

MALAKOLOGISCHE ABHANDLUNGEN

Staatliches Museum für Tierkunde Dresden

Band 19

Ausgegeben: 15. Dezember 1999

Nr. 35

Bibliographie der Arbeiten über die Mollusken Sachsens (ab 1850) mit Artenindex, Synonymliste und biographischen Notizen Malakozoologische Landesbibliographien: XIII

Mit 2 Abbildungen

KATRIN SCHNIEBS

Inhalt.	Abstract
	Kurzfassung
1.	Vorbemerkungen
2.	Anmerkungen zur vorliegenden Bibliographie
3.	Die Erforschung der Mollusken in Sachsen
4.	Bibliographie der Arbeiten über die Mollusken Sachsens
4.1	Literaturverzeichnis
4.1.1	Schlagwortverzeichnis
4.1.2	Literaturverzeichnis
4.2	Autorenindex
4.3	Artenindex
4.4	Anhang: Bemerkungen zu Systematik, Nomenklatur und Fehldeterminationen
4.5	Synonymliste
4.6	Notizen zu Biographien in Sachsen tätiger Malakologen
	Danksagung
	Literatur

Abstract. **Bibliography on molluscan papers in Saxony (from 1850) including species index, list of synonyms and biographic notes. Malacological bibliographies: XIII.** – 301 publications on land- and freshwater-molluscs are listed up for Saxony for the period 1850–1999. The bibliography includes also an index of keywords, an alphabetical index of all authors and co-authors, a systematical index of 200 recent species mentioned in literature of Saxony and a list of more than 400 synonyms. A short survey of the history of malacology in Saxony is given and biographical notes for regional malacologists are added.

Kurzfassung. Mit der Bibliographie der Arbeiten über die Mollusken Sachsens wird die seit 1976 erscheinende Reihe der malakozoologischen Landesbibliographien fortgesetzt. Es wurden 301 Publikationen aus dem Zeitraum 1850–1999 erfaßt. Den einzelnen Titeln wurden zur besseren Erschließung Schlagworte zugeordnet. Die Autoren und Co-Autoren sind in einem alphabetisch geordneten Autorenindex zu finden. Im Artenindex sind 200 in der Literatur für Sachsen erwähnte Arten aufgelistet. Die Synonymliste enthält mehr als 400 in der sächsischen Literatur verwendete Synonyme. Biographische Notizen zu in Sachsen tätigen Malakologen schließen die Arbeit ab.

1. Vorbemerkungen

Seit 1994 wird auch in Sachsen an der 1972 durch die Mitarbeiter der Projektgruppe Molluskenkartierung der Bundesrepublik Deutschland begonnenen systematischen Kartierung

Anschrift der Autorin:

Dipl.-Biol. Katrin Schniebs, Staatliches Museum für Tierkunde Dresden, Forschungsstelle, A.-B.-Meyer-Bau, Königsbrücker Landstraße 159, D-01109 Dresden
E-mail: schniebs@snsd.de

der Mollusken gearbeitet. Ziel dieses Vorhabens wird die Erstellung eines genauen Atlas-
ses der historischen und gegenwärtigen Verbreitung der sächsischen Land- und Süßwas-
sermollusken sein.

Eine Voraussetzung dafür, neben der Auswertung alter Sammlungsbestände und der aktu-
ellen Arbeit im Gelände, ist die Erfassung und Auswertung der vorhandenen Literatur. Seit
der letzten Bibliographie der sächsischen malakozoologischen Literatur (ZEISSLER 1973),
die den Zeitraum von 1938 bis zum Jahr 1970 umfaßte, sind sechsundzwanzig Jahre ver-
gangen. Eine Aktualisierung wurde dringend notwendig.

2. Anmerkungen zur vorliegenden Bibliographie

Die Bibliographie der Arbeiten über die Mollusken Sachsens folgt in ihrem Aufbau im we-
sentlichen den bereits vorliegenden Landesbibliographien. In ihr sind 301 Publikationen
seit 1850, die das Territorium des heutigen Freistaates Sachsen betreffen, erfaßt und aus-
gewertet. Schriften, die nicht im Original vorgelegen haben, wurden nicht berücksichtigt.
Neben Arbeiten über die rezente Fauna wurden auch Publikationen über fossile Mollus-
kenfunde in die Literaturliste aufgenommen. Die Bibliographie enthält das mit Schlagwör-
tern versehene Literaturverzeichnis, den Autorenindex sowie den Index der für Sachsen
rezent vorkommend genannten Arten. Um die Arbeit mit älterer Literatur für Nichtmalak-
ologen und Anfänger auf dem Gebiet der Weichterkunde zu erleichtern, wurde außerdem
eine Liste mit mehr als 400 Synonymen von Artnamen aus der sächsischen Literatur hin-
zugefügt.

