalichte Flußschnecken. – Berlinisches Magazin, oder gesammelte Schriften und Nachrichten für die Liebhaber der Arzneywissenschaft, Naturgeschichte und der angenehmen Wissenschaften überhaupt 4: 227-293.
- (1767d): Fortgesetzte Abhandlung von den Flußconchylien. III. Abtheilung. I. Klasse Einschalichte Flußschnecken. – Berlinisches Magazin, oder gesammelte Schriften und Nachrichten für die Liebhaber der Arzneywissenschaft, Naturgeschichte und der angenehmen Wissenschaften überhaupt 4: 337-368.
- (1768): Neues systematisches Conchylien-Cabinet. Erster Band. – Nürnberg (Gabriel Nikolaus Raspe). 408 S.
- (1771): Neues systematisches Conchylien-Cabinet. Zweyter Band. – Nürnberg (Gabriel Nikolaus Raspe). 362 S.
- (1777): Neues systematisches Conchylien-Cabinet. III. Band. – Nürnberg (Gabriel Nikolaus Raspe). 434 S.
- (1777): Herra von Buffons Naturgeschichte der vierfüßigen Thiere. 5. Band. – Berlin (J. Pauli). 262 S.
- (1778): Allgemeine Geschichte der Natur in alphabetischer Ordnung. Vierter Theil. Von Au- bis Bachsteinbrech. – Berlin, Stettin (Joachim Pauli). 702 S.
- MARTIUS, C. F. P. von (1860): Denkrede auf Alexander von Humboldt. Gelesen in der öffentlichen Sitzung der K. Bayer. Akademie der Wissenschaften am 28. März 1860. – München (Verlag der königl. Akademie). 40 S.
- MARTI-WEISSENBACH, K. (2006): Füssli, Johann Kaspar. – In: Historisches Lexikon der Schweiz (HLS). Version vom 20.11.2006. - <https://hls-dhs-dss.ch/de/articles/025937/2006-11-20/>, konsultiert am 25.02.2022.
- (2013): Wolf, Kaspar. – In: Historisches Lexikon der Schweiz (HLS), Version vom 09.10.2013. <https://hls-dhs-dss.ch/de/articles/025307/2013-10-09/>, zuletzt aufgerufen am 19.11.2022.
- MAYR, E. (1975): Grundlagen der zoologischen Systematik. Theoretische und praktische Voraussetzungen für Arbeiten auf systematischem Gebiet. – Hamburg, Berlin (Paul Parey). 370 S.
- (1984): Die Entwicklung der biologischen Gedankenwelt. Vielfalt, Evolution und Vererbung. – Berlin, Heidelberg, New York, Tokyo (Springer-Verl.). 766 S.
- (1993): Begrüßungsansprache an die Teilnehmer der ersten Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für Geschichte und Theorie der Biologie (Marburg, am 26. Juni 1992). – Biologisches Zentralblatt 112 (2): 98-99.
- (2000): Das ist Biologie. Die Wissenschaft des Lebens. – Heidelberg, Berlin (Spektrum Akademischer Verlag). 439S.
- (2002): Die Autonomie der Biologie. – Naturwiss. Rundschau 55 (1): 23-29. [herunter-geladen am 21.03.2008: [www.biologie.uni-hamburg.de/b-online/d01\\_2/autonomie.htm](http://www.biologie.uni-hamburg.de/b-online/d01_2/autonomie.htm)].
- MEHLHORN, H. (1989): Grundriß der Zoologie. – Stuttgart (Gustav Fischer). 759 S.
- MEIDINGER, K. VON (1775): Ökonomisch-praktische Abhandlung von dem Torfe oder der brennbaren Erde. – Prag (Wolfgang Gerle). 52 S.
- (1785): Icones piscium Austriae indigenorum quos collegit vivisque coloribus expressos. Decuria I. – Wien (Selbstverlag). Unpaginiert.
- (1786): Icones piscium Austriae indigenorum quos collegit, vivisque coloribus expressos. Decuria II. – Wien (Wapplersche Buchhandlung). Unpaginiert.
- (1787): Versuch einer naturgemässen Eintheilung des Mineralreichs für Anfänger. – Wien (Johann David Hörling). 220 S.
- (1788): Icones piscium Austriae indigenorum quos collegit vivisque coloribus expressos. Decuria III. – Wien (Wapplersche Buchhandlung). Unpaginiert.
- (1790): Icones piscium Austriae indigenorum quos collegit, vivisque coloribus expressos. Decuria IV. – Wien (Wapplersche Buchhandlung). Unpaginiert.
- (1794): Icones piscium Austriae indigenorum quos collegit vivisque coloribus expressos. Decuria V. et ultima. – Wien (Wapplersche Buchhandlung). Unpaginiert.
- (1808): Ueber die Verfälschung der Lebensmittel, und die Art, sie leicht zu entdecken und aufzuheben, oder doch zu vermindern. – Wien (Philipp Joseph Schalbacher). 106 S.
- MEIER-LEMGO, K. (1974): Engelbert Kaempfer. – In: Neue Deutsche Biographie, 10: 729-730. – Berlin (Duncker & Humblot). 784 S.
- MEINARDUS, W. (1899): Die Entwicklung der Karten der Jahres-Isothermen von Alexander von Humboldt bis auf Heinrich Wilhelm Dove. S. 3-32. – In: Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin (Hrsg.): Wissenschaftliche Beiträge zum Gedächtniss der Wiederkehr des Antritts von Alexander von Humboldt's Reise nach Amerika am 5. Juni 1799. – Berlin (W. H. Kühl).
- MEISENHEIMER, J. (1935): Zoogeographie. S. 969-1002. – In: R. DITTLER, G. JOOS, E. KORSCHULT, G. LINCK, F. OLTMANN & K. SCHAUM (Hrsg.): Handwörterbuch der Naturwissenschaften. 10. Band. – 2. Aufl., Jena (Gustav Fischer). 1090 S.
- MERCKLIN (MERCKLEIN), G. A. (1714): Neu ausgefertigtes Historisch-Medicinisches Thier-Buch / In Vier besonderen Theilen verabfasst; I. Von vierfüßigen Thieren / und deren Artzney-Anwendung: II. Von Vögeln / und denen davon in der Medicin brauchbaren Stücken: III. Von Fischen / und was von selbigen zur Artzney dienet: IV. Von Gewürm und Ungezieffer / so in der Medicin einigen Nutzen geben können. Sammt eines jeden Thiers Namen / Gestalt / Unterschied / Ort / Natur und Eigenschafft. Wobey verschiedene / wieder allerhand Kranckheiten bewehrte Geneß-Mittel: angezeigt und eröffnet werden. Mit mehr als Zweyhundert schönen Kupffern gezieret / und einem vollständigen Register versehen. – Nürnberg (Johann Friedrich Rüdiger). 732S.
- MERIAN, M. S. (1679): Der Raupen wunderbare Verwandlung / und sonderbare Blumen-nahrung / worinnen / durch eine gantz-neue Erfindung / Der Raupen / Würmer / Sommer-vögelein / Motten / Fliegen / und anderer dergleichen Thierlein / Ursprung / Speisen / und Veränderungen / samt ihrer Zeit / Ort / und Eigenschaften / Den Naturkündigern / Kunstmahlern / und Gartenliebhabern zu Dienst / fleissig untersucht / kürztlich beschrieben / nach dem Leben abgemahlt / ins Kupfer gestochen / und selbst verlegt / von Maria Sybilla Gräffin / Matthæi Merians / des Eltern / Seel. Tochter. – Nürnberg (Selbstverlag). 102 S. [„Gräffin“ – feminisierter Name ihres Ehemannes Johann Andreas Graff 1637-1701; Ehe von 1665-1692]
- (1683): Der Raupen wunderbare Verwandlung / und sonderbare Blumen-nahrung / Anderer Theil. Worinnen / durch eine gantz neue Erfindung / Der Raupen / Würmer / Maden / Sommervögelein / Motten / Fliegen / Bienen und anderer dergleichen Thierlein Ursprung / Speisen / und Veränderungen / samt ihrer Zeit / Ort / und



- Eigenschaften / Den Naturkündigern / Kunstmahlern / und Gartenliebhabern zu Dienst / selbst fleissigst untersucht / kürzlich beschrieben / nach dem Leben abgemahlt / und wiederum in fünfzig Kupfer (darauf über 100. Verwandlungen) gestochen / und verlegt / von Maria Sybilla Gräffin / Matthäi Merians / des Eltern / Seel. Tochter. – Frankfurt am Mayn, Leipzig, Nürnberg (Selbstverlag). 100 S.
- (1705): *Metamorphosis Insectorum Surinamensium ofte Verandering der Surinaamsche Insecten. Waar in de Surinaamsche Rupsen en Wormen met alle des zelfs Veranderingen etc. door Maria Sybilla Merian.* – Tot Amsterdam.
  - (1717): *Derde en Laatste Deel der Rupsen Begin, Voedzel en wonderbaare Verandering etc.* In Print gebracht en in 'tlicht gegeven door haar Jongste Dochter Dorothea Maria Henricie. – Amsterdam. 24 S. + Tafeln.
  - (1991): *Metamorphosis Insectorum Surinamensium oder Verwandlung der Surinamischen Insekten, worin die surinamischen Raupen und Würmer in allen ihren Verwandlungen nach dem Leben abgebildet sind und beschrieben werden und wobei sie auf die Gewächse, Blumen und Früchte gesetzt werden, auf denen sie gefunden wurden. Es werden hier auch Frösche, wundersame Kröten, Eidechsen, Schlangen, Spinnen und Ameisen gezeigt und erklärt, und alles wurde in Amerika nach dem Leben und in natürlicher Größe gemalt und beschrieben von Maria Sybilla Merian. Zu Amsterdam, für den Autor, der in der Kirchstraße wohnt, zwischen der Leidener Straße und der Spiegelstraße über dem Goldenen Adler, wo dieses Werk auch gedruckt wird und erhältlich ist, sowie bei Gerard Valk auf dem Damm im Wachsamem Hund.* S. 5-132. – In: MERIAN, M. S. (1991[1705]): *Das Insektenbuch. Metamorphosis Insectorum Surinamensium.* – Frankfurt a. M., Leipzig (Insel Verlag). Insel-Bücherei Nr. 2012. 164 S.
- MERREM, B. (1781): *Vermischte Abhandlungen aus der Thiergeschichte.* – Göttingen (Victorinus Boßiegel). 172 S.
- (1784): *Beyträge zur besondern Geschichte der Vögel. Erstes Heft.* – Göttingen (Auf Kosten des Verfassers, und in Commission in der Vandenhoeckischen, in Leipzig in der J. F. Müllerschen Buchhandlung). S. 1-24.
  - (1786a): *Beyträge zur besondern Geschichte der Vögel. Zweytes Heft.* – Leipzig (Johann Gottfried Müllersche Buchhandlung). S. 25-49.
  - (1786b): *Avivm rariorum et minvs cognitarvm Icones et Descriptiones collectae et e Germanicis Latinae Factae. Fascicvlvs primvs.* – Leipzig (Johann Gottfried Müllersche Buchhandlung). S. 1-20.
  - (1786c): *Avivm rariorum et minvs cognitarvm Icones et Descriptiones collectae et e Germanicis Latinae Factae. Fasciculus secundus.* – Leipzig (Johann Gottfried Müllersche Buchhandlung). S. 21-45.
  - (1786d): *Kurzer Entwurf der Naturlehre, für meine Zuhörer.* – Duisburg (Wittwe Benthon). 76 S.
  - (1790): *Beytraege zur Naturgeschichte. Beytraege zur Geschichte der Amphibien. Zweytes Heft.* – Leipzig (Verlagshandlung der Gelehrten). 59 S.
  - (1820): *Versuch eines Systems der Amphibien.* – Marburg (Johann Christian Krieger). 191 S. [deutsch- und lateinsprachig].
  - (1821a): *Beitraege zur Naturgeschichte. Beytraege zur Geshichte der Amphibien. Erstes Heft.* – Essen (G. D. Baedeker). 47 S. [Anscheinend unveränderter Nachdruck des ersten Heftes von 1790, das im Selbstverlag erschienen war].
  - (1821b): *Beitraege zur Naturgeschichte. Beitrage zur Geschichte der Amphibien. Drittes Heft.* – Essen (G. D. Baedeker). 141 S.
- MESSERSCHMIDT, D. G. (1962): *Forschungsreise durch Sibirien 1720-1727. Teil 1. Tagebuchaufzeichnungen 1721-1722.* - In: E. WINTER & N. A. FIGUROVSKIJ (Hrsg.): *Quellen und Studien zur Geschichte Osteuropas. Band VIII. Teil 1.* – Berlin (Akademie-Verlag). 379 S.
- (1964): *Forschungsreise durch Sibirien 1720-1727. Teil 2. Tagebuchaufzeichnungen Januar 1723 – Mai 1724.* - In: E. WINTER, G. USCHMANN & G. JAROSCH (Hrsg.): *Quellen und Studien zur Geschichte Osteuropas. Band VIII. Teil 2.* – Berlin (Akademie-Verlag). 270 S.
  - (1966): *Forschungsreise durch Sibirien 1720-1727. Teil 3. Tagebuchaufzeichnungen Mai 1724 - Februar 1725.* - In: E. WINTER, G. USCHMANN & G. JAROSCH (Hrsg.): *Quellen und Studien zur Geschichte Osteuropas. Band VIII. Teil 3.* – Berlin (Akademie-Verlag). 274 S.
  - (1968): *Forschungsreise durch Sibirien 1720-1727. Teil 4. Tagebuchaufzeichnungen Februar 1725 - November 1725.* - In: E. WINTER, G. USCHMANN & G. JAROSCH (Hrsg.): *Quellen und Studien zur Geschichte Osteuropas. Band VIII. Teil 4.* – Berlin (Akademie-Verlag). 283 S.
  - (1977): *Forschungsreise durch Sibirien 1720-1727. Teil 5. Tagebuchaufzeichnungen ab November 1725. Gesamtregister.* - In: E. WINTER, G. USCHMANN & G. JAROSCH (Hrsg.): *Quellen und Studien zur Geschichte Osteuropas. Band VIII. Teil 5.* – Berlin (Akademie-Verlag). 156 S.
- MEUSEL, J. G. (1812): *Schäffer (Jakob Christian).* S. 71-79.– In: *Lexikon der vom Jahr 1750 bis 1800 verstorbenen teutschen Schriftsteller. Zwölfter Band.* – Leipzig (Gerhard Fleischer d. J.). 650 S.
- MEYER-ABICH, A. (1963): *Geistesgeschichtliche Grundlagen der Biologie.* – Stuttgart (Gustav Fischer). 322 S.
- Meyers Neues Lexikon (1962): *Vierter Band.* – Leipzig (Bibliograph. Inst.). 952 S.
- Meyers Neues Lexikon (1962): *Vierter Band, Stichwort: Hodegetik.* – Leipzig (Bibliograph. Inst.). 952 S.
- MICHEL, W. (1957): *Anton Friedrich Büsching.* – In: *Neue Deutsche Biographie, 3: 3-4.* – Berlin (Duncker & Humblot). 784 S.
- MINDING, J. (1829): *Ueber die geographische Vertheilung der Säugethiere.* – Berlin (Enslin'sche Buchhandlung). 103S.
- (1832): *Lehrbuch der Naturgeschichte der Fische.* – Berlin (August Rucker). 131 S.
  - (1833): *De vitae functionum perturbationibus notiones generales.* – Berolini (Nietackianis). 29 S. + Vita auctoris. + Theses defendendae.
  - (J. M. MD.) (1834): *Ueber Lichtkrankheiten. Eine nosochthonologische Skizze.* - Beiträge zur praktischen Heilkunde 1: 55-64. [Das Kürzel „J. M. MD.“ wurde von ISENSEE (1845: 1586ff.) eindeutig MINDING zugeordnet].
  - (J. M. MD.) (1836a): *Ueber Begriff, Zweck und Methode der Nosochthonologie.* – Beiträge zur praktischen Heilkunde 2: 1-7.
  - (J. M. MD.) (1836b): *Ueber Wärmekrankheiten. Eine nosochthonologische Skizze.* - Beiträge zur praktischen Heilkunde 2: 7-28.

- (1837): Das Leben der Pflanzen. – Leipzig (Leopold Voss). 86 S.
- (1842a): Esaias Tegnér's Frithiofsage. – Berlin, Stralsund (W. Cornelius). 220 S.
- (1842b): Zur Steuer der Wahrheit. – Allgemeiner Anzeiger und Nationalzeitung der Deutschen, Nr. 333, Mittwochs, den 7. December 1842.
- (1844): Die Organe des Gehirns nach dem Gall-Combe'schen System übersichtlich dargestellt. – Berlin (F. H. Morin). [Das Werk konnte nicht eingesehen werden].
- (1847): Die vorzüglichsten Bäder und Heilquellen Mittel-Europas. – Berlin (F. H. Morin). [Werk nicht eingesehen].
- (1848): Was wollen, was sollen wir? – Berlin (Stuhr'sche Buchhandlung). 16 S.
- MITTERPACHER, L. (1774): Kurzgefaßte Naturgeschichte der Erdkugel, zum Behufe der Vorlesungen in der K. K. thesesianischen Akademie. – Wien (Johann Thomas Edler von Trattner). 339 S.
- (1789): Physikalische Erdbeschreibung. – Wien (Christian Friedrich Wappler). 306 S.
- MÖBIUS, K. (1877): Die Auster und die Austernwirtschaft. – Berlin (Wiegandt, Hempel & Parey). 126 S.
- (1891): Die Tiergebiete der Erde, ihre kartographische Abgrenzung und museologische Bezeichnung. – Arch. Naturgesch. 57 (I): 277-291 + 1 Tafel.
- (1909): Die Tierwelt der Erde. S. 322-348. – In: A. SCOBEL (Hrsg.): Geographisches Handbuch. Allgemeine Erdkunde, Länderkunde und Wirtschaftsgeographie. Erster Band. – Bielefeld, Leipzig (Velhagen & Klasing). 957 S.
- MÖLLER, R. (1966): Friedrich Christian Günther. – In: Neue Deutsche Biographie, 7: 272. – Berlin (Duncker & Humblot). 784 S.
- MÖRGELI, C. (2006): Lavater, Heinrich. – In: Historisches Lexikon der Schweiz (HLS), Version vom 17.07.2006. <https://hls-dhs-dss.ch/de/articles/014445/2006-07-17/>, zuletzt aufgerufen am 19.11.2022.
- MÜLLER, H. J. (1964): Möglichkeiten und Aufgaben der Faunistik und Ökologie für Naturschutz und Landschaftspflege. – Tag.-Ber. Dt. Akad. Landw.-Wiss. Berlin, 60: 115-127.
- (1967): Bedeutung und Aufgaben der faunistischen Forschung in der Biologie. – Naturk. Jber. Mus. Heineanum, 2: 67-84.
- (1969[1968]): Ökologische Gesichtspunkte und Probleme der Faunistik. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz, 44 (2): 7-19.
- (1972): Faunistik – Ökologie – Landeskultur. – Entomol. Ber., 1972: 67-80.
- (1984): Ökologie. – Jena (Gustav Fischer). 395 S.
- MÜLLER, P. (1976a): Voraussetzungen für die Integration faunistischer Daten in die Landesplanung der Bundesrepublik Deutschland. – In: H. SUKOPP & W. TRAUTMANN (Hrsg.): Veränderungen der Flora und Fauna in der Bundesrepublik Deutschland. Referate des gleichnamigen Symposiums 7.-9. Oktober 1975. – Schriftenreihe für Vegetationskunde Heft 10: 27-47.
- (1976b): Arealveränderungen von Amphibien und Reptilien in der Bundesrepublik Deutschland. – In: H. SUKOPP & W. TRAUTMANN (Hrsg.): Veränderungen der Flora und Fauna in der Bundesrepublik Deutschland. Referate des gleichnamigen Symposiums 7.-9. Oktober 1975. – Schriftenreihe für Vegetationskunde Heft 10: 269-293.
- (1977): Tiergeographie. Struktur, Funktion, Geschichte und Indikatorbedeutung von Arealen. – Stuttgart (B. G. Teubner). 268 S.
- (1980): Biogeographie. – Stuttgart (Eugen Ulmer). 414 S. UTB 731.
- (1981): Arealssysteme und Biogeographie. – Stuttgart (Eugen Ulmer). 704 S.
- MÜLLER-MOTZFELD, G. (1990): Quantitative Ökofaunistik im Dienste des Insektenschutzes. – Entomol. Nachr. Ber., 34 (3): 109-117.
- MÜLLEROTT, M. (1959): Johann Conrad Eichhorn. – In: Neue Deutsche Biographie, 4: 380-381. – Berlin (Duncker & Humblot). 784 S.
- (1964): Johann August Ephraim Goeze. – In: Neue Deutsche Biographie, 6: 597-598. – Berlin (Duncker & Humblot). 783 S.
- MÜNTER, G. W. (1840): Allgemeine Zoologie. – Halle (C. A. Schwetschke). 542 S.
- MUGGELBERG, H. (1975): Leben und Wirken Johann Karl Wilhelm Illigers (1775-1813) als Entomologe, Wirbeltierforscher und Gründer des Zoologischen Museums der Humboldt-Universität zu Berlin. 1. Teil. – Mitt. Zool. Mus. Berlin, 51 (2): 257-303.
- (1976a): Leben und Wirken Johann Karl Wilhelm Illigers (1775-1813) als Entomologe, Wirbeltierforscher und Gründer des Zoologischen Museums der Humboldt-Universität zu Berlin. 2. Teil. – Mitt. Zool. Mus. Berlin, 52 (1): 137-174.
- (1976b): Leben und Wirken Johann Karl Wilhelm Illigers (1775-1813) als Entomologe, Wirbeltierforscher und Gründer des Zoologischen Museums der Humboldt-Universität zu Berlin. 3. Teil. – Mitt. Zool. Mus. Berlin, 52 (2): 331-355.
- MYLIUS, G. F. (1709): Des Unterirdischen Sachsens seltsamer Wunder der Natur. Erster Theil. Worinnen die auf denen Steinen an Kräutern / Steinen / Bluhmen / Fischen / Thieren / und andern dergleichen / besondere Abbildungen / so wohl Unsers Sachsen-Landes / als deren so es mit diesen gemein haben / gezeigt werden / mit vielen Kupffern gezieret. – Leipzig (Gottlieb Friedrich Mylius & Friedrich Groschuff). 80 S.
- (1716): Cabinet, oder kurtze Beschreibung aller natürlicher und aus der Erden so wohl frembder als absonderlich im Sachsen-Lande gefundener Sachen, wie er sie durch grosse Mühe colligiret und von ihm selbst in diese consignation gebracht worden, und durch öffentliche Auction denen Liebhabern Oster-Messe 1716. Feil gebothen werden sollen. – Leipzig (Friedrich Groschuff). Unpaginiert.
- (1718): Des Unter-irdischen Sachsens seltsamer Wunder der Natur Anderer Theil. – Leipzig (F. Groschuff). 89 S.
- NAU, B. S. (1787): Oekonomische Naturgeschichte der Fische in der Gegend um Mainz. – In: Beiträge zur Naturgeschichte des Mainzer Landes Heft 1: 1-120. – Mainz (Schillerischer Verlag).
- (1788): Nachtrag zur Naturgeschichte der Fische, nebst den Amphibien und Vögeln des Mainzer Landes. – In: Beiträge zur Naturgeschichte des Mainzer Landes Heft 2: 121-196. – Mainz (Schillerischer Verlag).
- (1790a): Anleitung zur deutschen Forstwirtschaft. – Mainz (Kurfürstlich privilegierte Universitätsbuchhandlung). 428 S.
- (1790b): Anleitung zur Bergbauwissenschaft. – Mainz (Kurfürstlich privilegierte Universitätsbuchhandlung). 318 S.

- (1791): Erste Linien der Kameralwissenschaft. – Frankfurt a. M. (Varrentrapp und Wenner). 444 S.
- NICOLAI, E. A. (1744): Wirkungen der Einbildungskraft in den menschlichen Körper aus den Gründen der neuen Weltweisheit. – Halle (Carl Herrmann Hemmerde). 112 S.
- NIEBUHR, C. (1772): Beschreibung von Arabien. Aus eigenen Beobachtungen und im Lande selbst gesammelten Nachrichten abgefasst. – Kopenhagen (Gedruckt in der Hofbuchdruckerey bey Nicolaus Möller. In Leipzig zu bekommen bey B. C. Breitkopf und Sohn). 431 S.
- NIETHAMMER, J. (1985): Zoogeographie. S. 991-1015. – In: R. SIEWING (Hrsg.): Lehrbuch der Zoologie. Band 2. Systematik. – 3. Aufl., Stuttgart, New York (Gustav Fischer). 1107 S.
- NÖSSELT, F. (1834): Handbuch der Geographie für Töchterschulen und die Gebildeten des weiblichen Geschlechts. Erster Theil. – 2. Aufl., Königsberg (Gebrüder Bornträger). 413 S.
- OEHME, R. (1953): Christoph Johannes Jakob Baegert. – In: Neue Deutsche Biographie, 1: 517. – Berlin (Duncker & Humblot). 780 S.
- (1969): Eberhard David Hauber. – In: Neue Deutsche Biographie, 8: 69-70. – Berlin (Duncker & Humblot). 784 S.
- OKEN, L. (1815): Lehrbuch der Naturgeschichte. Dritter Theil. Zoologie. Erste Abtheilung. Fleischlose Thiere. – Leipzig (C. H. Reclam). 850 S.
- (1816): Lehrbuch der Naturgeschichte. Dritter Theil. Zoologie. Zweite Abtheilung. Fleischthiere. – Jena (August Schmid). 1270 S.
- (1821): Naturgeschichte für Schulen. – Leipzig (Brockhaus). 1004 S.
- OLDENDORP, C. G. A. (1777a): Geschichte der Mission der evangelischen Brüder auf den caraibischen Inseln S. Thomas, S. Croix und S. Jan. Herausgegeben durch Johann Jakob Bossart. Erster Theil. – Barby (Christian Friedrich Laux, und in Leipzig in Commission bey Weidmanns Erben und Reich). S. 1-444.
- (1777b): Geschichte der Mission der evangelischen Brüder auf den caraibischen Inseln S. Thomas, S. Croix und S. Jan. Herausgegeben durch Johann Jakob Bossart. Zweyter Theil. – Barby (Christian Friedrich Laux, und in Leipzig in Commission bey Weidmanns Erben und Reich). S. 445-1068.
- OLEARIUS, A. (1647): Offt beehrte Beschreibung der Newen Orientalischen Reise / so durch Gelegenheit einer Holsteinischen Legation an den König in Persien geschehen. Worinnen derer Orte und Länder / durch welche die Reise gangen / als fürnehmlich Rußland / Tartarien und Persien / sampt ihrer Einwohner Natur / Leben und Wesen fleissig beschrieben / und mit vielen Kupfferstücken / so nach dem Leben gestellet / gezieret. Item ein Schreiben des WolEdeln etc. Johan Albrecht von Mandelslo / worinnen dessen OstIndianische Reise über den Oceanum enthalten. Zusamt eines kurtzen Berichts von jetzigem Zustand des eussersten Orientalischen KönigReiches Tzina. – Schließwig (Jacob zur Glocken). 546 + 42 S.
- (1656): Vermehrte Neue Beschreibung der Muscovitischen und Persischen Reyse so durch gelegenheit einer Holsteinischen Gesandtschaft an den Russischen Zaar und König in Persien geschehen. Worinnen die Gelegenheit derer Orte und Länder / durch welche die Reyse gangen / als Liffland / Rußland / Tartarien / Meden und Persien / sampt dero Einwohner Natur / Leben / Sitten / Hauß- Welt- und Geistlichen Stand mit fleiß aufgezeichnet / und mit vielen meist nach dem Leben gestellten Figuren gezieret / zu befinden. – Schleszwig (Johan Holwein). 768 S.
- (1666): Gottorffische Kunst-Cammer / Worinnen allerhand ungemeine Sachen / So theils die Natur / theils künstliche Hände hervor gebracht und bereitet. Vor diesem aus allen vier Theilen der Welt zusammen getragen. – Schließwig (Johan Holwein). 88 S. & XXXVI Tafeln.
- ORTMANN, A. E. (1896): Grundzüge der marinen Tiergeographie. – Jena (Gustav Fischer). 96 S.
- PAGEL, J. (1898): Kaspar Wolf. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 43: 777. - Leipzig (Duncker & Humblot). 795 S.
- PAGENSTECHE, H. A. (ca. 1865): Ueber die geographische Verbreitung der Thiere. – Sonderdruck eines Bandes der Handbibliothek von Ernst Haeckel, Jena (Mag Haeckel 870, Bibliothek Univ. Jena). 25 S.
- (1875): Allgemeine Zoologie oder Grundgesetze des thierischen Baus und Lebens. – Berlin (Wiegandt, Hempel & Parey). 347 S.
- PALLAS, P. S. (1769): Naturgeschichte merkwürdiger Thiere, in welcher vornehmlich neue und unbekannte Thierarten durch Kupferstiche, Beschreibungen und Erklärungen erläutert werden, aus dem lateinischen durch E. G. Baldinger. Erste Sammlung. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 50 S.
- (1770): Naturgeschichte merkwürdiger Thiere, in welcher vornehmlich neue und unbekannte Thierarten durch Kupferstiche, Beschreibungen und Erklärungen erläutert werden, aus dem lateinischen durch E. G. Baldinger. Zweyte Sammlung. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 36 S.
- (1771): Naturgeschichte merkwürdiger Thiere, in welcher vornehmlich neue und unbekannte Thierarten durch Kupferstiche, Beschreibungen und Erklärungen erläutert werden, aus dem lateinischen durch E. G. Baldinger. Dritte Sammlung. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 36 S.
- (1774): Naturgeschichte merkwürdiger Thiere, in welcher vornehmlich neue und unbekannte Thierarten durch Kupferstiche, Beschreibungen und Erklärungen erläutert werden, aus dem Lateinischen übersetzt von Johann Christian Polykarp Erleben. Vierte Sammlung. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 24 S.
- (1776a): Naturgeschichte merkwürdiger Thiere, in welcher vornehmlich neue und unbekannte Thierarten durch Kupferstiche, Beschreibungen und Erklärungen erläutert werden, durch den Verfasser verteutscht. Fünfte Sammlung. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 44 S.
- (1776b): Naturgeschichte merkwürdiger Thiere, in welcher vornehmlich neue und unbekannte Thierarten durch Kupferstiche, Beschreibungen und Erklärungen erläutert werden. Durch den Verfasser verteutscht. Sechste Sammlung. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 44 S.
- (1776c): Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs in einem ausführlichen Auszuge. Erster Theil. – Frankfurt, Leipzig (Johann Georg Fleischer). 384 S. + 52 S. Anhang.
- (1777a): Naturgeschichte merkwürdiger Thiere, in welcher vornehmlich neue und unbekannte Thierarten durch Kupferstiche, Beschreibungen und Erklärungen erläutert werden. Durch den Verfasser verteutscht. Siebende Sammlung. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 43 S.

- (1777b): Naturgeschichte merkwürdiger Thiere, in welcher vornehmlich neue und unbekannte Thierarten durch Kupferstiche, Beschreibungen und Erklärungen erläutert werden. Durch den Verfasser verteutscht. Achte Sammlung. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 60 S.
- (1777c): Naturgeschichte merkwürdiger Thiere, in welcher vornehmlich neue und unbekannte Thierarten durch Kupferstiche, Beschreibungen und Erklärungen erläutert werden. Durch den Verfasser verteutscht. Neunte Sammlung. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 120 S.
- (1777d): Zuverlässige Nachrichten von den letzten Schicksalen des Herrn Georg Wilhelm Steller. – Physikalisch-ökonomische Bibliothek worinn von den neuesten Büchern, welche die Naturgeschichte, Naturlehre und die Land- und Stadtwirtschaft betreffen, zuverlässige und vollständige Nachrichten ertheilet werden, 8 (3. Stück): 453-464.
- (1777e): Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs in einem ausführlichen Auszuge. Zweyter Theil vom Jahr 1770-1771. – Frankfurt, Leipzig (Johann Georg Fleischer). 464 S. + 51 S. Anhang.
- (1778a): Naturgeschichte merkwürdiger Thiere, in welcher vornehmlich neue und unbekannte Thierarten durch Kupferstiche, Beschreibungen und Erklärungen erläutert werden. Durch den Verfasser verteutscht. Zehnte Sammlung, mit Kupfern. – Berlin, Stralsund (Gottlieb August Lange). 63 S.
- (1778b): Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs in einem ausführlichen Auszuge. Dritter Theil vom Jahr 1772-1773. – Frankfurt, Leipzig (Johann Georg Fleischer). 484 S. + 80 S. Anhang.
- (1779): Neueste Beschreibung des sibirischen Schaafes und Steinbocks, auch des Kirgisischen Widders, nebst einer Untersuchung über die Abänderungen des Schaafviehes bei den asiatischen Völkern. Zugabe zur zweyten Sammlung dieser Beyträge zur Thiergeschichte. Zur Naturgeschichte des äthiopischen wilden Schweins. – Berlin (Christian Friedrich Voß und Sohn). 88 S.
- (1780): Beobachtungen über die Berge, und die Veränderungen der Erdkugel, besonders in Beziehung auf das russische Reich. - Vermischte Beyträge zur physikalischen Erdbeschreibung 3 (3. Stück): 233-292.
- (1781a): VI. Kurze Nachrichten und Auszüge aus Briefen. 6. "Die in Herrn Prof. Zimmermanns ..." – Neue Nordische Beyträge zur physikalischen und geographischen Erd- und Völkerbeschreibung, Naturgeschichte und Oekonomie 1: 156-157.
- (1781b): Beschreibung des tangutischen Büffels mit dem Pferdeschweif, nebst allgemeinen Bemerkungen über die wilden Gattungen des Rindviehes. - Neue Nordische Beyträge zur physikalischen und geographischen Erd- und Völkerbeschreibung, Naturgeschichte und Oekonomie 1: 1-28.
- (1782): Nachricht von D. Daniel Gottlieb Messerschmidts siebenjähriger Reise in Sibirien. – Neue Nordische Beyträge zur physikalischen und geographischen Erd- und Völkerbeschreibung, Naturgeschichte und Oekonomie, 3: 97-158.
- (1784): Vorbericht des Herausgebers. S. I-XXV. – In: S. G. GMELIN: Reise durch Rußland zur Untersuchung der drey Natur-Reiche. Vierter Theil. Reise von Astrachan nach Zarizyn und von da durch die Kumanische Steppe, über Mosdok zurück; imgleichen Zweyte Persische Reise: in den Jahren 1772. und 1773. bis im Frühling 1774. Nebst dem Leben des Verfassers. – St. Petersburg (Kayserl. Academie der Wissenschaften). 218 S.
- (1785): Ueber die Orographie von Sibirien. - Vermischte Beyträge zur physikalischen Erdbeschreibung 5 (3. Stück): 223-256.
- (1787a): Charakteristik der Thierpflanzen, worin von den Gattungen derselben allgemeine Entwürfe, und von denen dazugehörigen Arten kurze Beschreibungen gegeben werden; nebst den vornehmsten Synonymen der Schriftsteller. Aus dem Lateinischen übersetzt und mit Anmerkungen versehen von Christian Friedrich Wilkens, und nach seinem Tode herausgegeben von Johann Friedrich Wilhelm Herbst. – Nürnberg (Raspische Buchhandlung). 344 S.
- (1787b): Charakteristik der Thierpflanzen, worin von den Gattungen derselben allgemeine Entwürfe, und von denen dazugehörigen Arten kurze Beschreibungen gegeben werden; nebst den vornehmsten Synonymen der Schriftsteller. Aus dem Lateinischen übersetzt und mit Anmerkungen versehen von Christian Friedrich Wilkens, und nach seinem Tode herausgegeben von Johann Friedrich Wilhelm Herbst. Zweyter Theil. – Nürnberg (Raspische Buchhandlung). 265 S.
- (1787): Vorrede des Herausgebers. S. III-XVI. – In: J. A. GÜLDENSTÄDT: Reisen durch Rußland und im Caucasischen Gebürge. - St. Petersburg (Kayserl. Academie der Wissenschaften). 511 S.
- (1803a): Bemerkungen auf einer Reise in die südlichen Statthalterschaften des Russischen Reichs in den Jahren 1793 und 1794. Erster Band. – Leipzig (Gottfried Martini). 463 S.
- (1803b): Bemerkungen auf einer Reise in die südlichen Statthalterschaften des Russischen Reichs in den Jahren 1793 und 1794. Zweyter Band. – Leipzig (Gottfried Martini). 460 S.
- PANZER, G. W. F. (1785): Drury's Abbildungen und Beschreibungen exotischer Insekten, mit fein illuminirten Kupfertafeln. Aus dem Englischen übersetzt und mit vollständiger Synonymie und erläuternden Bemerkungen versehen von Georg Wolfgang Franz Panzer. – Nürnberg (Adam Wolfgang Winterschmidtsche Kunsthandlung). 203 S.
- (1793a): Johann Euseb Voets Beschreibungen und Abbildungen hartschaaliger Insekten Coleoptera Linn. Aus dem Original getreu übersetzt mit der in selbigem fehlenden Synonymie und beständigen Commentar versehen von D. Georg Wolfgang Franz Panzer. Erster Theil. Enthaltend Tab. 1 – 22. nebst Tittelkupfer. – Erlangen (Johann Jakob Palm). 103 S.
- (1793b): Johann Euseb Voets Beschreibungen und Abbildungen hartschaaliger Insekten Coleoptera Linn. Aus dem Original getreu übersetzt mit der in selbigem fehlenden Synonymie und beständigen Commentar versehen von D. Georg Wolfgang Franz Panzer. Zweyter Theil. Enthaltend Tab. 23 – 48. nebst Tittelkupfer. – Erlangen (Johann Jakob Palm). 134 S.
- (1793-1813[-18??]): Faunae Insectorum Germanicae initia oder Deutschlands Insecten. – Nürnberg (Felsecker). 109 (110) Hefte zu je 24 Tafeln mit je einer Textseite.
- (1794a): Johann Euseb Voets Beschreibungen und Abbildungen hartschaaliger Insekten Coleoptera Linn. Aus dem Original getreu übersetzt mit der in selbigem fehlenden Synonymie und beständigen Commentar versehen

- von D. Georg Wolfgang Franz Panzer. Dritter Theil. Mit fünf und zwanzig Kupfertafeln. – Erlangen (Johann Jakob Palm). 68 S.
- (1794b): Fauna Insectorum Americæ Borealis Prodromus. – Norimbergæ (Felsecker). 8 S.
  - (1795): Deutschlands Insectenfauna oder Entomologisches Taschenbuch für das Jahr 1795. – Nürnberg (Felseckersche Buchhandlung). 370 S.
  - (1798): Johann Euseb Voets Beschreibungen und Abbildungen hartschaalichter Insekten Coleoptera Linn. Aus dem Original getreu übersetzt mit der in selbigem fehlenden Synonymie und beständigen Commentar versehen von D. Georg Wolfgang Franz Panzer. Vierter Theil. Mit fünf und zwanzig Kupfertafeln. – Erlangen (Johann Jakob Palm). 112 S.
  - (1804): Systematische Nomenclatur über weiland Herrn Dr. Jacob Christian Schäffers natürlich ausgewählte Abbildungen regensburger Insekten. – Erlangen (Johann Jakob Palm). 260 S.
  - (1805): Kritische Revision der Insektenfauna Deutschlands nach dem System. I – XCVI. Heft. I. Bändchen. – Nürnberg (Felseckersche Buchhandlung). 144 S.
  - (1806): Kritische Revision der Insektenfauna Deutschlands nach dem System. I – C. Heft. II. Bändchen mit zwey illuminierten Kupfertafeln. Entomologischer Versuch die Jürineschen Gattungen der Linnéschen Hymenopteren nach dem Fabriciusschen System zu prüfen: Im Bezug auf die in der deutschen Insektenfauna bekannt gemachten Gattungen und Arten dieser Klasse. – Nürnberg (Felseckersche Buchhandlung). 271 S.
  - (1813): Index entomologicvs sistens omnes insectorum species in G. W. F. Panzeri Favna Insectorvm Germanica descriptas atque delineatas secundum methodum Fabricianam: adiectis emendationibus, observationibus. Pars I. Eleutherata. – Norimbergæ (Bibliopol. Felseckeriano). 216 S.
- PAX, F. (1930): Die Tierwelt. S. 164-269. – In: A. SUPAN & E. OBST (1930): Grundzüge der physischen Erdkunde. Band 2. – 7. Aufl., Berlin, Leipzig (Walter de Gruyter). 269 S.
- PENZLIN, H. (2014): Das Phänomen Leben. Grundfragen der Theoretischen Biologie. – Berlin, Heidelberg (Springer-Verlag). 437 S.
- PERNAUER, F. A. VON (1702): Unterricht / was mit dem lieblichen Geschöpf / denen Vögeln / auch ausser den Fang / nur durch die Ergründung deren Eigenschafften / und Zahmmachung / oder anderer Abrichtung / man sich vor Lust und Zeit-Vertreib machen könne: gestellt; durch den Hoch- und Wohlgebohrnen Hn. / Hn. Von P..... / Freyherrn. – Ohne Ort und Verlag. 94 S. + Anhang.
- (1707): Unterricht, was mit dem lieblichen Geschöpf, denen Vögeln, auch ausser den Fang, nur durch die Ergründung deren Eigenschafften und Zahmmachung oder anderer Abrichtung, man sich vor Lust und Zeit-vertreib machen könne. Zum andermal gedruckt, und gegen der I. Edition, welche wider des Hn. Autoris Willen und dessen Benennung edirt worden, auf die Helffte vermehret, und mit mehrern Kupffern gezieret, durch einen, die von GOTT, neben uns Menschen, erschaffene Creaturen beschauenden Liebhaber. Nebst einem Anhang von der Waidmanschafft. - Coburg (Paul Günther Pfotenhauer). 240 S. + 62 S.
  - (1716): Angenehmer Zeit-Vertreib welchen das liebliche Geschöpf die Vögel, auch ausser den Fang / in Ergründung deren Eigenschafften / Zahmmachung oder anderer Abrichtung / dem Menschen schaffen können; mit vielen Anmerckungen versehen / und mit schönen Kupffern gezieret / durch einen die erschaffenen Creaturen beschauenden Liebhaber. Nebst einem Anhang von der Waidmanschafft. – Nürnberg (Peter Conrad Monath). 318 S. + 49 S.
  - (1720): Angenehme Land-Lust, deren man in Städten und auf dem Lande, ohne sonderbare Kosten, unschuldig geniessen kan, oder von Unterschied, Fang, Einstellung und Abrichtung der Vögel: Samt deutlicher Erleuterung derer gegen den Zeit-Vertreib geschehenen Einwendungen, auch nöthigen Anmerckungen über Hervieux von Canarien-Vögeln, und Aitingen vom Vogelstellen. Deme beygefüget Joseph Mitelli Jagd-Lust. Alles mit schönen Kupfern gezieret. – Frankfurt, Leipzig (P. C. Monath). 512 S.
- PESCHEL, O. (1865): Geschichte der Erdkunde bis auf A. v. Humboldt und Carl Ritter. – München (J. G. Cotta'sche Buchhandlung). 706 S.
- PESCHEL, O. & G. LEIPOLDT (1879): Physische Erdkunde. 2 Bände. – Leipzig (Duncker & Humblot). 1330 S.
- PETERS, W. (1999): Tiergeographie. S. 747-761. – In: K. DETTNER & W. PETERS (Hrsg.): Lehrbuch der Entomologie. – Stuttgart, Jena, Lübeck, Ulm (Gustav Fischer). 921 S.
- PHILIPPSON, L. (1860): Alexander von Humboldt's politische Ansichten. Eine Vorlesung. – Magdeburg (Albert Falckenberg & Comp.). 24 S.
- PIECHOCKI, R. (1979): Makroskopische Präparationstechnik. Leitfaden für das Sammeln, Präparieren und Konservieren. Teil I. Wirbeltiere. – 3. Aufl., Jena (Gustav Fischer). 403 S.
- PIECHOCKI, R. & J. HÄNDEL (1996): Makroskopische Präparationstechnik. Leitfaden für das Sammeln, Präparieren und Konservieren. Teil II. Wirbellose. – 4. Aufl., Jena, Stuttgart, Lübeck, Ulm (Gustav Fischer). 363 S.
- PIERER, H. A. (1862): Johann Samuel Schröter. S. 440. – In: Pierer's Universal-Lexikon der Vergangenheit und Gegenwart oder Neuestes encyclopädisches Wörterbuch der Wissenschaften, Künste und Gewerbe. Fünfzehnter Band. – 4. Aufl., Altenburg (Verlagsbuchhandlung H. A. Pierer). 958 S.
- PILZ, K. (1977): Christian Friedrich Carl Kleemann. - In: Neue Deutsche Biographie, 11: 728-729. - Berlin (Duncker & Humblot). 784 S.
- PKL Professorenkatalog der Universität Leipzig (2021): Nathanael Gottfried Leske. – Lehrstuhl für Neuere und Neueste Geschichte, Historisches Seminar der Universität Leipzig. – [www.research.uni-leipzig.de/catalogus-professorum-lipsiensium/leipzig/Leske\\_1353](http://www.research.uni-leipzig.de/catalogus-professorum-lipsiensium/leipzig/Leske_1353) (zuletzt eingesehen: 18.04.2021).
- PLEWE, E. (1932): Untersuchung über den Begriff der „Vergleichenden Erdkunde“ und seine Anwendung in der neueren Geographie. - Z. Ges. Erdkunde Berlin, Erg.H. 4: 1-92.
- (1959): Carl Ritter. Hinweise und Versuche zu einer Deutung seiner Entwicklung. – Die Erde 90 (2): 98-166.
- PODA VON NEUHAUS, N. (1761): Insecta Musei Græcensis, quæ in Ordines, Genera et Species juxta Sytēma Naturæ Caroli Linnæi. – Græcii (Typis hæredum Widmanstadii). 127 S.
- POSER, H. (1987): Briefwechsel zwischen Carl Friedrich Gauß und Eberhard August Wilhelm von Zimmermann. – Abh. Akad. Wiss. Göttingen, Math.-Physikal. Kl., Folge 3, Nr. 39: 5-94.

- PRANTL, C. VON (1888): Hermann Samuel Reimarus. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 27: 702-704. - Leipzig (Duncker & Humblot). 764 S.
- PREUß, H. (1959): Johann August Zeune in seinem Einfluß auf Carl Ritter. - Die Erde 90 (2): 230-240.
- PREYßLER, J. D. (1790): Verzeichniß böhmischer Insekten. Erstes Hundert. - Prag (Schönfeld-Meißnerische Buchhandlung). 108 S.
- (1791a): Beschreibungen und Abbildungen derjenigen Insekten, welche in Sammlungen nicht aufzubewahren sind, dann aller, die noch ganz neu, und solcher, von denen wir noch keine oder doch sehr schlechte Abbildung besitzen. Erste Sammlung. - In: J. MAYER (Hrsg.): Sammlung Physikalischer Aufsätze, besonders die Böhmisches Naturgeschichte betreffend, von einer Gesellschaft böhmischer Naturforscher 1: 55-82. - Dresden (Waltherische Hofbuchhandlung). 270 S.
  - (1791b): Beschreibungen und Abbildungen derjenigen Insekten, welche in Sammlungen nicht aufzubewahren sind, dann aller, die noch ganz neu, und solcher, von denen wir noch keine oder doch sehr schlechte Abbildung besitzen. Zweyte Sammlung. - In: J. MAYER (Hrsg.): Sammlung Physikalischer Aufsätze, besonders die Böhmisches Naturgeschichte betreffend, von einer Gesellschaft böhmischer Naturforscher 1: 83-110. - Dresden (Waltherische Hofbuchhandlung). 270 S.
  - (1791c): Beschreibungen und Abbildungen derjenigen Insekten, welche in Sammlungen nicht aufzubewahren sind, dann aller, die noch ganz neu, und solcher, von denen wir noch keine oder doch sehr schlechte Abbildung besitzen. Dritte Sammlung. - In: J. MAYER (Hrsg.): Sammlung Physikalischer Aufsätze, besonders die Böhmisches Naturgeschichte betreffend, von einer Gesellschaft böhmischer Naturforscher 1: 111-151. - Dresden (Waltherische Hofbuchhandlung). 270 S.
  - (1792): Beschreibungen und Abbildungen derjenigen Insekten, welche in Sammlungen nicht aufzubewahren sind, dann aller, die noch ganz neu, und solcher, von denen wir noch keine oder doch sehr schlechte Abbildung besitzen. Vierte Sammlung. - In: J. MAYER (Hrsg.): Sammlung Physikalischer Aufsätze, besonders die Böhmisches Naturgeschichte betreffend, von einer Gesellschaft böhmischer Naturforscher 2: 1-46. - Dresden (Waltherische Hofbuchhandlung). 361 S.
- PREYßLER, J. D., J. T. LINDACKER & J. K. HOSER (1793): Beobachtungen über Gegenstände der Natur, auf einer Reise durch den Böhmerwald im Sommer 1791. - In: J. MAYER (Hrsg.): Sammlung Physikalischer Aufsätze, besonders die Böhmisches Naturgeschichte betreffend, von einer Gesellschaft böhmischer Naturforscher 3: 135-378. - Dresden (Waltherische Hofbuchhandlung). 408 S.
- PRICHARD, J. C. (1826): Researches into the physical history of mankind. Vol. 1. - 2. Aufl., London (John and Arthur Arch). 544 S.
- PRIESNER, C. (1998): Adam Olearius. - In: Neue Deutsche Biographie, 19: 517-519. - Berlin (Duncker&Humblot). 816S.
- PRIMACK, R. B. (1995): Naturschutzbiologie. - Heidelberg, Berlin, Oxford (Spektrum Akad. Verl.). 713 S.
- PROß, W. (1994): Herders Konzept der organischen Kräfte und die Wirkung der Ideen zur Philosophie der Geschichte der Menschheit auf Carl Friedrich Kielmeyer. S. 81-99. - In: K. T. KANZ (Hrsg.): Philosophie des Organischen in der Goethezeit. Studien zu Werk und Wirkung des Naturforschers Carl Friedrich Kielmeyer (1765-1844). - Stuttgart (Steiner). 281 S.
- (1999): Die Begründung der Geschichte aus der Natur: Herders Konzept von "Gesetzen" in der Geschichte. S. 187-225. - In: H. E. BÖDEKER, P. H. REILL & J. SCHLUMBOHM (Hrsg.): Wissenschaft als kulturelle Praxis. 1750-1900. - Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht). 426 S.
  - (2002): Nachwort. „Natur“ und „Geschichte“ in Herders Ideen zur Philosophie der Geschichte der Menschheit. S. 837-1041. - In: W. PROß (Hrsg.): Johann Gottfried Herder. Werke. Band III/1. Ideen zur Philosophie der Geschichte der Menschheit. Text. - München, Wien (Carl Hanser Verlag). 1185 S.
  - (2008): Die Ordnung der Zeiten und Räume. Herder zwischen Aufklärung und Historismus. S. 9-73. - In: C. TASZUS (Hrsg.): Vernunft, Freiheit, Humanität. Über Johann Gottfried Herder und einige seiner Zeitgenossen. Festgabe für Günter Arnold zum 65. Geburtstag. - Eutin (Lumpeter & Lasel). 548 S.
- RAFF, G. C. (1780): Geographie für Kinder zum Gebrauch auf Schulen. - Göttingen (Johann Christian Dieterich). 324S.
- RAMMNER, W. (1952): BREHMS Tierleben in vier Bänden. - Leipzig (Bibliograph. Inst.).
- RATHLEF, E. L. (1748): Akridotheologie oder Historische und Theologische Betrachtungen über die Heuschrecken, bei Gelegenheit der izeitigen Heuschrecken in Siebenbürgen, Ungern, Polen, Schlesien und Engelland, nebst einer Muthmassung, daß die Selaven, welche die Israeliten zweimahl in der Wüsten gegessen, weder Wachteln, noch Heuschrecken, sondern die Vögel Seleuciden gewesen. - Hannover (Johann Christoph Richter). 233 S.
- (1750): Akridotheologie oder Historische, Physikalische und Theologische Betrachtungen über die Morgenländischen Heuschrecken, bei Gelegenheit ihrer Züge in Europa in den Jahren 1747, 1748, 1749. Nebst einer Muthmassung, daß die Selaven, welche die Israeliten zweimahl in der Wüsten gegessen, die asischen Zugvögel Seleuciden gewesen. Zweiter Theil. - Hannover (Johann Christoph Richter). 340 S.
- RATJEN, H. (1877): Johann Christian Fabricius. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 6: 521-522. - Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- RATZEL, F. (1878): Georgi, Johann Gottlieb. - In: Allgemeine Deutsche Biographie 8: 713-714. - Berlin (Duncker & Humblot). 796 S.
- (1879): Gildenstädt, Johann Anton. - In: Allgemeine Deutsche Biographie 10: 115. - Leipzig (Duncker & Humblot). 768 S.
  - (1879): Johann Georg Hager. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 10: 353-354. - Leipzig (Duncker&Humblot). 768S.
  - (1882): Peter Kolb. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 16: 460-461. - Leipzig (Duncker & Humblot). 798 S.
  - (1884): Johann Albrecht von Mandelsloh. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 20: 173. - Leipzig (Duncker & Humblot). 748 S.
  - (1887): Pallas, Peter Simon. - In: Allgemeine Deutsche Biographie 25: 81-98. - Berlin (Duncker & Humblot). 798 S.
  - (1887): Adam Olearius. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 24: 269-276. - Leipzig (Duncker & Humblot). 788 S.
  - (1889): Ritter, Carl. - Allgemeine Deutsche Biographie 28: 679-697.

- (1890): Johann Jakob Saar. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 30: 106-107. - Leipzig (Duncker & Humblot). 796S.
- RATZEL, R. (1903) Burmeister, Hermann. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 47: 394-396. - Leipzig (Duncker & Humblot).
- RECKE, J. F. VON & K. E. NAPIERSKY (1827): Allgemeines Schriftsteller- und Gelehrten-Lexikon der Provinzen Livland, Esthland und Kurland. Erster Band. A-F: 568-569. - Mitau (Johann Friedrich Steffenhagen und Sohn). 624 S.
- REIBER, H. (2012): Komplexität und Selbstorganisation stabiler biologischer Gestalt in Epigenese und Evolution – Von der genozentrischen zur phänozentrischen Biologie. – Verh. Geschichte Theorie Biol. 17: 37-80.
- REIMARUS, H. S. (1755): Die vornehmsten Wahrheiten der natürlichen Religion in zehn Abhandlungen auf eine begreifliche Art erklärt und gerettet. – 2. Aufl., Hamburg (Johann Carl Bohn). 724 S.
- (1760): Allgemeine Betrachtungen über die Triebe der Thiere, hauptsächlich über ihre Kunst-Triebe: zum Erkenntniß des Zusammenhanges der Welt, des Schöpfers und unser selbst. - Hamburg (Johann Carl Bohn), 410 S.
- (1762): Allgemeine Betrachtungen über die Triebe der Thiere, hauptsächlich über ihre Kunst-Triebe: Zum Erkenntniß des Zusammenhanges der Welt, des Schöpfers und unser selbst. Anhang von der verschiedenen Determination der Naturkräfte, und ihren mancherley Stufen, zur Erläuterung des zehnten Capitels. – 2. Aufl., Hamburg (Johann Carl Bohn). 400 + 104 S.
- REINCKE, H. (1959): Johann Albert Fabricius. - In: Neue Deutsche Biographie, 4: 732-733. - Berlin (Duncker & Humblot). 784 S.
- REINIG, W. F. (1937): Die Holarktis. Ein Beitrag zur diluvialen und alluvialen Geschichte der zirkumpolaren Faunen- und Florengebiete. – Jena (Gustav Fischer). 124 S.
- (1938): Elimination und Selektion. Eine Untersuchung über Merkmalsprogressionen bei Tieren und Pflanzen auf genetisch- und historisch-chorologischer Grundlage. – Jena (Gustav Fischer). 146 S.
- REMMERT, H. (1989): Ökologie. – 4. Aufl., Berlin, Heidelberg, New York, Paris, London, Tokyo, Hong Kong (Springer-Verl.). 374 S.
- RENSCH, B. (1934): Kurze Anweisung für zoologisch-systematische Studien. – Leipzig (Akad. Verlagsges.). 116 S.
- (1950): Verteilung der Tierwelt im Raum. – In: L. VON BERTALANFFY (Hrsg.): Handbuch der Biologie. Bd. 5. – Wiesbaden (Akad. Verlagsges. Athenaion). S. 125-172.
- RICHTER, A. D. (1772): Lehrbuch einer Natur-Historie: Zu einem gemeinnützigen Gebrauch, wie auch zu Vorlesungen in Schulen. – Leipzig (Johann Gottfried Müller). 342 S.
- (1775): Lehrbuch einer Natur-Historie: Zu einem gemeinnützigen Gebrauch, wie auch zu Vorlesungen in Schulen. – 2. Aufl., Leipzig (Johann Gottfried Müller). 404 S.
- RICHTER, J. G. O. (1754): Ichthyotheologie, oder: Vernunft- und Schriftmäßiger Versuch die Menschen aus Betrachtung der Fische zur Bewunderung, Ehrfurcht und Liebe ihres großen, liebreichen und allein weisen Schöpfers zu führen. – Leipzig (Friedrich Lankischens Erben). 912 S.
- RITTER, C. (1804): Europa, ein geographisch-historisch-statistisches Gemälde, für Freunde und Lehrer der Geographie, für Jünglinge, die ihren Cursus vollendeten, bey jedem Lehrbuche zu gebrauchen. Nach den neuesten und besten Quellen. Erster Theil. – Frankfurt am Main (Johann Christian Hermann'sche Buchhandlung). 496 S.
- (1806a): Sechs Karten von Europa: Mit erklärendem Texte. Darstellend: I. Die Verbreitung der Kulturgewächse in Europa. II. Die Verbreitung der wildwachsenden Bäume und Sträucher in Europa. III. Die Verbreitung der wilden und zahmen Säugethiere in Europa. IV. Die Hauptgebirgsketten in Europa, ihren Zusammenhang und ihre Vorgebirge. V. Die Gebirgshöhen in Europa, ihre Vegetationsgrenzen und verschiedenen Luftschichten; verglichen mit denen der heißen Zone. VI. Areal-Größe, Volksmenge, Bevölkerung und Verbreitung der Volksstämme in Europa. – Schnepfenthal (Buchhandlung der Erziehungsanstalt). 26 S.
- (1806b): Einige Bemerkungen über den methodischen Unterricht in der Geographie. – Z. Pädagogik, Erziehungs- und Schulwesen 2 (Julius 1806): 198-219.
- (1807): Europa, ein geographisch-historisch-statistisches Gemälde, für Freunde und Lehrer der Geographie, für Jünglinge, die ihren Cursus vollendeten; bey jedem Lehrbuche zu gebrauchen. Nach den neuesten und besten Quellen. Zweyter Theil. – Frankfurt am Main (Johann Christian Hermann'sche Buchhandlung). 603 S.
- (1808a): Schreiben eines Reisenden über Pestalozzi und seine Lehrart. - Neue Bibliothek für Pädagogik, Schulwesen und die gesammte pädagogische Literatur 1 (Januar 1808): 17-33.
- (1808b): Schreiben eines Reisenden an den Herausgeber über Pestalozzi und seine Lehrart. (Beschluß). - Neue Bibliothek für Pädagogik, Schulwesen und die gesammte pädagogische Literatur 1 (Februar 1808): 112-135.
- (1808c): Zweyter Brief an den Herausgeber über Pestalozzi's Methode, angewandt auf wissenschaftliche Bildung. Geschrieben, nach einer Reise durch die Schweiz. - Neue Bibliothek für Pädagogik, Schulwesen und die gesammte pädagogische Literatur 1 (März 1808): 193-214.
- (1817): Die Erdkunde im Verhältniß zur Natur und zur Geschichte des Menschen, oder allgemeine vergleichende Geographie, als sichere Grundlage des Studiums und Unterrichts in physikalischen und historischen Wissenschaften. Erster Theil. – Berlin (Georg Andreas Reimer). 832 S.
- (1818): Die Erdkunde im Verhältniß zur Natur und zur Geschichte des Menschen, oder allgemeine vergleichende Geographie, als sichere Grundlage des Studiums und Unterrichts in physikalischen und historischen Wissenschaften. Zweiter Theil. – Berlin (Georg Andreas Reimer). 939 S.
- (1822): Die Erdkunde im Verhältniß zur Natur und zur Geschichte des Menschen, oder allgemeine vergleichende Geographie, als sichere Grundlage des Studiums und Unterrichts in physikalischen und historischen Wissenschaften. Erster Theil, Erstes Buch. Afrika. – 2. Aufl., Berlin (Georg Andreas Reimer). 1084 S.
- (1824): Zur Geschichte des Peträischen Arabiens und seiner Bewohner. - Abh. Akad. Wiss. Berlin, histor.-philolog. Kl., 8. Juli 1824: 189-223.
- (1826): Über geographische Stellung und horizontale Ausbreitung der Erdtheile. - Abh. Akad. Wiss. Berlin, hist.-philolog. Kl., 14. December 1826: 103-127.
- (1828): Bemerkungen über Veranschaulichungsmittel räumlicher Verhältnisse bei graphischen Darstellungen durch Form und Zahl. – Abh. Akad. Wiss. Berlin, histor.-philolog. Kl., 17. Januar 1828: 213-232.

- (1829): Über Alexander des Großen Feldzug am Indischen Kaukasus. - Abh. Akad. Wiss. Berlin, hist.-philolog. Kl., 18. Juni 1829: 137-174 + 1 Karte.
- (1830): Entwurf zu einer Karte des ganzen Gebirgssystems des Himálaja nebst dem Specialblatte eines Theiles desselben um die Quellen des Ganges, Indus und Sutlutsch. - Abh. Akad. Wiss. Berlin, hist.-philolog. Kl., 18. December 1828: 95-120 + 1 Karte.
- (1831): Carl Ritter's Schreiben an Heinrich Berghaus, in Beziehung auf den vorstehenden Aufsatz des Hrn. Julius Fröbel. - Annalen der Erd-, Völker- und Staatenkunde 4: 506-520.
- (1832): Die Erdkunde im Verhältniß zur Natur und zur Geschichte des Menschen, oder allgemeine vergleichende Geographie, als sichere Grundlage des Studiums und Unterrichts in physicalischen und historischen Wissenschaften. Zweiter Theil. Zweites Buch. Asien. Band I. Das östliche Hoch-Asien. - 2. Aufl., Berlin (Georg Andreas Reimer). 1143 S.
- (1833a): Über das historische Element in der Geographie. - Abh. Akad. Wiss. Berlin, hist.-philolog. Kl., gelesen 10. Januar 1833: 41-67.
- (1833b): Die Erdkunde im Verhältniß zur Natur und zur Geschichte des Menschen, oder allgemeine vergleichende Geographie, als sichere Grundlage des Studiums und Unterrichts in physicalischen und historischen Wissenschaften. Dritter Theil. Zweites Buch. Asien. Band II. Das östliche Hoch-Asien, oder das Hochland von Hinter-Asien. - 2. Aufl., Berlin (Georg Andreas Reimer). 1203 S.
- (1834): Die Erdkunde im Verhältniß zur Natur und zur Geschichte des Menschen, oder allgemeine vergleichende Geographie, als sichere Grundlage des Studiums und Unterrichts in physicalischen und historischen Wissenschaften. Buch 2-3: Die Erdkunde von Asien. Vierter Theil. Zweites Buch. Asien. Band III. Das östliche Hoch-Asien, oder das Hochland von Hinter-Asien. Die Uebergangsformen des östlichen Hoch-Asiens zum Tieflande, oder dessen Wassersysteme und Stufenländer, im Osten und Süden. - 2. Aufl., Berlin (Georg Andreas Reimer). 1244 S.
- (1835): Die Erdkunde im Verhältniß zur Natur und zur Geschichte des Menschen, oder allgemeine vergleichende Geographie, als sichere Grundlage des Studiums und Unterrichts in physicalischen und historischen Wissenschaften. Fünfter Theil. Zweites Buch. Asien. Band IV. Erste Abtheilung. Die Uebergangsformen des östlichen Hoch-Asiens zum Tieflande, oder dessen Wassersysteme und Stufenländer im Osten und Süden. - 2. Aufl., Berlin (Georg Andreas Reimer). 1046 S.
- (1836a): Der Tellurische Zusammenhang der Natur und Geschichte in den Productionen der drei Naturreiche, oder: Über eine geographische Produktenkunde. - Abh. Akad. Wiss. Berlin, philosoph.-hist. Kl., 14. April 1836: 205-225.
- (1836b): Die Erdkunde im Verhältniß zur Natur und zur Geschichte des Menschen, oder allgemeine vergleichende Geographie, als sichere Grundlage des Studiums und Unterrichts in physicalischen und historischen Wissenschaften. Sechster Theil. Zweites Buch. Ost-Asien. Band IV. Zweite Abtheilung. Die Uebergangsformen des östlichen Hoch-Asiens zum Tieflande, oder dessen Wassersysteme und Stufenländer im Osten und Süden. - 2. Aufl., Berlin (Georg Andreas Reimer). 1248 S.
- (1837): Die Erdkunde im Verhältniß zur Natur und zur Geschichte des Menschen, oder allgemeine vergleichende Geographie, als sichere Grundlage des Studiums und Unterrichts in physicalischen und historischen Wissenschaften. Siebenter Theil. Drittes Buch. West-Asien. Erste Abtheilung. Die Uebergänge in den Naturformen von Ost- zu West-Asien. - 2. Aufl., Berlin (Georg Andreas Reimer). 825 S.
- (1838): Die Erdkunde im Verhältniß zur Natur und zur Geschichte des Menschen, oder allgemeine vergleichende Geographie, als sichere Grundlage des Studiums und Unterrichts in physicalischen und historischen Wissenschaften. Achter Theil. Drittes Buch. West-Asien. Zweite Abtheilung. Das westliche Hoch-Asien, oder Iran. - 2. Aufl., Berlin (Georg Andreas Reimer). 952 S.
- (1839): Über die Geographische Verbreitung des Zuckerrohrs (*Saccharum officinarum*) in der Alten Welt vor dessen Verpflanzung in die Neue Welt. - Abh. Akad. Wiss. Berlin, philolog. histor. Abh., 21. November 1839: 305-412.
- (1840): Die Erdkunde im Verhältniß zur Natur und zur Geschichte des Menschen, oder allgemeine vergleichende Geographie, als sichere Grundlage des Studiums und Unterrichts in physicalischen und historischen Wissenschaften. Neunter Theil. Drittes Buch. West-Asien. Zweite Abtheilung. Das westliche Hoch-Asien, oder Iran. (Fortsetzung). - 2. Aufl., Berlin (Georg Andreas Reimer). 1048 S.
- (1843): Die Erdkunde im Verhältniß zur Natur und zur Geschichte des Menschen, oder allgemeine vergleichende Geographie, als sichere Grundlage des Studiums und Unterrichts in physicalischen und historischen Wissenschaften. Zehnter Theil. Drittes Buch. West-Asien. Dritte Abtheilung. Die Uebergänge in den Naturformen von Hoch-Iran zum Tieflande und zu Vorder-Asien. - 2. Aufl., Berlin (Georg Andreas Reimer). 1149 S.
- (1844): Die Erdkunde im Verhältniß zur Natur und zur Geschichte des Menschen, oder allgemeine vergleichende Geographie, als sichere Grundlage des Studiums und Unterrichts in physicalischen und historischen Wissenschaften. Elfter Theil. Drittes Buch. West-Asien. Dritte Abtheilung. Die Uebergänge in den Naturformen von Hoch-Iran zum Tieflande und zu Vorder-Asien. (Fortsetzung). - 2. Aufl., Berlin (Georg Andreas Reimer). 1074 S.
- (1846): Die Erdkunde im Verhältniß zur Natur und zur Geschichte des Menschen, oder allgemeine vergleichende Geographie, als sichere Grundlage des Studiums und Unterrichts in physicalischen und historischen Wissenschaften. Zwölfter Theil. Drittes Buch. West-Asien. Vierte Abtheilung. Südliche Gliederung. Das Halbinselland Arabien. - 2. Aufl., Berlin (Georg Andreas Reimer). 1035 S.
- (1847): Die Erdkunde im Verhältniß zur Natur und zur Geschichte des Menschen, oder allgemeine vergleichende Geographie, als sichere Grundlage des Studiums und Unterrichts in physicalischen und historischen Wissenschaften. Dreizehnter Theil. Drittes Buch- West-Asien. Vierte Abtheilung. Südliche Gliederung. Das Halbinselland Arabien. (Fortsetzung). - 2. Aufl., Berlin (Georg Andreas Reimer). 1057 S.
- (1848): Die Erdkunde im Verhältniß zur Natur und zur Geschichte des Menschen, oder allgemeine vergleichende Geographie, als sichere Grundlage des Studiums und Unterrichts in physicalischen und historischen



- Wissenschaften. Vierzehnter Theil. Drittes Buch. West-Asien. Fünfte Abtheilung. Die westlichen Gliederungen von West-Asien. Das Gestadeland West-Asiens. Die Sinai-Halbinsel, Palästina und Syrien. – 2. Aufl., Berlin (Georg Andreas Reimer). 1141 S.
- (1849): Über räumliche Anordnungen auf der Außenseite des Erdballs, und ihre Functionen im Entwicklungsgange der Geschichten. - Abh. Akad. Wiss. Berlin, Abh. philosoph.-histor. Kl., 1. April [1849]: 1-36.
  - (1850): Die Erdkunde im Verhältniß zur Natur und zur Geschichte des Menschen, oder allgemeine vergleichende Geographie, als sichere Grundlage des Studiums und Unterrichts in physicalischen und historischen Wissenschaften. Funfzehnter Theil. Erste Abtheilung. Drittes Buch. West-Asien. Die westlichen Gliederungen von West-Asien. Das Gestadeland West-Asiens. Die Sinai-Halbinsel, Palästina und Syrien. – 2. Aufl., Berlin (Georg Andreas Reimer). S. 1-780.
  - (1851a): Über die geographische Verbreitung der Baumwolle und ihr Verhältniß zur Industrie der Völker alter und neuer Zeit. Erster Abschnitt. Antiquarischer Theil. - Abh. Akad. Wiss. Berlin, philolog. histor. Abh., 18. Juli 1850, 6. November 1851: 297-359.
  - (1851b): Die Erdkunde im Verhältniß zur Natur und zur Geschichte des Menschen, oder allgemeine vergleichende Geographie, als sichere Grundlage des Studiums und Unterrichts in physicalischen und historischen Wissenschaften. Funfzehnter Theil. Zweite Abtheilung. Drittes Buch. West-Asien. Die westlichen Gliederungen von West-Asien. Das Gestadeland West-Asiens. Die Sinai-Halbinsel, Palästina und Syrien. – 2. Aufl., Berlin (Georg Andreas Reimer). S. 781-1497.
  - (1852a): Einleitung zur allgemeinen vergleichenden Geographie und Abhandlungen zur Begründung einer mehr wissenschaftlichen Behandlung der Erdkunde. – Berlin (Georg Andreas Reimer). 246 S.
  - (1852b): Die Erdkunde im Verhältniß zur Natur und zur Geschichte des Menschen, oder allgemeine vergleichende Geographie, als sichere Grundlage des Studiums und Unterrichts in physicalischen und historischen Wissenschaften. Sechszehnter Theil. Drittes Buch. West-Asien. Die westlichen Gliederungen von West-Asien. Das Gestadeland West-Asiens. Die Sinai-Halbinsel, Palästina und Syrien. – 2. Aufl., Berlin (Georg Andreas Reimer). 834 S.
  - (1854a): Über einige verschiedenartige charakteristische Denkmale des nördlichen Syriens. - Akad. Wiss. Berlin, philolog. histor. Abh., 11. Mai 1854: 333-363.
  - (1854b): Die Erdkunde im Verhältniß zur Natur und zur Geschichte des Menschen, oder allgemeine vergleichende Geographie, als sichere Grundlage des Studiums und Unterrichts in physicalischen und historischen Wissenschaften. Siebenzehnter Theil. Erste Abtheilung. Drittes Buch. West-Asien. Die westlichen Gliederungen von West-Asien. Das Gestadeland West-Asiens. Die Sinai-Halbinsel, Palästina und Syrien. – 2. Aufl., Berlin (Georg Andreas Reimer). S. 1-995.
  - (1855): Die Erdkunde im Verhältniß zur Natur und zur Geschichte des Menschen, oder allgemeine vergleichende Geographie, als sichere Grundlage des Studiums und Unterrichts in physicalischen und historischen Wissenschaften. Siebenzehnter Theil. Zweite Abtheilung. Drittes Buch. West-Asien. Die westlichen Gliederungen von West-Asien. Das Gestadeland West-Asiens. Die Sinai-Halbinsel, Palästina und Syrien. – 2. Aufl., Berlin (Georg Andreas Reimer). S. 996-2174.
  - (1858): Die Erdkunde im Verhältniß zur Natur und zur Geschichte des Menschen, oder allgemeine vergleichende Geographie, als sichere Grundlage des Studiums und Unterrichts in physicalischen und historischen Wissenschaften. Achtzehnter Theil. Drittes Buch. West-Asien. Klein-Asien. Band I. – 2. Aufl., Berlin (Georg Andreas Reimer). 1024 S.
  - (1859): Die Erdkunde im Verhältniß zur Natur und zur Geschichte des Menschen, oder allgemeine vergleichende Geographie, als sichere Grundlage des Studiums und Unterrichts in physicalischen und historischen Wissenschaften. Neunzehnter Theil. Drittes Buch. West-Asien. Klein-Asien. Band II. – 2. Aufl., Berlin (Georg Andreas Reimer). 1200 S.
- ROEPERT, A. F. von (1801): Vollständiges Handbuch der neuesten Politischen Geographie nebst einem Abrisse der mathematischen und physikalischen Geographie. – Leipzig (Schwickert). 458 S.
- RÖSEL VON ROSENHOF, A. J. (1746): Der monatlich-herausgegebenen Insecten-Belustigung Erster Theil, in welchen die in sechs Classen eingetheilten Papilionen mit ihrem Ursprung, Verwandlung und allen wunderbaren Eigenschafften, aus eigener Erfahrung beschrieben, und in sauber illuminirten Kupfern, nach dem Leben abgebildet, vorgestellt werden. Nebst einer Vorrede, in welcher von dem Nutzen derer Insecten gehandelt, was sie seyen gezeiget, und von der Eintheilung derselben Nachricht gegeben wird. – Nürnberg (Selbstverlag). Teile separat paginiert.
- (1749): Der monatlich-herausgegebenen Insecten-Belustigung Zweyter Theil, welcher acht Classen verschiedener sowohl inländischer / als auch einiger ausländischer Insecte enthält: Alle nach ihrem Ursprung, Verwandlung und andern wunderbaren Eigenschafften, gröstentheils aus eigener Erfahrung beschrieben, und in sauber illuminirten Kupfern, nach dem Leben abgebildet, vorgestellt. – Nürnberg (Selbstverl). Teile separat paginiert.
  - (1755): Der monatlich-herausgegebenen Insecten-Belustigung Dritter Theil worinnen ausser verschiedenen, zu den in den beeden ersten Theilen, gehörigen Insecten, auch mancherley Arten von acht neuen Classen nach ihrem Ursprung, Verwandlung und andern wunderbaren Eigenschafften, aus eigener Erfahrung beschrieben, und in sauber illuminirten Kupfern, nach dem Leben abgebildet, vorgestellt werden. – Nürnberg (Selbstverlag). 624 S.
  - (1758): Die natürliche Historie der Frösche hiesigen Landes worinnen alle Eigenschafften derselben, sonderlich aber ihre Fortpflanzung, umständlich beschrieben werden. Mit einer Vorrede Herrn Albrechts von Haller. Herausgegeben und mit zuverlässigen Abbildungen gezieret. – Nürnberg (Selbstverlag). 115 S.
  - (1761): Der monatlich-herausgegebenen Insecten-Belustigung vierter Theil, in welchem auser verschiedenen in- und ausländischen Insecten, auch die hiesige grosse Kreuz-Spinne nach ihrem Ursprung, Wachstum und andern wunderbaren Eigenschafften aus eigener Erfahrung beschrieben und in 40. sauber illuminirten Kupfern nach dem Leben abgebildet und vorgestellt worden, nebst einer zuverlässigen Nachricht von den

- Lebensumständen des seel. Verfassers, beschrieben und herausgegeben von C. F. C. Kleemann. – Nürnberg (Selbstverlag der Röselschen Erben). 48+264 S.
- RÖBLER, A. (2011): Ungewöhnliche Arealexpansion von *Mantis cf. religiosa* LINNAEUS, 1758. – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt 19 (2): 63-65.
- RÖßNER, E. (2012): Die Hirschkäfer und Blatthornkäfer Ostdeutschlands. – Erfurt (Ver. Freunde Förderer Naturkundemuseum Erfurt). 508 S.
- ROETHE, G. (1895): Johanne Charlotte Unzer. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 39: 331-334. - Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- ROHLFS, A. (1855): Vollständiges Handbuch der Geographie. Nach den neuesten und besten Quellen bearbeitet und mit erläuternden Zeichnungen versehen. – 2. Aufl., Berlin (A. Faudel). 362 S.
- ROSENHAUER, W. G. (1877): Eugen Johann Christoph Esper. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 6: 376. - Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- RÜTIMEYER, L. (1867): Ueber die Herkunft unserer Thierwelt. Eine zoogeographische Skizze. S. 137-224. – In: H. G. STEHLIN (Hrsg.) (1898): L. Rüttimeyer. Gesammelte Kleine Schriften allgemeinen Inhalts aus dem Gebiete der Naturwissenschaft. Band I. – Basel (Georg & Cie.). 456 S.
- RUMPF, G. E. (1766): Amboinische Raritäten-Cammer oder Abhandlung von den steinschaalichten Thieren welche man Schnecken und Muscheln nennet, aus dem Holländischen übersetzt von Philipp Ludwig Stadius Müller, und mit Zusätzen aus den besten Schriftstellern der Conchyliologie vermehret von Johann Hieronymus Chemnitz. – Wien (Kraußische Buchhandlung). 200 S.
- SAAR, J. J. (1662): Ost-Indianische Funfzehen-Jährige Kriegs-Dienst / und wahrhaftige Beschreibung / was sich Zeit solcher funfzehen Jahr / von Anno Christi 1644. biß Anno Christi 1659. zur See und zu Land / in öffentlichen Treffen / in Belagerungen / in Stürmen / in Eroberungen / Portugäsen und Heydnischer Plätze und Städten / in *marchirn*, in *quartirn*, mit ihm und andern seinen *Camerades* begeben habe / am allermeisten auf der grossen / und herrlichen Insul Ceilon. Psal. XXIV vers. 1. Die Erde ist des HERRN / und alles was darinnen ist; der Erdboden / und alles was darauf wohnet. Denn Er hat ihn an die Meer gegründet / und an den Wassern bereitet. – Nürnberg (Johann Tauber). 50 + 170 + 20 S.
- (1672): Ost-Indianische Funfzehen-Jährige Kriegs-Dienste / und wahrhaftige Beschreibung / was sich Zeit solcher funfzehen Jahr / von Anno Christi 1644. biß Anno Christi 1659. zur See / und zu Land / in öffentlichen Treffen / in Belagerungen / in Stürmen / in Eroberungen / Portugäsen und Heydnischer Plätze und Städte / in *Marchirn*, in *Quartirn*, mit ihm / und andern seinen *Camerades* begeben habe / am allermeisten auf der grossen / und herrlichen / Insul Ceilon. Psal. Zum andern mahl heraus gegeben / und mit vielen deckwürdigen Notis oder Anmerkungen / wie auch Kupfferstücken / vermehret / und gezieret. XXIV vers. 1. Die Erde ist des HEERN / und was darinnen ist; der Erdboden / und was darauf wohnet. Denn Er hat ihn an die Meer gegründet / und an den Wassern bereitet. – Nürnberg (Johann Daniel Tauber). 168 S.
- SABINUS, G. (1580): Bericht von der gelegenheit / Nahmen / Sitten und Völckern der Marck Brandenburg. – In: Reinerum REINECK VON STEINHEIM (Hrsg.): Chronica des Chur und Fürstlichen Hauses der Marggrafen zu Brandenburg etc. – Wittenberg (Hans Kraffts Erben). (unpaginiert).
- SCHÄFER, A. (1997): Biogeographie der Binnengewässer. Eine Einführung in die biogeographische Areal- und Raumanalyse in limnischen Ökosystemen. – Stuttgart (B. G. Teubner). 258 S.
- SCHAEFER, M. & W. TISCHLER (1983): Ökologie. – 2. Aufl., Stuttgart (Gustav Fischer). UTB 430. 354 S.
- SCHAEFFER, J. C. (1752): Nachricht von einer Raupe, so etliche Jahre her an manchen Orten in Sachsen vielen Schaden gethan, nebst einigen aus der Natur dieser Raupe hergeleiteten Vorschlägen / solche am leichtesten zu verringern und auszurotten. Auf Verlangen entworfen und dem Druck überlassen. – Regensburg (Emanuel Adam Weiß). 20 S.
- (1754): Der fischförmige Kiefenfuß in stehenden Wassern um Regensburg anfangs in der lateinischen und itzo in der deutschen Mundart beschrieben. - Regensburg (Emanuel Adam Weiß). 20 S.
- (1755a): Der Afterholzbock vormals in einem lateinischen Sendschreiben an den Herrn von Reaumur etc. itzo in deutscher Sprache beschrieben und mit einer Nachricht von der Frühlingsfliege mit kurzen Oberflügeln begleitet. - Regensburg (Emanuel Adam Weiß). 20 S.
- (1755b): Die grünen Armpolypen / Die geschwänzten und ungeschwänzten zackigen Wasserflöhe / und eine besondere Art kleiner Wasseraale beschrieben. - Regensburg (Emanuel Adam Weiß). 94 S.
- (1756): Der krebstartige Kiefenfuß mit der kurzen und langen Schwanzklappe. - Regensburg (E. A. Weiß). 142 S.
- (1757): Das fliegende Uferaa oder der Haft wegen desselben am 11ten Augustmon. an der Donau, und sonderlich auf der steinernen Brücke, zu Regensburg ausserordentlich häufigen Erscheinung und Fluges. – Regensburg (Gebrüder Zunkel). 34 S.
- (1758): Verschiedene Zwiefalter und Käfer mit Hörnern. - Regensburg (Gebrüder Zunkel). 36 S.
- (1761a): Der wunderbare und vielleicht in der Natur noch nie erschienene Eulenzwitter nebst der Baumraupe aus welcher derselbe entstanden und welche vor einigen Jahren an vielen Orten Sachsens überaus großen Schaden gethan hat beschrieben und mit einigen auf die Natur dieser Raupen sich gründenden Vorschlägen sie am leichtesten zu verringern und am sichersten auszurotten. – Regensburg (Montagische Buchhandlung). 30 S. [verbesserte und ergänzte 2. Auflage von SCHAEFFER 1752].
- (1761b): Piscium Bavarico-Ratisbonensium Pentas. – Ratisbonae (Montag & Weissian). 82 S.
- (1763a): Der weichschaalige Cronen- und Käulenkäfer. – Regensburg (Johann Leopold Montag). 22 S.
- (1763b): Abbildung und Beschreibung zweyer wahren und falschen Versteinerungen. – Abh. Churfürstl.-Baier. Akad. Wiss. 1 (II): 213-232.
- (1764a): Abhandlungen von Insecten. Erster Band. - Regensburg (Johann Leopold Montag). 402 S.
- (1764b): Abhandlungen von Insecten. Zweyter Band. - Regensburg (Johann Leopold Montag). 344 S.
- (1764c): Opuscula Entomologica quae iam instituta habet ... proxime edenda indicit eorumque specimina quaedam. Nachricht und Proben von der ... nächstens zu liefernden Herausgabe gewisser unternommener Insectenwerke. – Regensburg (Johann Leopold Montag). 15 S.

- (1766): Zweifel und Schwürigkeiten welche in der Insectenlehre annoch vorwalten. - Regensburg (Johann Leopold Montag). 40 S.
- (1768): Erstere Versuche mit Schnecken. – Regensburg. 30 S.
- (1769): Fernere Versuche mit Schnecken nebst einer Beantwortung verschiedener gegen solche Versuche gemachten Einwürfe und Zweifel. – Regensburg. 24 S.
- (1770): Nachtrag zu den erstern und fernern Versuchen mit Schnecken. – Regensburg (Joh. Christoph Keyser). 15S.
- (1777): Elementa Entomologica cum Appendice. Einleitung in die Insectenkenntnis mit einem Nachtrage. – Ratisbonae. Regensburg. CXL (140) Schwarze Kupfertafeln.
- (1779a): Abhandlungen von Insecten. Dritter und letzter Band. - Regensburg (Montagische Buchhandlung). 158 S.
- (1779b): Icones insectorum circa Ratisbonam indigenorum coloribus naturam referentibus expressae. Volumen Primum. Natürlich ausgemalte Abbildungen Regensburgischer Insecten. Erster Band. – Ratisbonae (Breitfeld). Unpaginiert.
- SCHATZ, J. J. (1736a): Atlas Homannianus illustratus, das ist geographische, physicalische, moralische, politische und historische Erklärung von achtzehnen nach des seligen Herrn Johann Hübners Methode illuminirten Homannischen Universal-Charten, wodurch nicht nur ein vollkommener geographischer Unterricht sondern auch eine ordentlich zusammen hangende Historie der vornehmsten Welt-Reiche nach einer neuen Einrichtung und besonderm Selectu also vor die Augen geleyet wird, daß auch solche, die nicht studiret haben, diese beyde Wissenschaften von sich selbst gar füglich erlernen können. Alles bis auf gegenwärtige Zeit continuiret in drey besondern Theilen eingetheilt und mit nöthigen Registern versehen. – Eisenach (Michael Gottlieb Griesbach). 435 S.
- (1736b): Atlas Homannianus illustratus, das ist geographische, physicalische, moralische, politische und historische Erklärung von achtzehnen nach des seligen Herrn Johann Hübners Methode illuminirten Homannischen Universal-Charten, wodurch nicht nur ein vollkommener geographischer Unterricht sondern auch eine ordentlich zusammen hangende Historie der vornehmsten Welt-Reiche nach einer neuen Einrichtung und besonderm Selectu also vor die Augen geleyet wird, daß auch solche, die nicht studiret haben, diese beyde Wissenschaften von sich selbst gar füglich erlernen können. Alles bis auf gegenwärtige Zeit continuiret in drey besondern Theilen eingetheilt und mit nöthigen Registern versehen. Anderer Theil. – Eisenach (Michael Gottlieb Griesbach). 490 S.
- (1736c): Atlas Homannianus illustratus, das ist geographische, physicalische, moralische, politische und historische Erklärung von achtzehnen nach des seligen Herrn Johann Hübners Methode illuminirten Homannischen Universal-Charten, wodurch nicht nur ein vollkommener geographischer Unterricht sondern auch eine ordentlich zusammen hangende Historie der vornehmsten Welt-Reiche nach einer neuen Einrichtung und besonderm Selectu also vor die Augen geleyet wird, daß auch solche, die nicht studiret haben, diese beyde Wissenschaften von sich selbst gar füglich erlernen können. Alles bis auf gegenwärtige Zeit continuiret in drey besondern Theilen eingetheilt und mit nöthigen Registern versehen. Dritter Theil. – Eisenach (Michael Gottlieb Griesbach). 452 S.
- (1741): Erste Anfangsgründe der Geographie, in welchen nach Anleitung achtzehnen nach des seligen Herrn Johann Hübners verbesserten Methode illuminirten Homannischen General- und Special-Charten die vornehmsten Reiche der Welt nach ihrer Lage, Eintheilung und Beschaffenheit, nach einer ganz neuen Einrichtung mit einem ganz besondern Selectu kürztlich erkläret, und durch beygefügte Fragen zu einer bequemen Wiederholung vorgelegt werden. Nebst einem Anhang, darinnen das Systema Solare & Planetarum nach einer davon verfertigten besondern Astronomischen Charta aus der Cosmologie hinlänglich erörtert wird. Der Jugend zum besten aufgesetzt und mit nöthigen Registern versehen. – Nürnberg (Homänn. Erben). 696 S.
- (1749): Kern der Geographie, das ist, kurtze und deutliche Beschreibung unserer Erd-Kugel nach derselben vier bekanten Theilen, und den darinn befindlichen besondern Reichen und vornehmsten Staaten, zum Behuf der Jugend beyderley Geschlechts, und zwar nicht nur den ersten Anfängern in dieser Wissenschaft zu einer hinlänglichen Erkänntniß, sondern auch andern zu einer beständigen Wiederholung aufgesetzt. – Straßburg (Johannes Beck). 188 S.
- SCHEFFER, J. G. (1675): Lappland / Das ist: Neue und Wahrhaftige Beschreibung von Lappland und dessen Einwohnern / worin viel bißhero unbekante Sachen von der Lappen Ankunfft / Aberglauben / Zauberkünsten / Nahrung / Kleidern / Geschäften / wie auch von den Thieren und Metallen so es in ihrem Lande giebet / erzählt / und mit unterschiedlichen Figuren fürgestellet worden. - Frankfurt am Main, Leipzig (Martin Hallervorden). 424 S.
- SCHEUER, H. (2009): Nachwort. Georg Forster „als Mensch, als Weltbürger, als Europäer, als Franke“. S. 471-485. – In: H. SCHEUER (Hrsg.): Georg Forster. Vom Reisen. Ein Lesebuch. – Frankfurt a. M. (Fischer Taschenbuch Verlag). 489 S.
- SCHILDER, F. A. (1952): Einführung in die Biotaxonomie (Formenkreislehre). Die Entstehung der Arten durch räumliche Sonderung. – Jena (Gustav Fischer). 161 S.
- (1954): Die Klassifikation der Faunengebiete des Festlandes. - Wiss. Z. Univ. Halle, Math.-Nat., 3 (6): 1153-1169.
- (1956): Lehrbuch der Allgemeinen Zoogeographie. - Jena (Gustav Fischer). 150 S.
- SCHIPPERGES, H. (1972): Hildegard von Bingen. - In: Neue Deutsche Biographie, 9: 131-133. – Berlin (Duncker & Humblot). 784 S.
- SCHLEIDEN, M. J. (1842): Grundzüge der Wissenschaftlichen Botanik nebst einer Methodologischen Einleitung als Anleitung zum Studium der Pflanze. Erster Theil: Methodologische Einleitung. Vegetabilische Stofflehre. Die Lehre von der Pflanzenzelle. - Leipzig (Wilhelm Engelmann). 289 S.
- (1848): Die Pflanze und ihr Leben. Populäre Vorträge. – Leipzig (Wilhelm Engelmann). 329 S.
- SCHLUMPRECHT, H. & G. WAEBER (2003): Heuschrecken in Bayern. – Stuttgart (Eugen Ulmer). 515 S.
- SCHMARDA, L. K. (1853): Die geographische Verbreitung der Thiere. – Wien (Carl Gerold und Sohn). 755 S., 1 Karte.
- (1866): Die Thiergeographie und ihre Aufgabe. – Geograph. Jb., Gotha, 1: 402-427.
- (1877): Zoologie. I. Band. – 2. Aufl., Wien (Wilhelm Braumüller). 486 S.

- (1878): *The Geographical Distribution of Animals with a study of the relations of living and extinct Faunas as elucidating the past changes of the earth surface.* By Alfred Russel Wallace. With maps and illustrations. II Vol. London 1876. XXI, 503 und 607 Seiten Großoctav. – Götting. Gelehrte Anz., 1 (Stück 11: 13. März 1878): 321-352.
- SCHMIDT, F. (2005): Jacob Christian Gottlieb von Schaeffer. - In: *Neue Deutsche Biographie*, 22: 519-520. – Berlin (Duncker & Humblot). 816 S.
- SCHMIDT-BRÜCKEN, S. & K. RICHTER (2011): *Der Erzgebirgschronist Christian Lehmann: Leben und Werk.* – Marienberg (Druck- und Verlagsgesellschaft Marienberg). 267 S.
- SCHMITHÜSEN, J. (1985): *Vor- und Frühgeschichte der Biogeographie.* – Saarbrücken, Biogeographica 20: 1-166.
- SCHMITT, T. (2020): *Molekulare Biogeographie. Gene in Raum und Zeit.* – Bern (Haupt Verlag). 504 S.
- SCHNEIDER, D. H. (1785): *Nomenclator entomologicus oder systematisches Nahmen-Verzeichniß der bis jetzt bekannt gewordenen Insekten.* – Stralsund (Christian Lorenz Struck). 67 S.
- (1787): *Systematische Beschreibung der europäischen Schmetterlinge. Erster Theil, von den Tag-Schmetterlingen oder Faltern.* – Halle (Hemmerdesche Buchhandlung). 282 S.
- SCHNITZER, P., C. EICHEN, G. ELLWANGER, M. NEUKIRCHEN & E. SCHRÖDER (Bearb.) (2006): *Empfehlungen für die Erfassung und Bewertung von Arten als Basis für das Monitoring nach Artikel 11 und 17 der FFH-Richtlinie in Deutschland.* – Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Halle (Saale), Sonderheft 2: 1-370.
- SCHRANK, F. DE PAULA VON (1776): *Beyträge zur Naturgeschichte.* – Augsburg (Gebrüder Veith). 137 S.
- (1781): *Enumeratio Insectorum Avstriae indigenorum.* – Avgvstae Vindelicorum (Eberhardi Klett & Franck). 548 S.
- (1783): *Allgemeine Anleitung, die Naturgeschichte zu studiren.* – München (Johann Baptist Strobl). 223 S.
- (1788): *Verzeichniß der bisher hinlänglich bekannten Eingeweidewürmer, nebst einer Abhandlung über ihre Anverwandtschaften.* – München (Johann Baptist Strobl). 116 S.
- (1789): *Baiersche Flora. Erster Band.* – München (Johann Baptist Strobl). 753 S.
- (1798a): *Favna Boica. Durchgedachte Geschichte der in Baiern einheimischen und zahmen Thiere. Erster Band erste Abtheilung.* – Nürnberg (Stein'sche Buchhandlung). S. 1-292.
- (1798b): *Favna Boica. Durchgedachte Geschichte der in Baiern einheimischen und zahmen Thiere. Erster Band zweyte Abtheilung.* – Nürnberg (Stein'sche Buchhandlung). S. 293-720.
- (1801a): *Grundriß der allgemeinen Naturgeschichte und Zoologie zum Gebrauch der Vorlesungen in zwei Abtheilungen.* – Erlangen (Johann Christian Schubart). 412 S.
- (1801b): *Favna Boica. Durchgedachte Geschichte der in Baiern einheimischen und zahmen Thiere. Zweyter Band erste Abtheilung.* – Ingolstadt (Johann Wilhelm Krüll). 374 S.
- (1802a): *Briefe naturhistorischen, physikalischen und ökonomischen Inhaltes an Herrn Bernhard Sebastian von Nau. Nebst drey vorausgeschickten naturhistorischen Abhandlungen.* - Erlangen (Joh. Christian Schubart). 384 S.
- (1802b): *Favna Boica. Durchgedachte Geschichte der in Baiern einheimischen und zahmen Thiere. Zweyter Band zweyte Abtheilung.* – Ingolstadt (Johann Wilhelm Krüll). 412 S.
- (1803a): *Favna Boica. Durchgedachte Geschichte der in Baiern einheimischen und zahmen Thiere. Dritten und letzten Bandes erste Abtheilung.* – Landshut (Philipp Krüll). 272 S.
- (1803b): *Favna Boica. Durchgedachte Geschichte der in Baiern einheimischen und zahmen Thiere. Dritten und letzten Bandes zweyte Abtheilung.* – Landshut (Philipp Krüll). 372 S.
- (1827): *Rede über die Urkunden der Vorwelt. Gelesen in der zur Feyer des allerhöchsten Geburts- und Namensfestes Seiner Majestät des Königs am 25<sup>ten</sup> August 1827 gehaltenen festlichen Sitzung der Königlichen Akademie der Wissenschaften.* – München (Michael Lindauer). 28 S.
- SCHREBER, J. C. D. (1759): *Novae species Insectorum.* – Halle (Schneider). 16 S.
- (1775a): *Die Säugthiere in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen.* – Erster Theil. Der Mensch. Der Affe. Der Maki. Die Fledermaus. – Erlangen (Wolfgang Walther). S. 1-190.
- (1775b): *Die Säugthiere in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen.* – Zweyter Theil. Das Faulthier. Der Ameisenfresser. Das Schuppenthier. Das Gürtelthier. Das Nashorn. Der Elefant. Das Wallroß. – Erlangen (Wolfgang Walther). S. 191-280.
- (1778): *Die Säugthiere in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen.* – Dritter Theil. Der Robbe. Der Hund. Die Kaze. Das Stinkthier. Der Otter. Der Marder. Der Bär. Das Beutelthier. Der Maulwurf. Die Spizmaus. Der Igel. – Erlangen (Wolfgang Walther). S. 281-590.
- (1792): *Die Säugthiere in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen.* – Vierter Theil. Das Stachelthier. Die Savie. Der Biber. Die Maus. Das Murmelthier. Das Eichhorn. Der Schläfer. Der Springer. Der Hase. Der Klippschliefer. – Erlangen (Wolfgang Walther). S. 591-936.
- SCHRÖTER, J. S. (1771): *Versuch einer systematischen Abhandlung über die Erdkonchylien, sonderlich derer, welche und Thangelstedt gefunden werden. Nebst einer Nachlese über die Erdschnecken überhaupt.* – Berlin (Johann George Bosse). 240 S.
- (1775): *Etwas zum Nutzen und zum Vergnügen aus der Naturgeschichte.* – Weimar (Carl Ludolf Hofmann). 80 S.
- (1776): *Abhandlungen über verschiedene Gegenstände der Naturgeschichte. Erster Theil.* – Halle (J. Just. Gebauers Witwe, und J. Jac. Gebauer). 488 S.
- (1778): *Vollständige Einleitung in die Kenntniß und Geschichte der Steine und Versteinerungen. Dritter Theil von den Versteinerungen.* – Altenburg (Richterische Buchhandlung). 528 S.
- (1779): *Die Geschichte der Flußconchylien mit vorzüglicher Rücksicht auf diejenigen welche in den thüringischen Wassern leben.* – Halle (Johann Jacob Gebauer). 434 S.
- (1783a): *Ueber den innern Bau der See- und einiger ausländischer Erd- und Flußschnecken. Ein Versuch.* – Frankfurt am Mayn (Varrentrapp Sohn & Wenner). 164 S.
- (1783b): *Einleitung in die Conchylienkenntniß nach Linné. Erster Band, von den Schnecken.* – Halle (Johann Jacob Gebauer). 860 S.
- (1784a): *Vollständige Einleitung in die Kenntniß und Geschichte der Steine und Versteinerungen. Vierter Theil von den Versteinerungen.* – Altenburg (Richterische Buchhandlung). 534 S.

- (1784b): Einleitung in die Conchylienkenntniß nach Linné. Zweyter Band. – Halle (Johann Jacob Gebauer). 726 S.
- (1786): Einleitung in die Conchylienkenntniß nach Linné. Dritter und letzter Band. – Halle (Joh. Jac. Gebauer). 596 S.
- SCHUBERT, R. (Hrsg.) (1986): Lehrbuch der Ökologie. – 2. Aufl., Jena (Gustav Fischer). 595 S.
- SCHULTZ, H.-D. (1989): Die Geographie als Bildungsfach im Kaiserreich zugleich ein Beitrag zu ihrem Kampf um die preußische höhere Schule von 1870-1914 nebst dessen Vorgeschichte und teilweiser Berücksichtigung anderer deutscher Staaten. – Osnabrücker Studien zur Geographie 10: 547 S. + Dokumentation.
- (2011a): „Heldengeschichten“ oder: Wer hat die Geographie (neu) begründet, Alexander von Humboldt oder Carl Ritter? S. 1-50. – In: B. NITZ, H.-D. SCHULTZ & M. SCHULZ (Hrsg.): 200 Jahre Geographie in Berlin. – Berliner Geographische Arbeiten 115: 1-373.
- (2011b): „Ein wachsendes Volk braucht Raum.“ Albrecht Penck als politischer Geograph. S. 99-153. - In: B. NITZ, H.-D. SCHULTZ & M. SCHULZ (Hrsg.): 200 Jahre Geographie in Berlin. – Berliner Geograph. Arbeiten 115: 1-373.
- (2011c): Alfred Rühl: Reformator der (Wirtschafts-)Geographie oder „Hochverräter“ am Fach? S. 155-195. - In: B. NITZ, H.-D. SCHULTZ & M. SCHULZ (Hrsg.): 200 Jahre Geographie in Berlin. – Berliner Geographische Arbeiten 115: 1-373.
- (2016): Ordnung muss sein! Wohin mit der Geographie im „System der Wissenschaften“? Eine disziplinhistorische Skizze. S. 41-82. – In: K.-H. OTTO (Hrsg.): Geographie und naturwissenschaftliche Bildung – Der Beitrag des Faches für Schule, Lernlabor und Hochschule. Dokumentation des 21. HGD-Symposiums im März 2015 in Bochum. – Münster (Verlagshaus Monsenstein und Vannerdat). 273 S.
- SCHULZ, J. H. (1845): Fauna Marchica. Die Wirbelthiere der Mark Brandenburg. – Berlin (Eyssenhardt. Buchh.). 584 S.
- SCHURIG, V. (2009): Die Inflation des Wissenschaftsbegriffs „Ökologie“: Abstiegskriterium oder Wachstumsmerkmal? – Verh. Geschichte Theorie Biol. 14: 113-139.
- SCHWARZ, C. J., M. KELLER, & D. BERGER (2017): Neues zur Gottesanbeterin, *Mantis religiosa* LINNAEUS, 1758 (Mantodea, Mantidae), dem Insekt des Jahres 2017. – Entomol. Nachrichten und Berichte 61 (1): 1-18.
- SCHWARZ, I. & K. WENIG (1997): Briefwechsel zwischen Alexander von Humboldt und Emil du Bois-Reymond. – Berlin (Akademie-Verlag). 233.
- SCHWENCKFELD, C. (1603): Therio-Trophevm Silesiæ, in quo Animalium, hoc est, Quadrupedum, Reptilium, Avium, Piscium, Insectorum natura, vis & usus sex libris perstringuntur: Concinnatum & elaboratum. – Lignicii (Davidis Alberti). 563 S.
- SCHWERDTFEGER, F. (1975): Ökologie der Tiere. Synökologie. – Hamburg, Berlin (Paul Parey). 451 S.
- (1977): Ökologie der Tiere. Autökologie. – 2. Aufl., Hamburg, Berlin (Paul Parey). 460 S.
- (1978): Lehrbuch der Tierökologie. – Hamburg, Berlin (Paul Parey). 384 S.
- (1979): Ökologie der Tiere. Demökologie. – 2. Aufl., Hamburg, Berlin (Paul Parey). 450 S.
- SCOPOLI, J. A. (1763): Entomologia Carniolica exhibens Insecta Carniolicæ indigena et distributa in ordines, genera, species, varietates. Methodo Linnæana. – Vindobonae (Ioannes Thomae Trattner). 420 S.
- (1769): Einleitung zur Kenntniß und Gebrauch der Foßilien. Für die Studirenden. – Riga, Mietau (Johann Friedrich Hartknoch). 195 S.
- (1770): Bemerkungen aus der Naturgeschichte, Erstes Jahr, welches die Vögel seines eigenen Cabinets und zugleich einige seltene, die er dem Kayserl. Thiergarten und in der Sammlung des Hrn. Grafen Franz Hannibal von Thurn gesehen, beschreibet, aus dem Lateinischen übersetzt und mit einigen Anmerkungen versehen von D. Friedrich Christian Günther. – Leipzig (Christian Gottlob Hilscher). 211 S.
- (1775): Anfangsgründe der systematischen und praktischen Mineralogie, kürzlich vorstellend Den Bau der Erdkugel, die mineralogischen Lehrgebäude, die Klassen, Geschlechter, Arten und vornehmsten Abänderungen der Steine, dann ihre Kennzeichen, Synonimen, Zerlegung und Gebrauch, nicht weniger einige allgemeine zur Probier- und Schmelzkunst gehörige Regeln. Aus dem Lateinischen übersetzt von Karl, des H. Röm. Reichs Freyherrn und Rittern von Meidinger, Herrn zu Meidingen und Lauterbach. – Prag (Wolfgang Gerle). 192 S.
- (1787): Abhandlung von den Bienen und ihrer Pflege. Aus dem Lateinischen übersetzt, und mit einem Anhang von dem vielfachen Nutzen der Bienezucht dann einigen praktischen Anmerkungen und Hrn. Schirachs Bienenkalender versehen von Karl Freyherrn von Meidinger. – Wien, Leipzig (Joseph Stahel). 131 S.
- SCURLA, H. (1980): Alexander von Humboldt. Sein Leben und Wirken. – 9. Aufl., Berlin (Verlag der Nation). 422 S.
- SDEI - Biografien der Entomologen der Welt (2023): Immanuel Karl Heinrich Börner. - [www.sdei.senckenberg.de/biographies/information.php?sprache=\\_deutsch&id=3096](http://www.sdei.senckenberg.de/biographies/information.php?sprache=_deutsch&id=3096), zuletzt aufgerufen am 27.04.2023.
- SEDLAG, U. (1974): Die Tierwelt der Erde. – 3. Aufl., Leipzig, Jena, Berlin (Urania-Verl.). 200 S.
- (1983): Vom Aussterben der Tiere. – Leipzig, Jena, Berlin (Urania-Verl.). 216 S.
- (2000): Tiergeographie. – In: Die große farbige Enzyklopädie Urania Tierreich. – Berlin (Urania Verl.). 447 S.
- SEDLAG, U. & E. WEINERT (1987): Biogeographie, Artbildung, Evolution. – Jena (Gustav Fischer). 333 S.
- SEGNER, J. A. VON (1754): Einleitung in die Natur-Lehre. – 2. Aufl., Göttingen (Abrah. Vandenhoeck. Seel. Wittwe). 565 S.
- SEIDLER, F. (2011): Lang, Heinrich Gottlob. - [www.wissner.com/stadtlexikon-augsburg/artikel/stadtlexikon/lang/6056](http://www.wissner.com/stadtlexikon-augsburg/artikel/stadtlexikon/lang/6056), zuletzt aufgerufen 06.10.2022.
- SELTEN, F. C. (1845): Hodegetisches Handbuch der Geographie zum Schulgebrauch. Erster Band. – 17. Aufl., Halle (C. A. Schwetschke und Sohn). 294 S.
- SEMPER, K. (1880): Die natürlichen Existenzbedingungen der Thiere. 2 Theile. – Leipzig (F. A. Brockhaus). 296 S.
- SERBSKI INSTITUT (2020): Rychtar, Jan Boguměr. - [www.serbski-institut.de/de/Biografien-zur-sorbischen-Volkskunde](http://www.serbski-institut.de/de/Biografien-zur-sorbischen-Volkskunde); zuletzt aufgerufen 31.03.2020.
- SIEBERTZ, R. (2005): Johann Jakob Saar. - In: Neue Deutsche Biographie, 22: 317-318. – Berlin (Duncker & Humblot). 816 S.
- SODEN, Julius Graf VON (1825): Benedict Christian Vogel. S. 654-666. – In: B. F. VOIGT (Hrsg.): Neuer Nekrolog der Deutschen. Dritter Jahrgang. – Ilmenau (Bernhard Friedrich Voigt). 840 S.
- SOKOLOWSKY, A. (1920): Die Tierwelt. S. 138-222. – In: S. PASSARGE: Die Grundlagen der Landschaftskunde. Band II. Hamburg (L. Friederichsen). 222 S.
- SPALOWSKY, J. J. N. (1790): Beytrag zur Naturgeschichte der Vögel. – Wien (ohne Verlag). 20 S.

- (1791): Zweyter Beytrag zur Naturgeschichte der Vögel. – Wien. 20 S.
- (1792a): Dritter Beytrag zur Naturgeschichte der Vögel. – Wien. 39 S.
- (1792b): Vierter Beytrag zur Naturgeschichte der Vögel. – Wien. 40 S.
- (1794): Erster Beytrag zur Naturgeschichte der vierfüßigen Thiere. – Wien. 48 S.
- (1795a): Fünfter Beytrag zur Naturgeschichte der Vögel. – Wien. 33 S.
- (1795b): Sechster Beytrag zur Naturgeschichte der Vögel. – Wien. 19 S.
- (1795c): Zweyter Beytrag zur Naturgeschichte der vierfüßigen Thiere. – Wien. 39 S.
- SPEHR, F. (1877): Johann Jakob Ebert. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 5: 587. - Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- SPERLING, T. (2007): Franz de Paula von Schrank. - In: Neue Deutsche Biographie, 23: 518-519. – Berlin (Duncker & Humblot). 816 S.
- SPETA, F. (2004): Österreichs Entomologen der ersten Stunde: Nikolaus Poda (1723-1798) und Joannes Antonio Scopoli (1723-1788). – Denisia 13: 567-618.
- SPRENGEL, M. C. & G. FORSTER (1790-1793): Neue Beiträge zur Völker- und Länderkunde. Band 1 bis 13. – Leipzig (Paul Gotthelf Kummer).
- STAEDLER, G. L. (1859): Lehr- und Handbuch der allgemeinen Geographie. – Leipzig (F. A. Brockhaus). 961 S.
- STAMMER, H. J. (1938): Ziele und Aufgaben tiergeographisch-ökologischer Untersuchungen in Deutschland. – Verh. Dtsch. Zool. Ges. 1938: 91-119.
- STECHOW, E. (1953): Lienhardt Baldner. - In: Neue Deutsche Biographie, 1: 551. – Berlin (Duncker & Humblot). 780 S.
- STEFFENHAGEN, E. H. J. (1875): Gottfried Achenwall. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 1: 30. - Leipzig (Duncker & Humblot). 781 S.
- STEIN, C. G. D. (1824): Handbuch der Geographie und Statistik nach den neuesten Ansichten für die gebildeten Stände, Gymnasien und Schulen. Erster Band. – 5. Aufl., Leipzig (J. C. Hinrichs). 656 S.
- STEINER, G. (1961a): Forster, Johann Georg(e) Adam. – In: Neue Deutsche Biographie 5: 301. – Berlin (Duncker & Humblot). 784 S.
- (1961b): Forster, Johann Reinhold. – In: Neue Deutsche Biographie 5: 301-302. – Berlin (Duncker & Humblot). 784 S.
- STELLER, G. W. (1753): Georg Wilhelm Stellers ausführliche Beschreibung von sonderbaren Meerthieren, mit Erläuterungen und nöthigen Kupfern versehen. – Halle (Carl Christian Kümmel). 218 S.
- (1774): Georg Wilhelm Stellers gewesenen Adjuncti und Mitglieds der Kayserl. Academie der Wissenschaften zu St. Petersburg Beschreibung von dem Lande Kamtschatka dessen Einwohnern, deren Sitten, Nahmen, Lebensart und verschiedenen Gewohnheiten herausgegeben von J. B. S[chérer]. – Frankfurt, Leipzig (Johann Georg Fleischer). 24 + 384 + 71 S.
- (1781): Topographische und physikalische Beschreibung der Beringsinsel, welche im ostlichen Weltmeer an der Küste von Kamtschatka liegt. - Neue Nordische Beyträge zur physikalischen und geographischen Erd- und Völkerbeschreibung, Naturgeschichte und Oekonomie, 2: [255]257-301.
- (1793): G. W. Steller's ehemal. Adjunkts der kays. Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburg Reise von Kamtschatka nach Amerika mit dem Commandeur-Capitän Bering. Ein Pendant zu dessen Beschreibung von Kamtschatka. – St. Petersburg (Johann Zacharias Logan). 133 S.
- STIEDA, L. (1885): Messerschmidt: Daniel Gottlieb M. (oder Messerschmied). – In: Allgemeine Deutsche Biographie 21: 494-497. - Berlin (Duncker & Humblot). 797 S.
- (1893): Steller: Georg Wilhelm St. (eigentlich Stoeller). - In: Allgemeine Deutsche Biographie 36: 33-36. - Berlin (Duncker & Humblot). 796 S.
- STOLL, O. (1897): Zur Zoogeographie der landbewohnenden Wirbellosen. – Berlin (R. Friedländer & Sohn). 114 S.
- STORCH, V. & U. WELSCH (2005): Kurzes Lehrbuch der Zoologie. – 8. Aufl., München (Elsevier). 672 S.
- STORCH, V., U. WELSCH & M. WINK (2001): Evolutionsbiologie. – Berlin, Heidelberg, New York (Springer). 449 S.
- STRAHLER, A. H. & A. N. STRAHLER (2005): Physische Geographie. – 3. Aufl., Stuttgart (Eugen Ulmer). 686 S.
- STRESEMANN, E. (1925): Beiträge zu einer Geschichte der deutschen Vogelkunde. – Journ. Ornithol. 73 (4): 594-628.
- (1951): Die Entwicklung der Ornithologie von Aristoteles bis zur Gegenwart. – Berlin (F. W. Peters). 431 S.
- (1953): Johann Matthäus Bechstein. – In: Neue Deutsche Biographie, 1: 692. – Berlin (Duncker & Humblot). 780 S.
- (1962): Zweiter Beitrag zu einer Biographie des Freiherrn Ferdinand Adam von Pernau (1660–1731). - Journal für Ornithologie 103: 250–254.
- STRESEMANN, E., K. SENGLAUB & H.-J. HANNEMANN (1978): Exkursionsfauna für die Gebiete der DDR und BRD. Band 2/1 Wirbellose. Insekten – Erster Teil. – Berlin (Volk und Wissen). 504 S.
- STROBL, J. B. (1785): Oeconomische Naturgeschichte der häußlichen Thiere, für den deutschen Landmann und die Jugend. – München (Johann Baptist Strobl). 88+172 S.
- STROMEYER, F. (1800): Commentatio inauguralis sistens historiae vegetabilium geographicae specimen. – Göttingae (Henrici Dieterich). 80 S.
- STUDER, B. (1844): Lehrbuch der physikalischen Geographie und Geologie. – Bern, Chur, Leipzig (J. F. J. Dalp). 495 S.
- STUGREN, B. (1978): Grundlagen der Allgemeinen Ökologie. – 3. Aufl., Jena (Gustav Fischer). 312 S.
- SÜDBECK, P., H. ANDRETZKE, S. FISCHER, K. GEDEON, T. SCHIKORE, K. SCHRÖDER & C. SUDFELDT (2005): Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands. – Radolfzell. 792 S.
- SÜßMILCH, J. P. (1741): Die göttliche Ordnung in den Veränderungen des menschlichen Geschlechts, aus der Geburt, Tod und Fortpflanzung desselben erwiesen. Nebst einer Vorrede Herrn Christian Wolffens. – Berlin (J. C. Spener). 356 S.
- (1742): Die göttliche Ordnung in denen Veränderungen des menschlichen Geschlechts, Das ist, Gründlicher Beweiß der göttlichen Vorsehung und Vorsorge für das menschliche Geschlecht aus der Vergleichung der gebohrnen und sterbenden, der verheiratheten und gebohrnen, wie auch insonderheit aus der beständigen Verhältniß der gebohrnen Knaben und Mädgens, Wobey Accurate und vieljährige Listen der gebohrnen und gestorbenen in allen Königl. Preußischen Ländern, in London, Amsterdam, Paris, Wien, Berlin, Breßlau daraus der Wachstum und die Anzahl der Einwohner in selbigen Ländern und Städten bestimmt wird, Nebst Einem

Versuch, die Verhältniß der sterbenden nach dem Alter und nach denen Kranckheiten zu bestimmen und einer Anweisung zur nützlichen Einrichtung der Kirchen-Bücher, u. s. w. Herausgegeben von Johann Peter Süßmilch, Prediger bey dem hochlöblichen Kalcksteinischen Regiment. Nebst einer Vorrede Herrn Christian Wolffens. – Berlin (Daniel August Gohl). 356 S. [offenbar durch SÜßMILCH genehmigter unveränderter Nachdruck mit detaillierterem Titel].

- (1761): Die göttliche Ordnung in den Veränderungen des menschlichen Geschlechts, aus der Geburt, dem Tode und der Fortpflanzung desselben erwiesen. Erster Theil worin die Regeln der Ordnung bewiesen werden, welche Gottes Weisheit und Güte in dem Lauf der Natur zur Erhaltung, Vermehrung und Verdoppelung des menschlichen Geschlechts, vestgesetzt hat, woraus denn die wahren Grundsätze einer vernünftigen Bevölkerung hergeleitet werden. – 2. Aufl., Berlin (Verlag des Buchladens der Realschule). 576 S.
- (1762): Die göttliche Ordnung in den Veränderungen des menschlichen Geschlechts, aus der Geburt, dem Tode und der Fortpflanzung desselben erwiesen. Zweyter Theil, worin die Beförderungs- und Hinderungsmittel der Bevölkerung betrachtet, die Christliche Religion wider Montesquiou gerettet, die Zahl der Menschen auf der Welt und in einigen alten und neuen großen Städten bestimmt, und die übrigen Ordnungen in der Fortpflanzung und im Sterben der Menschen nach den Jahren und Krankheiten erwiesen werden. Nebst dreyfachem Anhang und Register über beyde Theile. - 2. Aufl., Berlin (Verlag des Buchladens der Realschule). 625 S.
- (1765a): Die göttliche Ordnung in den Veränderungen des menschlichen Geschlechts, aus der Geburt, dem Tode und der Fortpflanzung desselben erwiesen. Erster Theil worin die Regeln der Ordnung bewiesen werden, welche Gottes Weisheit und Güte in dem Lauf der Natur zur Erhaltung, Vermehrung und Verdoppelung des menschlichen Geschlechts, vestgesetzt hat, woraus denn die wahren Grundsätze einer vernünftigen Bevölkerung hergeleitet werden. – 3. Aufl., Berlin (Verlag des Buchladens der Realschule). 576 S.
- (1765b): Die göttliche Ordnung in den Veränderungen des menschlichen Geschlechts, aus der Geburt, dem Tode und der Fortpflanzung desselben erwiesen. Zweyter Theil, worin die Beförderungs- und Hinderungsmittel der Bevölkerung betrachtet, die Christliche Religion wider Montesquiou gerettet, die Zahl der Menschen auf der Welt und in einigen alten und neuen großen Städten bestimmt, und die übrigen Ordnungen in der Fortpflanzung und im Sterben der Menschen nach den Jahren und Krankheiten erwiesen werden. Nebst dreyfachem Anhang und Register über beyde Theile. - 2. Aufl., Berlin (Verlag des Buchladens der Realschule). 625 S.
- SULZER, J. H. (1761): Die Kennzeichen der Insekten, nach Anleitung des Königl Schwed. Ritters und Leibarzts Karl Linnæus, durch XXIV. Kupfertafeln erläutert und mit derselben natürlichen Geschichte begleitet. Mit einer Vorrede des Herrn Johannes Geßners. Erklärungs-Tafeln zum Natursystem der Insekten. – Zürich (Heidegger und Comp.). XXVIII + 203 + 67 S.
- (1776a): Abgekürzte Geschichte der Insecten nach dem Liñaeischen System. Erster Theil. – Winterthur (Heinrich Steiner und Compagnie Buchhandlung). 274 S.
- (1776b): Abgekürzte Geschichte der Insecten. Zweyter Theil, welcher XXXII. ausgemahlte Kupfertafeln enthält. – Winterthur (Heinrich Steiner und Compagnie Buchhandlung). 71 S.
- SUPAN, A. (1884): Grundzüge der physischen Erdkunde. – Leipzig (Veit & Comp.). 492 S.
- SUPAN, A. & E. OBST (1930): Grundzüge der physischen Erdkunde. Band 2. – 7. Aufl., Berlin, Leipzig (Walter de Gruyter). 269 S.
- SWAINSON, W. J. (1835): A treatise on the geography and classification of animals. – In: LARDNER, D. (Hrsg.): The cabinet cyclopaedia. Natural history. – London (Longman, Rees, Orme, Brown, Green, Longman, Taylor). 367 S.
- SYDOW, M. (1898): Wilmsen, Friedrich Philipp. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 43: 309-311. – Leipzig (Duncker & Humblot).
- TEMBROCK, G. (1987): Verhaltensbiologie. – Jena (Gustav Fischer). 363 S.
- THENIUS, E. (1980): Grundzüge der Faunen- und Verbreitungsgeschichte der Säugetiere. – 2. Aufl., Jena (Gustav Fischer). 375 S.
- THIENEMANN, A. (1950): Verbreitungsgeschichte der Süßwassertierwelt Europas. Versuch einer historischen Tiergeographie der europäischen Binnengewässer. – Stuttgart (E. Schweizerbart). 809 S.
- TIEDEMANN, F. (1808): Zoologie. Erster Band. Allgemeine Zoologie, Mensch und Säugethiere. – Landshut (Weber). 610 S.
- TIETZE, F. (1986): Zoocoenosen. – In: R. SCHUBERT (Hrsg.): Lehrbuch der Ökologie. – 2. Aufl., Jena (Gustav Fischer). 595 S.
- TISCHLER, W. (1979): Einführung in die Ökologie. – 2. Aufl., Stuttgart, New York (Gustav Fischer). 306 S.
- TITIUS, J. D. (1777): Lehrbegriff der Naturgeschichte zum ersten Unterrichte. – Leipzig (Christian Gottlieb Hertel). 413 S.
- TOEPFFER, G. (2011): Historisches Wörterbuch der Biologie. Geschichte und Theorie der biologischen Grundbegriffe. 3 Bd. – Stuttgart, Weimar (J. B. Metzler). 728, 842, 834 S.
- TRAUTNER, J. (Hrsg.) (1992): Methodische Standards zur Erfassung von Tierartengruppen. – Weikersheim (Margraf). 254 S.
- TREPL, L. (1994): Geschichte der Ökologie. Vom 17. Jahrhundert bis zur Gegenwart. Zehn Vorlesungen. – Weinheim (Beltz Athenäum Verlag). 280 S.
- TREVIRANUS, G. R. (1803): Biologie oder Philosophie der lebenden Natur. Bd. 2. – Göttingen (Röwer). 508 S.
- (1805): Biologie oder Philosophie der lebenden Natur. Bd. 3. – Göttingen (Röwer). 593 S.
- TROMMER, G. (2007): Die Umwelt: der Raum des Lebens – Zur Geschichte der Ökologie. S. 309-335. - In: E. HÖXTERMANN & H. H. HILGER (Hrsg.): Lebenswissen. Eine Einführung in die Geschichte der Biologie. – Rangsdorf (Natur & Text). 456 S.
- TROMMER, G. (2010): Der Prüfstein – Die Hypothese im Biologieunterricht Hermann Müllers. – In: MÜNZ, H. & M. MORKRAMER (Hrsg.): Hermann Müller-Lippstadt (1829-1883). Naturforscher und Pädagoge. – Beiträge eines Symposiums am Ostendorf-Gymnasium in Lippstadt im 125. Todesjahr Hermann Müllers 2008. – Rangsdorf (Basilisken-Presse im Verlag Natur und Text in Brandenburg). 232 S.

- TROUESSART, E. L. (1892): Die geographische Verbreitung der Tiere. – Leipzig (J. J. Weber). 371 S.
- TSCHIRPE, J. C. (1775): Leben und Charakter des Herrn Hofraths D. Friedrich Christian Günthers zu Cahla an den Herrn Hofrath Johann Ernst Immanuel Walch in Jena. – Jena (Hellers Schriften). 40 S.
- ULE, W. (1931): Grundriss der Allgemeinen Erdkunde. – 3. Aufl., Stuttgart (Karl Walter). 403 S.
- UNZER (ZIEGLER), J. C. (1751a): Grundriß einer Weltweißheit für das Frauenzimmer mit Anmerckungen und einer Vorrede begleitet von Johann Gottlob Krügern. – Halle (Carl Hermann Hemmerde). 815 S.
- (1751b): Grundriß einer natürlichen Historie und eigentlichen Naturlehre für das Frauenzimmer. – Halle (Carl Hermann Hemmerde). 480 S.
- (1767): Grundriß einer Weltweißheit für das Frauenzimmer mit Anmerkungen und einer Vorrede begleitet von Hrn. Johann Gottlob Krügern. – 2. Aufl., Halle (Carl Hermann Hemmerde). 862 S.
- Urania-Tierreich (Die große farbige Enzyklopädie Urania-Tierreich) (2000). Sieben Bände. – Berlin (Urania-Verl.).
- USCHMANN, G. (1964): Goldfuß, Georg August. – In: Neue Deutsche Biographie, 6: 605. – Berlin (Duncker & Humblot).
- VIEWEG, C. F. (1789): Tabellarisches Verzeichniss der in der Churmark Brandenburg einheimischen Schmetterlinge. Erstes Heft. – Berlin (Wilhelm Vieweg der Jüngere). 70 S.
- (1790): Tabellarisches Verzeichniss der in der Churmark Brandenburg einheimischen Schmetterlinge. Zweytes Heft. – Berlin (Wilhelm Vieweg). 98 S.
- VOIGT, F. S. (1835): Lehrbuch der Zoologie. Erster Band. – Stuttgart (E. Schweizerbart). 502 S.
- VOLGER, Wilhelm Friedrich (1833): Handbuch der Geographie. Erster Theil. – 3. Aufl., Hannover (Hahn'sche Hofbuchhandlung). 567 S.
- VOLZ, C. [K. W.] (1844a): Ueber den Einfluß des Menschen auf Verbreitung der Thiere und Pflanzen und über die Reaction derselben auf die Lebensverhältnisse der Menschen, ein Vortrag, gehalten den 24. Juni 1844 in der allgemeinen Reallehrerversammlung zu Stuttgart. – Allgemeine Schulzeitung, Samstag 2. November 1844, Nr. 173: 1409-1414; Sonntag 3. November 1844, Nr. 174: 1417-1420; Dienstag 5. November 1844, Nr. 175: 1425-1429; Donnerstag 7. November 1844, Nr. 176: 1433-1436.
- VOLZ, [K. W.] (1844b): Ueber den Gartenbau in Württemberg in den ältesten Zeiten. – Württemberg. Jb. Vaterländ. Geschichte, Geographie, Statistik und Topographie 1844 (2): 223-260.
- (1845): Beiträge zur Geschichte der Schafzucht in Württemberg, von den ältesten bis auf die neuesten Zeiten, aus zum Theil noch ungedruckten Quellen. – Württemberg. Jb. Vaterländ. Geschichte, Geographie, Statistik und Topographie 1845 (2): 236-350.
- (1846): Ueber die Einführung der Kartoffeln in Europa. – Correspondenzbl. Königl. Württemberg. Landwirtschaftl. Vereins 1846: 1 (1): 1-?.
- (1847): Beiträge zur Geschichte der Viehzucht in Württemberg, von den ältesten bis auf die neuesten Zeiten. – Württemberg. Jb. Vaterländ. Geschichte, Geographie, Statistik und Topographie 1847 (2): 1-130.
- (1850): Beiträge zur Geschichte des Weinbaus in Württemberg, von den ältesten bis auf die neuesten Zeiten, aus zum Theil noch ungedruckten urkundlichen Quellen. – Württemberg. Jb. Vaterländ. Geschichte, Geographie, Statistik und Topographie 1850 (2): 16-209.
- (1851a): Ueber die ältesten und neuesten Weinmostwägungen in Württemberg. – Württemberg. Jb. Vaterländ. Geschichte, Geographie, Statistik und Topographie 1851 (1): 136-163.
- (1851b): Beiträge zur Geschichte der Handelspflanzen in früherer Zeit in Württemberg. – Württemberg. Jb. Vaterländ. Geschichte, Geographie, Statistik und Topographie 1851 (2): 168-197.
- (1852): Beiträge zur Kulturgeschichte. Der Einfluß des Menschen auf die Verbreitung der Hausthiere und der Kulturpflanzen. – Leipzig (B. G. Teubner). 523 S.
- (1852a): Ueber das Weintrinken. Eine geschichtliche Skizze, mit besonderer Rücksicht auf Württemberg. – Württemberg. Jb. Vaterländ. Geschichte, Geographie, Statistik und Topographie 1852 (1): 167-198.
- (1854a): Beiträge zur Geschichte der Leinwandfabrikation und des Leinwandhandels in Württemberg. Von den ältesten bis auf die neuesten Zeiten, aus zum Theil ungedruckten urkundlichen Quellen. – Württemberg. Jb. Vaterländ. Geschichte, Geographie, Statistik und Topographie 1854 (1): 148-184.
- (1854b): Beiträge zur Geschichte der Leinwandfabrikation und des Leinwandhandels in Württemberg. Von den ältesten bis auf die neuesten Zeiten, aus zum Theil ungedruckten urkundlichen Quellen. Fortsetzung und Schluß. – Württemberg. Jb. Vaterländ. Geschichte, Geographie, Statistik und Topographie 1854 (2): 1-62.
- (1856): Aeltestes Lumpenpapier. – Jh. Ver. Vaterländ. Naturk. Württemberg 12: 70-71.
- VUBD (1994): Handbuch landschaftsökologischer Leistungen. – 1. Aufl., Erlangen (Selbstverl.). 110 S.
- (1999): Handbuch landschaftsökologischer Leistungen. – 3. Aufl., Nürnberg (Selbstverl.). 259 S.
- WAGNER, A. (1836): Beyträge zur Fauna Boica. – Gelehrte Anzeigen, 2: 1047-1050.
- (1837): Beiträge zur Kenntniss der warmblütigen Wirbelthiere Amerika's. – Abh. math.-phys. Klasse königl. bayer. Akad. Wiss., 2: 417-510.
- (1839): Beschreibung einiger neuer oder wenig bekannter Säugthiere, welche von Herrn Baron von Hügel in Indien gesammelt wurden. – Gelehrte Anzeigen, 9: 429-432, 433-440.
- (1842): Beschreibung einiger neuer oder minder bekannter Nager. – Archiv Naturgeschichte, 8 (1): 1-33.
- (1844): Die geographische Verbreitung der Säugthiere. Erste Abtheilung. – Abh. math.-phys. Klasse königl. bayer. Akad. Wiss., 4 (1): 1-146.
- (1845): Die geographische Verbreitung der Säugthiere. Zweite Abtheilung. – Abh. math.-phys. Klasse königl. bayer. Akad. Wiss., 4 (2): 37-108.
- (1846a): Die geographische Verbreitung der Säugthiere. Dritte Abtheilung. – Abh. math.-phys. Klasse königl. bayer. Akad. Wiss., 4 (3): 1-114, 241-244, 9 Karten.
- (1846b): Beyträge zur Kenntniß der bayerischen Fauna. – Gelehrte Anzeigen, 22: 649-680, 697-700.
- (1848): Beschreibung einiger kleiner Säugthiere aus Syrien und Afrika. – Archiv Naturgeschichte, 14 (1): 180-187.
- (1853): Ueber die Feldmäuse (Hypudaeus) der Alpen. Ein Beytrag zur Kenntniß der bayerischen Fauna. – Gelehrte Anzeigen, 36: 291-295, 305-308.



- (1854): Ueber die Auffindung des Hypodaues Nageri im bayerischen Hochgebirge, nebst einigen Bemerkungen über Hypodaues petrophilus. – Gelehrte Anzeigen, 38: 587-592.
- WAGNER, H. (1923): Lehrbuch der Geographie. Erster Band. Dritter Teil: Biologische Geographie. S. 662-720. – Hannover (Hahn). S. 662-1101.
- WAGNER, M. (1868): Die Darwin'sche Theorie und das Migrationsgesetz der Organismen. S. 47-97. – In: M. WAGNER (Hrsg.) (1889): Die Entstehung der Arten durch räumliche Sonderung. Gesammelte Aufsätze von Moriz Wagner. – Basel (Benno Schwabe). 668 S.
- (1870): Über den Einfluss der geographischen Isolierung und Kolonienbildung auf die morphologischen Veränderungen der Organismen. S. 101-116. – In: M. WAGNER (Hrsg.) (1889): Die Entstehung der Arten durch räumliche Sonderung. Gesammelte Aufsätze von Moriz Wagner. – Basel (Benno Schwabe). 668 S.
- WALCH, J. E. I. (1762): Das Steinreich systematisch entworfen. – Halle (Johann Justinus Gebauer). 140 S.
- (1764): Das Steinreich systematisch entworfen. Zweyter Theil. – Halle (Johann Justinus Gebauer). 172 S.
- (1768): Die Naturgeschichte der Versteinerungen zur Erläuterung der Knorr'schen Sammlung von Merkwürdigkeiten der Natur. Des zweyten Theils erster Abschnitt. – Nürnberg (Paul Jonathan Felßecker). 184 S.
- (1769): Die Naturgeschichte der Versteinerungen zur Erläuterung der Knorr'schen Sammlung von Merkwürdigkeiten der Natur. Des zweyten Theils zweyter Abschnitt. – Nürnberg (Paul Jonathan Felßecker). 303 S.
- (1773): Die Naturgeschichte der Versteinerungen zur Erläuterung der Knorr'schen Sammlung von Merkwürdigkeiten der Natur. Erster Theil. – Nürnberg (Paul Jonathan Felßecker). 187 S. [Nach der „Vorrede des „Erstes Theils“ ist dieser tatsächlich und absichtlich erst nach den beiden Abschnitten des „Zweyten Theils“ erschienen].
- WALLACE, A. R. (1876): Die geographische Verbreitung der Thiere. 2 Bände. – Dresden (R. v. Zahn). 1237 S.
- (1880): Island Life: or, the phenomena and causes of insular fauna and floras, including a revision and attempted solution of the problem of geological climates. – London (Macmillan and Co.). 526 S.
- WALLASCHKE, M. (2003): Zur Struktur und zum Wandel der Geradflüglerfauna Sachsen-Anhalts (Dermaptera, Blattoptera, Ensifera, Caelifera). - Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt, 11 (2): 55-76.
- (2004a): Methoden. S. 15-21. – In: M. WALLASCHKE, T. J. LANGNER & K. RICHTER (unter Mitarbeit von A. FEDERSCHMIDT, D. KLAUS, U. MIELKE, J. MÜLLER, H.-M. OELERICH, J. OHST, M. OSCHMANN, M. SCHÄDLER, B. SCHÄFER, R. SCHARAPENKO, W. SCHÜLER, M. SCHULZE, R. SCHWEIGERT, R. STEGLICH, E. STOLLE & M. UNRUH): Die Geradflügler des Landes Sachsen-Anhalt (Insecta: Dermaptera, Mantodea, Blattoptera, Ensifera, Caelifera). - Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Sonderheft 5: 1-290. [[www.mu.sachsen-anhalt.de/start/fachbereich04/artenschutz/geradfluegler.htm](http://www.mu.sachsen-anhalt.de/start/fachbereich04/artenschutz/geradfluegler.htm)]
- (2004b): Geradflügler (Orthoptera s.l.) in Sachsen-Anhalt. S. 23-37. – In: M. WALLASCHKE, T. J. LANGNER & K. RICHTER (unter Mitarbeit von: s. o.): Die Geradflügler des Landes Sachsen-Anhalt (Insecta: Dermaptera, Mantodea, Blattoptera, Ensifera, Caelifera). - Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Sonderheft 5: 1-290. [[www.mu.sachsen-anhalt.de/start/fachbereich04/artenschutz/geradfluegler.htm](http://www.mu.sachsen-anhalt.de/start/fachbereich04/artenschutz/geradfluegler.htm)]
- (2006): Franz Alfred SCHILDER und Maria SCHILDER: Zwei Leben - ein Werk für die Zoologie. - Halle (Saale) (Ampyx Verlag, Dr. A. Stark). 80 S.
- (2007): Buchbesprechung: "Beierkuhnlein, Carl (2007): Biogeographie. Die räumliche Organisation des Lebens in einer sich verändernden Welt. - Stuttgart (Eugen Ulmer). 397 S". - Abh. Ber. Naturk., Magdeburg 30: 274-278.
- (2007): Die Geradflügler des Landes Sachsen-Anhalt (Insecta: Dermaptera, Mantodea, Blattoptera, Ensifera, Caelifera): Korrekturen und Ergänzungen. - Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt 15 (1): 21-27.
- (2008): Ist die Faunistik eine Wissenschaft? – Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt, 16 (1): 28-34.
- (2009): Die Entomologen-Vereinigung Sachsen-Anhalt e. V. (EVSA) und ihre Wurzeln. – Verh. Geschichte Theorie Biologie, 14: 359-380.
- (2009): Fragmente zur Geschichte und Theorie der Zoogeographie: Die Begriffe Zoogeographie, Arealssystem und Areal. - Halle (Saale). 55 S.
- (2010a): Fragmente zur Geschichte und Theorie der Zoogeographie: II. Die Begriffe Fauna und Faunistik. - Halle (Saale). 64 S.
- (2010b): Fragmente zur Geschichte und Theorie der Zoogeographie: III. Die Begriffe Verbreitung und Ausbreitung. - Halle (Saale). 87 S.
- (2011a): Fragmente zur Geschichte und Theorie der Zoogeographie: IV. Die chorologische Zoogeographie und ihre Anfänge. - Halle (Saale). 68 S.
- (2011b): Fragmente zur Geschichte und Theorie der Zoogeographie: V. Die chorologische Zoogeographie und ihr Fortgang. - Halle (Saale). 65 S.
- (2012a): Fragmente zur Geschichte und Theorie der Zoogeographie: VI. Vergleichende Zoogeographie. - Halle (Saale). 55 S.
- (2012b): Fragmente zur Geschichte und Theorie der Zoogeographie: VII. Die ökologische Zoogeographie. - Halle (Saale). 54 S.
- (2013a): Fragmente zur Geschichte und Theorie der Zoogeographie: VIII. Die historische Zoogeographie. - Halle (Saale). 58 S.
- (2013b): Fragmente zur Geschichte und Theorie der Zoogeographie: IX. Fazit, Literatur, Glossar, Zoogeographenverzeichnis. - Halle (Saale). 54 S.
- (unter Mitarbeit von D. ELIAS, D. KLAUS, J. MÜLLER, M. SCHÄDLER, B. SCHÄFER, M. SCHULZE, R. STEGLICH, M. UNRUH) (2013): Die Geradflügler des Landes Sachsen-Anhalt (Insecta: Dermaptera, Mantodea, Blattoptera, Ensifera, Caelifera): Aktualisierung der Verbreitungskarten. - Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt, Sonderheft 2013: 1-100.
- (2014a): Ludwig Karl Schmarda (1819-1908): Leben und Werk. – Halle. 142 S.
- (2014b): Zoogeographische Anmerkungen zu Matthias Glaubrechts Biographie über Alfred Russel Wallace (1823-1913). – Entomologische Nachrichten und Berichte 58(1-2): 91-94.
- (2015a): Johann Andreas Wagner (1797-1861) und „Die geographische Verbreitung der Säugthiere“. – Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 1: 3-24.

- (2015b): Zoogeographie in Handbüchern der Naturgeschichte des 18. und 19. Jahrhunderts. – Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 1: 25-61.
- (2015c): Zoogeographie in Handbüchern der Geographie des 18. und 19. Jahrhunderts. – Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 2: 3-59.
- (2015d): Johann Friedrich Blumenbach (1752-1840) und die Zoogeographie im „Handbuch der Naturgeschichte“. – Philippia 16 (3): 235-260.
- (2015e): Johann Karl Wilhelm Illiger (1775-1813) als Zoogeograph. – Braunschweiger Naturk. Schriften 13: 159-193.
- (2015f): Zoogeographie in Werken Eberhard August Wilhelm von Zimmermanns (1743-1815) außerhalb der „Geographischen Geschichte“ des Menschen, und der vierfüßigen Thiere“. – Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 3: 4-51.
- (2015g): Zoogeographische Anmerkungen zu Malte Christian Ebachs „Origins of Biogeography“. - Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 3: 52-65.
- (2016a): Karl Julius August Mindings (1808-1850) „Ueber die geographische Vertheilung der Säugethiere“. – Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 4: 4-27.
- (2016b): Karl Wilhelm Volz (1796-1857) und die „Beiträge zur Kulturgeschichte. Der Einfluß des Menschen auf die Verbreitung der Hausthiere und der Kulturpflanzen“. – Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 4: 28-49.
- (2016c): Zoogeographische Aspekte in Georg Matthias von Martens (1788-1872) „Italien“. – Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 4: 50-61.
- (2016d): Zoogeographie in Werken Alexander von Humboldts (1769-1859) unter besonderer Berücksichtigung der wissenschaftlichen Beziehungen zu Eberhard August Wilhelm von Zimmermann (1743-1815). – Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 5: 3-54.
- (2016e): Präzisierungen zoogeographischer Aussagen und Berichtigungen. - Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 5: 55-56.
- (2016f): Zoogeographie in Werken Carl Ritters (1779-1859) unter besonderer Berücksichtigung der wissenschaftlichen Beziehungen zu Eberhard August Wilhelm von Zimmermann (1743-1815). - Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 6: 4-53.
- (2017a): Zoogeographie in Werken Johann Reinhold Forsters (1729-1798) und Johann Georg Adam Forster (1754-1794) unter besonderer Berücksichtigung der wissenschaftlichen Beziehungen zu Eberhard August Wilhelm von Zimmermann (1743-1815). - Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 7: 3-53.
- (2017b): Zoogeographie in Werken deutscher Russland-Forscher des 18. Jahrhunderts (D. G. Messerschmidt, G. W. Steller, P. S. Pallas). - Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 8: 4-60.
- (2017c): Eine weitere Interpretation des Wörlitzer Warnungsalvars. - Naturschutz Land Sachsen-Anhalt 54: 71-73. [Erschienen: Dezember 2018].
- (2018a): Zoogeographie in Werken deutscher Russland-Forscher des 18. Jahrhunderts. II. (J. G. Gmelin, J. G. Georgi). - Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 9: 4-48.
- (2018b): Zoogeographische Anmerkungen zu Schwarz et al.: „Neues zur Gottesanbeterin“. - Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 9: 49-53.
- (2018c): Zoogeographie in Werken deutscher Russland-Forscher des 18. Jahrhunderts. III. (S. G. Gmelin, J. A. Gmelin, C. L. Hablitz). - Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 10: 4-60.
- (2018d): Zoogeographie in Werken von Immanuel Kant (1724-1804). – Beitr. Geschichte Zoogeographie 11: 4-54.
- (2018e): Johann Christian Daniel von Schreber (1739-1810) und die Zoogeographie in „Die Säugthiere in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen“. - Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 12: 4-32.
- (2018f): Johann Samuel Halle (1727-1810) und die Zoogeographie in „Die Naturgeschichte der Thiere in Systematischer Ordnung“. - Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 12: 33-58.
- (2019a): Christian Lehmann (1611-1688) und die Zoogeographie in „Historischer Schauplatz derer natürlichen Merkwürdigkeiten in dem Meißnischen Ober-Ertzgebirge“. – Beitr. Geschichte der Zoogeographie 13: 4-49.
- (2019b): Zoogeographie in Werken von Jacob Theodor Klein (1685-1759). - Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 13: 50-60.
- (2019c): Johann Gottfried Herder (1744-1803) und die Zoogeographie in den „Ideen zur Philosophie der Geschichte der Menschheit“. - Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 14: 4-32.
- (2019d): Jakob Benjamin Fischer (1731-1793) und die Zoogeographie im „Versuch einer Naturgeschichte von Livland“. - Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 14: 33-54.
- (2019e): Zoogeographie in Werken deutscher Geographen und Statistiker des 18. Jahrhunderts (A. F. Büsching, G. Achenwall, E. D. Hauber, J. Hübner). - Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 15: 4-58.
- (2019f): Zoogeographie in Werken deutscher Geographen und Statistiker des 18. Jahrhunderts. II. (J. D. Köhler, J. Hübner d. J., J. P. Süßmilch, J. C. Gatterer). - Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 16: 4-66.
- (2020a): Zoogeographie in Werken deutscher Geographen und Statistiker des 18. Jahrhunderts. III. (J. J. Schatz, G. W. Krafft, J. G. Hager, J. Lulofs, L. Mitterpacher). - Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 17: 4-62.
- (2020b): Zoogeographie in Werken deutscher Physikotheologen des 18. Jahrhunderts. (H. S. Reimarus, F. C. Lesser). - Beitr. Gesch. Zoogeographie 18: 4-63.
- (2020c): Zoogeographie in Werken deutscher Physikotheologen des 18. Jahrhunderts. II. (J. A. Fabricius, J. C. Benemann, F. Hoffmann, J. H. Zorn, P. Ahlwardt, E. L. Rathlef, J. G. O. Richter). - Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 19: 5-64.
- (2020d): Zur Entwicklung der klassischen, deutschsprachigen Zoogeographie im 18. und 19. Jahrhundert. - Verh. Geschichte Theorie Biologie 22: 43-49.
- (2020e): Zoogeographie in Werken deutscher Naturforscher des 18. Jahrhunderts. (M. S. Merian, J. L. Frisch, G. F. Mylius, A. J. Rösel von Rosenhof, C. F. C. Kleemann). – Beitr. zur Geschichte der Zoogeographie 20: 4-60.
- (2021a): Zoogeographie in Werken deutscher Naturforscher des 18. Jahrhunderts. II. (C. Schwenckfeld, J. C. Aitinger, W. H. von Hohberg, F. A. Pernauer von Perney, H. F. von Göchhausen). - Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 21: 4-57.

- (2021b): Zoogeographie in Werken deutscher Naturforscher des 18. Jahrhunderts. III. (C. von Hellwig, P. C. Fabricius, W. H. Kramer, B. S. von Nau, J. A. E. Goeze). - Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 22: 4-65.
  - (2021c): Zoogeographie in Werken deutscher Naturforscher des 18. Jahrhunderts. IV. (G. Mangolt, L. Baldner, G. A. Mercklin, J. C. Wulff, J. C. Birkholz, N. G. Leske, M. E. Bloch). – Beitr. Geschichte der Zoogeographie 23: 4-61.
  - (2021d): Zoogeographie in Werken deutscher Naturforscher des 18. Jahrhunderts. V. (J. C. Schaeffer, J. D. Denso, K. A. von Bergen, F. H. W. Martini, J. S. Schröter). - Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 24: 4-65.
  - (2021e): Zoogeographie in Werken deutscher Naturforscher des 18. Jahrhunderts. VI. (J. Kentmann, K. von Meidinger, D. S. Büttner, J. E. Walch, M. Denis & I. Schiffermüller, J. C. Fabricius). - Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 25: 4-62.
  - (2022a): Zoogeographie in Werken deutscher Naturforscher des 18. Jahrhunderts. VII. (W. F. von Gleichen, genannt Rußworm, J. A. Bergsträßer & H. W. Bergsträßer, J. H. Sulzer, E. J. C. Esper, A. C. Kühn). - Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie 26: 4-64.
  - (2022b): Zoogeographie in Werken deutscher Naturforscher des 18. Jahrhunderts. VIII. (J. A. Scopoli, N. Poda von Neuhaus, F. C. Günther, B. Dietzsch, A. L. Wirsing & B. C. Vogel, G. J. Gladbach, J. K. Füssli). - Beitr. Geschichte Zoogeographie 27: 4-63.
  - (2022c): Fragmente zur Geschichte und Theorie der Zoogeographie. Supplement: Was ist Zoogeographie? - Halle (Saale). 51 S.
  - (2022d): Zoogeographie in Werken deutscher Naturforscher des 18. Jahrhunderts. IX. (F. de Paula von Schrank, J. N. von Laicharding, Hildegard von Bingen; Frauen und Zoogeographie). - Beitr. Geschichte Zoogeographie 28: 4-64.
  - (2022e): Zoogeographie in Werken deutscher Naturforscher des 18. Jahrhunderts. X. (A. W. Knoch, G. W. F. Panzer, J. Hübner, H. G. Lang, C. F. Vieweg). - Beitr. Geschichte Zoogeographie 29: 4-61.
  - (2023a): Zoogeographie in Werken deutscher Naturforscher des 18. Jahrhunderts. XI. (C. Gesner, J. Carronus & K. Wolf, J. C. Eichhorn, J. F. W. Herbst). - Beitr. Geschichte Zoogeographie 30: 4-65.
  - (2023b): Zoogeographie in Werken deutscher Naturforscher des 18. Jahrhunderts. XII. (M. B. Borkhausen & D. H. Schneider, C. C. Jung, J. D. Preyßler, J. G. Gleditsch). - Beitr. Geschichte Zoogeographie 31: 4-64.
  - (2023c): Zoogeographie in Werken deutscher Naturforscher des 18. Jahrhunderts. XIII. (J. M. Bechstein). - Beitr. Geschichte Zoogeographie 32: 4-63.
  - (2023d): Zoogeographie in Werken deutscher Naturforscher des 18. Jahrhunderts. XIV. (I. K. H. Börner, B. Merrem, F. S. Bock, D. Cranz). - Beitr. Geschichte Zoogeographie 33: 4-63.
  - (2023e): Zum Beitrag von Mitgliedern der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin zur Entwicklung der Zoogeographie. - Sitzungsberichte Ges. Naturforsch. Freunde Berlin, Neue Folge. 57: 27-59.
  - (2023f): Zoogeographie in Werken deutscher Naturforscher des 18. Jahrhunderts. XV. (P. Kolb, C. G. A. Oldendorp, C. J. J. Baegert, C. Niebuhr, E. Kaempfer). - Beitr. Geschichte Zoogeographie 34: 4-66.
  - (2023g): Zoogeographie in Werken deutscher Naturforscher des 18. Jahrhunderts. XVI. (A. Olearius, J. A. v. Mandelslo, G. E. Rumpf, J. J. Saar, J. W. Heydt, J. G. Scheffer). - Beitr. Geschichte Zoogeographie 35: 4-65.
  - (2024a): Zoogeographie in Lehrbüchern der Naturlehre und Naturgeschichte des 18. Jahrhunderts. (J. C. Unzer, J. P. Eberhard, J. Beckmann, A. D. Richter, J. J. Ebert, J. D. Titius). - Beitr. Geschichte Zoogeographie 36: 4-64.
  - (2024b): Zoogeographie in Werken der Naturgeschichte des 18. Jahrhunderts. (J. C. Hepe, G. H. Borowski, J. B. Strobl, G. S. Klügel, J. J. N. Spalowsky; Frauen und Zoogeographie Ergänzung). - Beitr. Geschichte Zoogeographie 37: 4-67.
- WALLASCHEK, M., T. J. LANGNER & K. RICHTER (unter Mitarbeit von A. FEDERSCHMIDT, D. KLAUS, U. MIELKE, J. MÜLLER, H.-M. OELERICH, J. OHST, M. OSCHMANN, M. SCHÄDLER, B. SCHÄFER, R. SCHARAPENKO, W. SCHÜLER, M. SCHULZE, R. SCHWEIGERT, R. STEGLICH, E. STOLLE & M. UNRUH) (2004): Die Geradflügler des Landes Sachsen-Anhalt (Insecta: Dermaptera, Mantodea, Blattoptera, Ensifera, Caelifera). - Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Sonderheft 5: 1-290. [[www.mu.sachsen-anhalt.de/start/fachbereich04/artenschutz/geradfluegler.htm](http://www.mu.sachsen-anhalt.de/start/fachbereich04/artenschutz/geradfluegler.htm)].
- WASIANSKI, E. A. C. (1804): Immanuel Kant in seinen letzten Lebensjahren. Ein Beytrag zur Kenntniß seines Charakters und häuslichen Lebens aus dem täglichen Umgange mit ihm. - Königsberg (Friedrich Nicolovius). 224 S.
- WATTS, E. (2014[2018]): Analysis of Creationism in the United States from Scopes (1925) to Kitzmiller (2005) and its Effect on the Nation's Science Education System. – Annals of the Hist. and Philosophy of Biology 19: 1-341.
- WEBER, F. B. (1803): Handbuch der ökonomischen Literatur etc. Zweyter Theil. – Berlin (Heinrich Frölich). 378 S.)
- WEGELE, F. X. VON (1878): Johann Christoph Gatterer. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 8: 410-413. - Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- (1882): Johann David Köhler. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 16: 442-443. - Leipzig (Duncker&Humblot). 798S.
- WEGENER, U. (Hrsg.) (1998): Naturschutz in der Kulturlandschaft. Schutz und Pflege von Lebensräumen. – Jena, Stuttgart, Lübeck, Ulm (Gustav Fischer). 456 S.
- WEHNER, R. & W. GEHRING (2007): Zoologie. – 24. Aufl., Stuttgart, New Yorck (Georg Thieme). 954 S.
- WEIDNER, H. (1938): Die Geradflügler (Orthopteroidea und Blattoidea) Mitteldeutschlands.- Z. Naturwiss. Halle 92: 123-181.
- (1940): Nachträge zur Orthopterenfauna Mitteldeutschlands.- Z. Naturwiss. Halle, 94: 121-128.
- (1980): Entomologische Schriften der Zeitgenossen von Carolus Linnaeus im Archiv der entomologischen Sammlungen des Zoologischen Instituts und Zoologischen Museums der Universität Hamburg. – Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg 6 Nr. 108/109: 309-379.
- (1981): Schriften von Liebhaber-Entomologen im ausgehenden 18. und beginnenden 19. Jahrhundert im Archiv der entomologischen Sammlungen des Zoologischen Instituts und Zoologischen Museums der Universität Hamburg. Erster Teil. – Entomologische Mitteilungen aus dem Zoolog. Museum Hamburg 7 Nr. 113: 101-136.
- (1983): Schriften von Liebhaber-Entomologen im ausgehenden 18. und beginnenden 19. Jahrhundert im Archiv der entomologischen Sammlungen des Zoologischen Instituts und Zoologischen Museums der Universität Hamburg. Zweiter Teil (Fortsetzung von Nr. 113). – Entomologische Mitteilungen aus dem Zoolog. Museum Hamburg 7 Nr. 117: 279-342.

- Welt Lexikon (Das Grosse Welt Lexikon) (2008): Zehnter Band. – Mannheim (Bibliograph. Inst. & F. A. Brockhaus). 544 S.
- WENDLAND, F. (1992): Peter Simon Pallas (1741-1811). Materialien einer Biographie. Teil I. & Teil II. Personalbiographie. – Berlin, New York (Walter de Gruyter). 1176 S.
- (2001): Peter Simon Pallas (1741-1811). S. 117-138. – In: I. JAHN & M. SCHMITT (Hrsg.): Darwin & Co. Eine Geschichte der Biologie in Portraits. I. – München (C. H. Beck). 552 S.
- WERNER, F. (1914): Tiergeographie. S. 239-247. – In: O. KENDE (Hrsg.): Handbuch der geographischen Wissenschaft. I. Teil: Allgemeine Erdkunde. – Berlin (Vossische Buchhandlung). 369 S.
- WETZEL, M. (2021): Adam Daniel Richter. - Sächsische Biografie, hrsg. vom Institut für Sächsische Geschichte und Volkskunde e.V., Online-Ausgabe: <https://www.isgv.de/saebi/> (13.7.2021), zuletzt aufgerufen am 18.12.2023.
- WIEGMANN, A. F. A. & J. F. RUTHE (1843): Handbuch der Zoologie. 2. Aufl., Berlin (C. G. Lüderitz). 670 S.
- WIESEMÜLLER, B., H. ROTHE & W. HENKE (2003): Phylogenetische Systematik. Eine Einführung. – Berlin, Heidelberg (Springer-Verl.). 189 S.
- WIKIPEDIA (2020): Fragmentenstreit. – [wikipedia.org/wiki/Fragmentenstreit](https://wikipedia.org/wiki/Fragmentenstreit) (zuletzt aufgerufen 21.02.2020).
- [Wikisource.org/wiki/Johann\\_Samuel\\_Halle](https://de.wikisource.org/wiki/Johann_Samuel_Halle): zuletzt aufgerufen am 11.11.2018.
- WILL, G. A. & C. C. NOPITSCH (1806): Benedict Christian Vogel. S. 357-361. – In: WILL, G. A. & C. C. NOPITSCH (Hrsg.): Nürnbergisches Gelehrten-Lexicon, oder Beschreibung aller Nürnbergischen Gelehrten beyderley Geschlechts nach ihrem Leben, Verdiensten und Schriften, zu Erweiterung der gelehrten Geschichtskunde und Verbesserung vieler darinnen vorgefallenen Fehler aus den besten Quellen in alphabetischer Ordnung. Siebenter Theil oder dritter Supplementband N-R. – Altdorf (Selbstverlag). 512 S.
- WILLDENOW, C. L. (1798): Grundriss der Kräuterkunde zu Vorlesungen entworfen. – 2. Aufl., Berlin (Maude und Spener). 570 S.
- WILLKOMM, M. (1884): Johann Matthäus Bechstein. S. 163-172. – In: Festschrift zur hundertjährigen Jubelfeier der Erziehungsanstalt Schnepfenthal. – Schnepfenthal (Selbstverlag). 255 S.
- WILMSEN, F. P. (1850): Handbuch der Naturgeschichte für die Jugend und ihre Lehrer. Erster Band: Säugethiere und Vögel. – 2. Aufl., Leipzig (Carl Friedrich Amelang). 1000 S.
- WINTER, E. (1961): Johann Leonhard Frisch. - In: Neue Deutsche Biographie, 5: 616. - Berlin (Duncker&Humblot). 784S.
- WITTMER, W. C. (1860): Alexander von Humboldt. Sein wissenschaftliches Leben und Wirken den Freunden der Naturwissenschaften dargestellt. – Leipzig (T. O. Weigel). 440 S.
- WOLF, K. (1577): Kalender sampt der Practick / uff das Jahr M. D. LXXVII. – Zürich (Christoffel Froschower). Unpaginiert.
- WÜST, J. (2015): Über die Kommerzialisierung der Jagdpacht in Mecklenburg-Vorpommern. – Studienarchiv Umweltgeschichte 20: 61-68.
- WÜTHRICH, L. (1994): Maria Sybilla Merian. - In: Neue Deutsche Biographie, 17: 138-139. - Berlin (Duncker & Humblot). 784 S.
- WULFF, H. (1964): Gräfe, Heinrich Gotthilf Adam. – In: Neue Deutsche Biographie, 6: 711-712. - Berlin (Duncker & Humblot).
- WULFF, J. C. (1765): Ichthyologia, cum Amphibiis regni Borussici. Methodo Linneana disposita. – Regiomonti (Johann Jacob Kanter). 60 S.
- WUNDT, W. (1872): Physiologie. S. 301-314. - In: K. BRUHNS (Hrsg.): Alexander von Humboldt. Eine wissenschaftliche Biographie. Dritter Band. – Leipzig (F. A. Brockhaus). 314 S.
- WUNSCHMANN, E. (1884): Martens, Georg von. – In: Allgemeine Deutsche Biographie 20: 467-471. – Leipzig (Duncker & Humblot). 748 S.
- (1889): Georg Eberhard Rumpf. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 29: 663-667. - Leipzig (Duncker & Humblot). 780 S.
- (1890): Jacob Christian Schäffer. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 30: 531-532. - Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- (1891): Johann Christian Daniel (v.) Schreber. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 32: 465-466. – Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- (1891): Franz v. Paula v. Schrank. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 32: 450-452. - Leipzig (Duncker & Humblot). 796 S.
- WURM, W. (1878): Nekrolog des Dr. Emil Schüz von Calw. – Jh. Ver. Vaterländ. Naturk. Württemberg, 34: 43-51.
- WURZBACH, C. VON (1858): Denis, Johann Michael Kosmas Peter. - In: WURZBACH, C. VON (Hrsg.): Biographisches Lexikon des Kaiserthums Oesterreich 3: 238-246. – Wien (Druck und Verlag der typograph.-literar.-artist. Anstalt) (L. C. Zamarski, C. Dittmarsch & Comp.) 448 S.
- (1863): Joseph Karl Eduard Hoser. – In: C. VON WURZBACH (Hrsg.): Biographisches Lexikon des Kaiserthums Oesterreich, 9: 337-340. – Wien (kaiserlich-königliche Hof- und Staatsdruckerei). 503 S.
- (1865): Johann Nepomuk von Laicharding. – In: C. VON WURZBACH (Hrsg.): Biographisches Lexikon des Kaiserthums Oesterreich, 14: 1-5. – Wien (Druck und Verlag der k. k. Hof- und Staatsdruckerei). 524 S.
- (1867): Karl Freiherr von Meidinger zu Meidinger und Lauterbach – In: Biographisches Lexikon des Kaiserthums Oesterreich 17: 277-278. – Wien (Druck und Verlag der k. k. Hof- und Staatsdruckerei). 493 S.
- (1768): Ludwig Mitterpacher von Mitterburg. – In: Biographisches Lexikon des Kaiserthums Oesterreich, 18: 378-380. – Wien (Druck und Verlag der k. k. Hof- und Staatsdruckerei). 492 S.
- (1870): Nikolaus Poda von Neuhaus. – In: C. VON WURZBACH (Hrsg.): Biographisches Lexikon des Kaiserthums Oesterreich, 22: 452-453. – Wien (Druck und Verlag der k. k. Hof- und Staatsdruckerei). 512 S.
- (1875): Schmarda, Ludwig Karl. – In: Biographisches Lexikon des Kaiserthums Oesterreich. Band 30. – Wien (L. C. Zamarski). S. 155-158.
- (1875): Schiffermiller, Ignaz. - In: C. VON WURZBACH (Hrsg.): Biographisches Lexikon des Kaiserthums Oesterreich 29: 295-296. – Wien (Druck und Verlag der k. k. Hof- und Staatsdruckerei). 362 S.

- (1878): Joachim Johann Nepomuk Spalowsky. – In: C. VON WURZBACH (Hrsg.): Biographisches Lexikon des Kaiserthums Oesterreich, 36: 56. – Wien (Druck und Verlag der k. k. Hof- und Staatsdruckerei). 336 S.
- ZAHN, F. & E. MEIER (1953): Gottfried Achenwall. – In: Neue Deutsche Biographie, 1: 32-33. – Berlin (Duncker & Humblot). 780 S.
- ZAUNICK, R. (1959): Johann Peter Eberhard. – In: Neue Deutsche Biographie, 4: 239-240. – Berlin (Duncker & Humblot). 784 S.
- ZEDLER, J. H. (1733): Grosses vollständiges Universallexikon aller Wissenschaften und Künste, welche bißhero durch menschlichen Verstand und Witz erfunden und verbessert worden. Vierter Band: 1887. – Halle, Leipzig (Johann Heinrich Zedler). 2066 S.
- (1739): Mercklin, Georg Abraham. S. 899. – In: ZEDLER, J. H. (Hrsg.): Grosses vollständiges Universal-Lexicon aller Wissenschaften und Künste etc., Zwanzigster Band, Mb-Mh: 899. – Halle Leipzig (Joh. Heinr. Zedler). 1528S.
- ZEPERNICK, B. (2013): Die Mitglieder der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin 1773 bis 1973. – Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde 48 Sonderband: 7-405.
- ZIEGENSPECK, H. (1953): Batsch, August Johann Georg Karl – In: Neue Deutsche Biographie, 1: 628-629. – Berlin (Duncker & Humblot).
- ZIMMERER, J. (2015): Humboldt Forum: Das koloniale Vergessen. – Blätter für deutsche und internat. Politik 7: 13-16.
- ZIMMERMANN, E. A. W. (1765): Curvarum imbricarum consideratio analytica. – Göttingen (Joh. Albr. Barmeier). 28 S.
- (1775a): Versuche, durch das Barometer die Höhe des hiesigen Andreas Thurms, nach der Methode des d Luc zu bestimmen. – Gelehrte Beyträge zu den Braunschweigischen Anzeigen, 45. Stück: 353-360, 46. Stück: 361-364.
- (1775b): Beobachtungen auf einer Harzreise nebst einem Versuche die Höhe des Brockens durch das Barometer zu bestimmen. – Braunschweig (Fürstliche Waisenhaus-Buchhandlung). 54 S.
- (1776): Was für Grade der Hitze kann der Mensch ertragen? – Gelehrte Beyträge zu den Braunschweigischen Anzeigen, 11. Stück: 81-86.
- (1777): Specimen zoologiae geographicae, quadrupedum domicilia et migrationes sistens. – Lugduni [Leiden] (T. Haak). 685 S.
- (1778a): Geographische Geschichte des Menschen, und der allgemein verbreiteten vierfüßigen Thiere, nebst einer hieher gehörigen Zoologischen Weltcharte. Erster Band. – Leipzig (Weygand). 208 S.
- (1778b): Ueber die Verbreitung und Ausartung des Menschengeschlechts. – Leipzig (Weygand). 128 S.
- (1779): Ueber die Elasticität des Wassers, theoretisch und historisch entworfen. Zugleich eine Ankündigung einer neuen hieher gehörigen Maschine. – Leipzig (Weygand). 100 S.
- (1780): Geographische Geschichte des Menschen, und der vierfüßigen Thiere. Zweiter Band. – Leipzig (Weygand). 432 S.
- (1783a): Geographische Geschichte des Menschen, und der allgemein verbreiteten vierfüßigen Thiere, mit einer hiezu gehörigen Zoologischen Weltcharte. Dritter Band. – Leipzig (Weygand). 278 S. und 32 S. und 1 Karte.
- (1783b): Kurze Erklärung der zoologischen Weltcharte. Ein Anhang zu E. A. W. Zimmermanns Geographische Geschichte des Menschen und der allgemein verbreiteten vierfüßigen Thiere. – Leipzig (Weygand). 32 S.
- (1783c): Beschreibung und Abbildung eines ungeborenen Elephanten nebst verschiedenen bisher ungedruckten Nachrichten die Naturgeschichte der Elephanten betreffend. – Erlangen (Wolfgang Walther). 16 S.
- (1787a): Thiergeschichte der Nördlichen Polarländer. Aus dem Englischen des Herrn Thom. Pennant, mit Anmerkungen und Zusätzen durch E. A. W. Zimmermann. Erster Theil. Einleitung und die Naturgeschichte der vierfüßigen Thiere. – Leipzig (Siegfried Lebrecht Crusius). 256 S + 180 S.
- (1787b): Thiergeschichte der Nördlichen Polarländer. Aus dem Englischen des Herrn Thom. Pennant, mit Anmerkungen und Zusätzen durch E. A. W. Zimmermann. Zweyter Theil. Naturgeschichte der Vögel. – Leipzig (Siegfried Lebrecht Crusius). 568 S.
- (1789a): Neuere Versuche über die Bestandtheile, und die Zerlegung des Wassers. – Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, Arzneygelahrtheit, Haushaltungskunst und Manufacturen, 1: 3-6.
- (1789b): Ueber die Salpetergrube oder den Pulo von Molfetta. – Beyträge zur Erweiterung der Chemie, 4, 1. Stück: 3-19.
- (1790): Rezension: The Voyage of Governor Phillip to Botany-Bay. – Annalen der Geographie und Statistik 1: 185-195.
- (1791a): William Smellie's Philosophie der Naturgeschichte. Aus dem Englischen übersetzt, mit Zusätzen des Herrn Rektor Lichtensteins herausgegeben und mit Erläuterungen versehen. Erster Theil. – Berlin (Vossische Buchhandlung). 364 S.
- (1791b): William Smellie's Philosophie der Naturgeschichte. Aus dem Englischen übersetzt, und mit Erläuterungen versehen. Zweiter Theil. – Berlin (Vossische Buchhandlung). 296 S.
- (1791c): Eduard Umfreville über den gegenwärtigen Zustand der Hudsonsbay, der dortigen Etablissements und ihres Handels, nebst einer Beschreibung des Innern von Neu Wallis, und einer Reise von Montreal nach New York. Aus dem Englischen. Mit einer eigenen, neuen Charte, einer kurzen Geographie dieser Länder und mehreren Erläuterungen. – Helmstädt (Fleckeisen). 164 S.
- (1791d): J. Long's westindischen Dollmetschers und Kaufmanns See- und Land-Reisen, enthaltend: eine Beschreibung der Sitten und Gewohnheiten der Nordamerikanischen Wilden; der englischen Forts oder Schanzen längs dem St.-Lorenz-Flusse, dem See Ontario u. s. w.; ferner ein umständliches Wörterbuch der Chippewäischen und anderer nordamerikanischer Sprachen. Aus dem Englischen. Herausgegeben und mit einer kurzen Einleitung über Kanada und einer erbesserten Karte versehen. – Hamburg (Benjamin Gottlob Hoffmann). 334 S.
- (1791e): Rezension: Journal of a Voyage to new South Wales. – Annalen der Geographie und Statistik 2: 75-90.
- (1791f): Briefe eines Einwohners von Paris an seine Freunde in der Schweiz und in England. Ueber die Begebenheiten vom Jahre 1789, 1790, und bis zum 4. April 1791. Aus dem Französischen übersetzt. – Berlin (Vossische Buchhandlung) 500 S.

- (1792a): William Lempriere's Reise von Gibraltar über Tanger, Salee, Santa-Cruz, nach Tarudant, und von da über den Atlas nach Marokko. Nebst einer umständlichen Nachricht von dem Kaiserlichen Harem. Aus dem Englischen. Mit erläuternden Anmerkungen. – Berlin (Vossische Buchhandlung). 273 S.
- (1792b): Philipp Cavolini's, Mitglieder mehrerer Akademieen, Abhandlung über die Erzeugung der Fische und der Krebse. Aus dem Italiänischen übersetzt. Mit Anmerkungen. – Berlin (Vossische Buchhandlung). 192 S.
- (1793a): Arthur Youngs, Esq. Mitglieds der königlichen Societät zu London, u. s. w. Reisen durch Frankreich und einen Theil von Italien, in den Jahren 1787 bis 1790, vorzüglich in Hinsicht auf die Landwirthschaft, die Kultur und den National-Wohlstand des ersteren Reiches unternommen. Aus dem Englischen. Mit einigen Anmerkungen begleitet. Nebst einer von dem Herrn Geheimen Kriegessekretair Sotzmann gezeichneten Karte, welche die alte und neue Eintheilung von Frankreich, imgleichen die Verschiedenheit des Bodens und die nördlichen Grenzen des Oehl- Mays- und Weinbaues darstellt. Erster Band. – Berlin (Vossische Buchhandlung). 524 S.
- (1793b): William Bartram's Reisen durch Süd- und Nord-Karolina, Georgien, Ost- und West-Florida, das Gebiet der Tscherokesen, Krihks und Tschaktahs, nebst umständlichen Nachrichten von den Einwohnern, dem Boden und den Naturprodukten dieser wenig bekannten großen Länder. Aus dem Englischen. Mit erläuternden Anmerkungen. – Berlin (Vossische Buchhandlung). 501 S. [Druckfehler bei der Seitenzählung hier berücksichtigt und neu ausgezählt].
- (1795): Frankreich und die Freistaaten von Nordamerika. Vergleichung beider Länder. Ein Versuch. Verglichen in Hinsicht ihrer Länder, ihrer Natur-Produkte, ihrer Bewohner und der Bildung ihrer Staaten. Erster Band. – Berlin (Vossische Buchhandlung). 446 S.
- ZIMMERMANN, E. A. W. VON (1797): Allgemeiner Blick auf Italien nebst einigen geographisch-statistischen Aufsätzen die südöstlichen Theile dieses Landes betreffend. – Weimar (Verlag des Industrie-Comptoirs). 184 S.
- (1798): Benjamin Smith Barton's Dr. der Arzneygelahrtheit, und Mitgliedes der Gesellschaft der Wissenschaften zu Philadelphia u. a. m. Abhandlungen über die vermeinte Zauberkraft der Klapperschlange und anderer amerikanischen Schlangen; und über die wirksamsten Mittel gegen den Biss der Klapperschlange. Aus dem Englischen übersetzt, mit einer Einleitung und erläuternden Anmerkungen versehen. – Leipzig (Reinicke und Hinrichs). 102 S.
- (1799): Frankreich und die Freistaaten von Nordamerika. Verglichen in Hinsicht ihrer Länder, ihrer Natur-Produkte, ihrer Bewohner, und der Bildung ihrer Staaten. Zweyter Band. – Braunschweig (Carl Reichard). 612 S.
- (1802): Taschenbuch der Reisen, oder unterhaltende Darstellung der Entdeckungen des 18ten Jahrhunderts, in Rücksicht der Länder- Menschen- und Productenkunde. Für jede Klasse von Lesern. Erster Jahrgang. Afrika. – Leipzig (Gerhard Fleischer d. Jüng.). 297 S.
- (1804): Taschenbuch der Reisen, oder unterhaltende Darstellung der Entdeckungen des 18ten Jahrhunderts, in Rücksicht der Länder- Menschen- und Productenkunde. Für jede Klasse von Lesern. Dritter Jahrgang. Arktis. – Leipzig (Gerhard Fleischer d. Jüng.). 332 S.
- (1807): Taschenbuch der Reisen, oder unterhaltende Darstellung der Entdeckungen des 18ten Jahrhunderts, in Rücksicht der Länder- Menschen- und Productenkunde. Für jede Klasse von Lesern. Sechster Jahrgang. Südamerika. – Leipzig (Gerhard Fleischer d. Jüng.). 284 S.
- (1810a): Australien in Hinsicht der Erd-, Menschen- und Productenkunde nebst einer allgemeinen Darstellung des großen Oceans gewöhnlich das Südmeer genannt und einem Versuch über den Werth der seit Ansons Zeit darin gemachten Entdeckungen in Bezug auf den Handel und die Politik. Des ersten Bandes zweite Abtheilung, nebst einer neuen Karte des großen Oceans. – Hamburg (Friedrich Perthes). S. 1 bis 418.
- (1810b): Australien in Hinsicht der Erd-, Menschen- und Productenkunde nebst einer allgemeinen Darstellung des großen Oceans gewöhnlich das Südmeer genannt und einem Versuch über den Werth der seit Ansons Zeit darin gemachten Entdeckungen in Bezug auf den Handel und die Politik. Des ersten Bandes zweite Abtheilung. – Hamburg (Friedrich Perthes). S. 419 bis 966.
- (1810c): Historisch-geographisch-politischer Versuch über Ostindien nebst der Schilderung von dessen Handel. Nach Le Goux de Flaix. Mit Noten, Anmerkungen und einer Vorrede. Erster Band. – Leipzig (Heinrich Gräff). 444 S.
- (1811a): Ueber Westindien, dessen Kolonialwaaren, und deren Surrogate. – Leipzig (Heinrich Büschler). 84 S.
- (1811b): Reise nach den Inseln Teneriffa, Trinidad, St. Thomas, St. Crux und Porto-Rico; auf Befehl der französischen Regierung, vom 30. Sept. 1796 bis zum 7. Juni 1798, unter der Leitung des Capitain Baudin unternommen, von Peter Le Dru, einem der Naturforscher der Expedition beschrieben, von Sonnini mit Anmerkungen versehen. Aus dem Französischen. Mit Bemerkungen begleitet, nebst einer allgemeinen Übersicht des ganzen westindischen Archipels, vorzüglich in Rücksicht der Kolonialwaaren. Erster Band. – Leipzig (Heinrich Büschler). 242 S.
- (1812a): Malte Brun's Abriß der allgemeinen Geographie oder Beschreibung aller Theile der Erde nach einem neuen Plane und den großen natürlichen Abtheilungen entworfen. Erster Band. Enthaltend die Geschichte der Erdkunde. Aus dem Französischen. Herausgegeben. – Leipzig (Mitzky und Compagnie). 440 S.
- (1812b): Malte Brun's Abriß der allgemeinen Geographie oder Beschreibung aller Theile der Erde nach einem neuen Plane und den großen natürlichen Abtheilungen entworfen. Erster Band. Zweite Abtheilung. Enthaltend die Geschichte der Erdkunde. Aus dem Französischen. Herausgegeben. – Leipzig (Mitzky & Compagnie). 467 S.
- (1813): Gegenwärtiger Zustand von Tunkin, Chochinchina und der Königreiche Kamboja, Laos und Lac-tho. Von de la Bissachère. Nach dem Französischen, herausgegeben und mit Anmerkungen versehen. – Weimar (Verlag des h. S. priv. Landes-Industrie-Comptoirs). 446 S.
- (1816): Reise nach den Inseln Trinidad, Tobago und Margaretha, so wie in verschiedene Theile von Venezuela in Süd-Amerika von J. J. Dauxion Lavayssé, correspondierendem Mitgliede der Gesellschaft der Wissenschaften, Litteratur und Kunst zu Bordeaux. In das Deutsche übersetzt und mit Noten begleitet. Mit einer Charte. – Weimar (Verlag der Gr. H. S. priv. Landes-Industrie-Comptoirs). 594 S.
- (o. J.; ohne Jahr): Interessante Darstellung des Königreiches Brasilien in geographischer, statistischer, naturhistorischer, politischer und mercantilischer Hinsicht. Nebst Nachrichten über Chile und die Halbinsel

- Patagonien. – Wien. 336 S. [erschienen nach 1806: s. S. XII; auf dem Zwischentitelblatt „Brasilien“:  
„Taschenb. 7. Band.“]
- ZIMMERMANN, P. (1888): Ernst Ludwig Rathlef. - In: Allgemeine Deutsche Biographie, 27: 855. - Leipzig (Duncker & Humblot). 764 S.
- (1900): Zimmermann, Eberhard August Wilhelm (von). - In: Allgemeine Deutsche Biographie 45: 256-258. - Leipzig (Duncker & Humblot). 791 S.
- ZIMMERMANN, R. P. (1917): Julius Minding, a forgotten german dramatist. – Thesis, University of Illinois. 74 S.
- ZIRNSTEIN, G. (1978): Grundprobleme der Biogeographie vor 1859. – NTM-Schr.R. Gesch. Naturwiss., Technik, Med. 15 (2): 94-112.
- ZORN, J. H. (1738): Schreiben Johann Heinr. Zorns, V. D. M. Pappenh. dessen institutum einer Petinotheologie belangend, an W. E. B.: 174-192. – In: Fortgesetzte nützliche Anmerkungen über allerhand Materien aus der Theologie, Kirchen- und Gelehrten-Historie. Zweyte Sammlung. – Weimar (Siegmond Heinrich Hoffmann). 208 S.
- (1742a): Petino-Theologie oder Versuch, die Menschen durch nähere Betrachtung der Vögel zur Bewunderung, Liebe und Verehrung ihres mächtigsten, weissest- und gütigsten Schöpfers aufzumuntern. Mit einer Vorrede Ihro Magnificentz des dermahligten Pro-Rectoris und Philos. rational. & primæ Professoris zu Jena Herrn Johann Petr. Reuschen. Erster Theil. – Pappenheim (Christian Rau). 616 S.
- (1742b): Physicalisch und Theologische Gedanken / über die Mäuse-Plage / welche 1742. in Teutschland die Fränkischen, Schwäbischen und Rheinischen Creyße, sonderlich aber die Gegenden an der Alt-Mühl betroffen. – Dietfurth. 16 S.
- (1743): Petino-Theologie, oder Versuch, die Menschen durch nähere Betrachtung der Vögel zur Bewunderung, Liebe und Verehrung ihres mächtigsten, weissest- und gütigsten Schöpfers zu ermuntern. Zweyter Theil. In welchem der Unterschied dieser edlen Geschöpfe umständlich und genau bestimmt, die meisten in Deutschland bekannte, auch in der heiligen Schrift vorkommende Geschlechter, Arten, und derselben Eigenschafften beschrieben, ingleichem deren Gebrauch und Mißbrauch bey den Juden, Heiden und Christen angezeigt, nicht weniger ihre Privilegien und Freyheiten, endlich auch, wie sie ihren Schöpfer loben und verherrlichen, zu finden. Nebst einer weitem Einleitung in diesen, und dem Register über beyde Theile. – Schwabach (Johann Jacob Enderes). 734 S.
- ZSCHOKKE, F. (1908): Die Beziehungen der mitteleuropäischen Tierwelt zur Eiszeit. – Verh. Dt. Ges. Zool. 1908: 21-77.

## Verzeichnis der Bibliotheken

Den genannten Bibliotheken sind Druckexemplare aller Hefte der „Beiträge“ zugestellt worden.

Deutsche Nationalbibliothek Leipzig, Frankfurt a. M.  
Universitäts- und Landesbibliothek Sachsen-Anhalt Halle (Saale)  
Leibniz-Institut für Länderkunde Leipzig, Geographische Zentralbibliothek/Archiv  
Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek Jena  
Sächsische Landesbibliothek – Staats- und Universitätsbibliothek Dresden  
Universitätsbibliothek Rostock  
Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen  
Universitätsbibliothek J. C. Senckenberg der Goethe-Universität Frankfurt a. M.  
Universitätsbibliothek Trier  
Öffentliche Bibliothek der Universitätsbibliothek Basel  
Bibliothek der Moskauer Staatlichen Lomonossow-Universität  
The British Library London  
The Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology Cambridge

## 8 Aufrufstatistik

Tab. 3: Kumulierte Aufrufstatistik für Werke zur Geschichte und Theorie der Zoogeographie von [evsa.de/sitemap/Geschichte der Zoogeographie](https://evsa.de/sitemap/Geschichte%20der%20Zoogeographie), zuletzt aufgerufen am 30.04.2024:

- „Fragmente zur Geschichte und Theorie der Zoogeographie“ (kurz: Fragmente; WALLASCHEK 2009 bis 2013b).
- „Fragmente zur Geschichte und Theorie der Zoogeographie. Supplement: Was ist Zoogeographie?“ (kurz: Supplement; WALLASCHEK 2022c).
- „Beiträge zur Geschichte der Zoogeographie“ (kurz: Beiträge; WALLASCHEK 2015a bis 2024b).
- „Zur Entwicklung der klassischen, deutschsprachigen Zoogeographie im 18. und 19. Jahrhundert“ (kurz: Entwicklung; WALLASCHEK 2020d).

Publikation / Aufrufe am Jahresende	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024, 30.04.
Fragmente	1765	2048	2254	2524	2739	2909	3270	3513	3607
Supplement	.	.	.	.	.	.	520	813	896
Beiträge Heft 1	1264	1845	2476	3124	3752	4254	5004	5459	5621
- Heft 2	967	1731	2431	3009	3351	3643	4057	4357	4432
- Heft 3	686	1258	1853	2370	2704	3008	3404	3663	3755
- Heft 4	701	1342	1968	2548	2914	3207	3611	3899	3983
- Heft 5	344	733	1158	1564	1905	2203	2750	3110	3209
- Heft 6	.	1086	1644	2022	2235	2396	2598	2745	2804
- Heft 7	.	813	1742	2433	2966	3305	3703	3989	4081
- Heft 8	.	83	318	600	800	966	1166	1308	1358
- Heft 9	.	.	290	539	750	915	1157	1333	1407
- Heft 10	.	.	242	544	767	962	1209	1364	1415
- Heft 11	.	.	124	403	642	877	1124	1293	1347
- Heft 12	.	.	37	316	513	707	971	1126	1179
- Heft 13	.	.	.	312	517	721	1147	1312	1366
- Heft 14	.	.	.	222	421	629	870	1028	1114
- Heft 15	.	.	.	173	394	608	838	1049	1166
- Heft 16	.	.	.	92	322	515	757	945	1036
- Heft 17	.	.	.	.	324	600	878	1061	1125
- Heft 18	.	.	.	.	257	500	767	956	1033
- Heft 19	.	.	.	.	241	444	733	933	1014
- Heft 20	.	.	.	.	130	399	661	813	863
- Heft 21	.	.	.	.	.	500	819	970	1029
- Heft 22	.	.	.	.	.	392	762	933	987
- Heft 23	.	.	.	.	.	432	792	1066	1142
- Heft 24	.	.	.	.	.	213	548	764	815
- Heft 25	.	.	.	.	.	122	765	970	1023
- Heft 26	.	.	.	.	.	.	820	1028	1085
- Heft 27	.	.	.	.	.	.	913	1230	1309
- Heft 28	.	.	.	.	.	.	374	703	818
- Heft 29	.	.	.	.	.	.	183	647	752
- Heft 30	.	.	.	.	.	.	.	541	664
- Heft 31	.	.	.	.	.	.	.	390	472
- Heft 32	.	.	.	.	.	.	.	327	410
- Heft 33	.	.	.	.	.	.	.	144	234
- Heft 34	.	.	.	.	.	.	.	98	188
- Heft 35	.	.	.	.	.	.	.	9	80
- Heft 36	.	.	.	.	.	.	.	.	59
- Heft 37	.	.	.	.	.	.	.	.	5
Entwicklung	.	.	.	.	80	416	700	841	887



## 9 Dank

Es ist nun hohe Zeit, danke zu sagen. Ein besonderer Dank geht an Herrn Dr. habil. Klaus WENIG, Strausberg, für die guten Gespräche nach jedem Heft der „Beiträge“, für seinen großen Einsatz, „Geschichte der Biogeographie“ zum Thema der 26. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Geschichte und Theorie der Biologie e. V. (DGGTB) im Jahr 2017 in Bonn zu erheben, was mir die Gelegenheit für einen zusammenfassenden Vortrag und eine Publikation zur Geschichte der Zoogeographie gab (WALLASCHEK 2020d), sowie für die Beschaffung von Literatur.

Großen Dank schulde ich auch Herrn Andreas WESSEL, Berlin, der mir aus Anlass des 250. Jahrestages der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin (gegr. 1773) e. V. (GNF) die Möglichkeit gab, für die zugehörige Festschrift einen ausführlichen Beitrag zur Geschichte der Zoogeographie zu liefern, und der hierfür tatkräftige Hilfe leistete (WALLASCHEK 2023e).

Gedankt sei auch den privaten Empfängern der gedruckten Hefte der „Beiträge“, die mir ihre ersten Eindrücke zum jeweiligen Heft mitteilten, sich bedankten und mir Mut für die Arbeiten vermittelten, teils zudem mit Hinweisen auf Literatur und deren Beschaffung oder auf Fehler halfen. Vielen Dank an die Herren Torsten K. D. HIMMEL, Rottenburg am Neckar, Dietmar KLAUS, Rötha, Prof. Dr. Günter KÖHLER, Jena, Prof. Dr. Peter NAGEL, Grenzach-Wyhlen, Dr. Christoph SCHÖNBORN, Blankenburg/Harz, Dr. Andreas STARK, Halle (Saale), und Andreas WESSEL, Berlin.

Darüber hinaus danke ich allen Menschen, die im Laufe der Zeit zu dem einen oder anderen Heft der „Beiträge“ ihre Meinungen per E-Mail übermittelt haben. Sie hinterließen dadurch über die Zahlen der Aufrufstatistik hinaus den Eindruck, dass die Hefte oder vielmehr deren Inhalte in der Welt angekommen sein könnten. Menschen, die mir durch die Übermittlung von Publikationen oder anderweitig halfen, habe ich bereits in den zugehörigen Arbeiten gedankt.

Vielen Dank sage ich der Druck-zuck GmbH Halle, die über die letzten neun Jahre hinweg mit großem Engagement den Druck aller 38 Hefte der „Beiträge“ über die Bühne gebracht hat, wie zuvor schon den fast aller „Fragmente“.

Ein großes Dankeschön gebührt der Entomologen-Vereinigung Sachsen-Anhalt e. V. (EVSA) und ihrem Vorstand, für die Möglichkeit, die PDF meiner „Beiträge“ wie schon der „Fragmente“ auf der Webseite der EVSA einzustellen, für die rasche und zuverlässige praktische Realisierung dieses Vorgangs ihrem Vorstandmitglied Herrn Andreas SCHÖNE, Dessau-Roßlau.

Zu danken habe ich der Deutschen Digitalen Bibliothek mit allen angeschlossenen Bibliotheken und der Deutschen Biographie, deren Internetseiten den Zugang zu zahlreichen Druckschriften und Biographien ermöglichten. Viele andere Internetseiten enthielten für das Vorhaben benötigte Informationen, auch ihnen gilt mein Dank.

Wenngleich ich meiner Frau Silva in jedem Heft der „Beiträge“ für Ihre Hilfe gedankt habe, möchte ich ihr auch zum Abschluss dieser Reihe von ganzem Herzen für ihr stets interessiertes Zuhören und Nachfragen danken, was nicht selten zu einer neuen Sicht auf manche gerade in Arbeit befindlichen Aspekte verhalf. Auch las und korrigierte sie ggf. Passagen, vor allem die über die Beiträge von Frauen zur Entwicklung der Zoogeographie. Dass sie die private Finanzierung von Druck und Versand aller Hefte der „Beiträge“ vorbehaltlos guthieß, war eine Hilfe, die in einer fast allein an Profit und Macht orientierten Gesellschaft nicht hoch genug eingeschätzt werden kann.

Alle genannten Hilfen nähren den Funken Hoffnung für die Zukunft.

Michael Wallaschek, Halle (Saale), 30.04.2024

Anschrift des Verfassers

Dr. Michael Wallaschek

Agnes-Gosche-Straße 43

06120 Halle (Saale)

DrMWallaschek@t-online.de