3. Die Erforschung der Mollusken in Sachsen

In Sachsen stand in den vergangenen Jahrhunderten von allen einheimischen Weich-
tieren vor allem die Flußperlmuschel im Mittelpunkt des wirtschaftlichen Interesses. Dies
widerspiegelt sich auch in der Literatur. Die erste Erwähnung von Perlmuschelvorkom-
men im oberen Elstergebiet erfolgte bereits 1517 (BAER 1995). Erst mit EMIL ADOLPH
ROSSMÄSSLER's Arbeiten „Diagnoses conchyliorum terrestrialium et fluvialium“ (1833) und
seiner berühmten „Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken“, deren Heraus-
gabe er 1835 begann, nahm auch das Interesse an den übrigen sächsischen Mollusken-
arten zu. In der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts machten sich vor allem PAUL EHR-
MANN, EMIL NEUMANN, REINHARD PECK, THEODOR REIBISCH, HEINRICH SIMROTH und OTTO
WOHLBEREDT um die faunistische Erforschung der Molluskenfauna Sachsens verdient. Ne-
ben KURT BÜTTNER, PAUL TRÜBSBACH und ALBERT VOHLAND muß auch ARTHUR SCHLECH-
TER zu den besonders aktiven sächsischen Malakologen in der 1. Hälfte unseres Jahr-
hunderts gerechnet werden. Seine umfangreiche Sammlung ist ein einzigartiges Doku-
ment zur sächsischen Molluskenfauna und wird heute zusammen mit den Sammlungen
BÜTTNER und VOHLAND im Staatlichen Museum für Tierkunde Dresden aufbewahrt.
Einen großen Anteil an der Literatur der letzten 37 Jahre hat die unermüdliche faunisti-
sche Tätigkeit von Frau Dr. HILDEGARD ZEISSLER, die seit 1960 allein 68 Arbeiten publiziert
hat.

Schaut man sich die Anzahl der Publikationen aufgegliedert in 25-Jahres-Zeiträumen an,
so zeigt sich folgendes Bild:

1850 bis 1874	17
1875 bis 1899	25
1900 bis 1924	22
1925 bis 1949	38
1950 bis 1974	75
1975 bis 1999	124

4. Bibliographie der Arbeiten über die Mollusken Sachsens

4.1 Literaturverzeichnis

4.1.1 Schlagwortverzeichnis (Haupt- und Nebenschlagworte)

(Das Schlagwortverzeichnis entspricht dem für das Molluskenkartierungsprogramm entwickelten aus BÜRK & JUNGBLUTH 1985.)

1. Methodik

- 1.1 Laborhaltung
- 1.2 Histologische Technik
- 1.3 Histochemische Technik
- 1.4 Physiologische Untersuchungen
- 1.5 Freilandmethoden
 - 1.5.1 Fangmethoden
 - 1.5.2 numerische Methoden (Zählungen, Häufigkeitserfassung, Berechnungen, Messungen)
- 1.6 Freilandzucht und -methodik
- 1.7 Präparations- und Konservierungsmethoden
- 1.8 Determinationsschlüssel
 - 1.8.1 conchologisch
 - 1.8.2 genitaliter

2. Morphologie, allgemein

- 2.1 Gehäuse, Schale, Operculum (Hartstrukturen: Kalkschälchen)
- 2.2 Perlen
- 2.3 Verdauungstrakt (incl. Radula)
- 2.4 Reproduktionssystem
- 2.5 andere Organe
- 2.6 Variabilität
- 2.7 Pathologie
- 2.8 Teratologie (z.B. Albinos, Sinistrorse)
- 2.9 Funktionelle Morphologie
- 2.10 Histologie
- 2.11 Ultrastruktur
- 2.12 Anatomie, allgemein

3. Entwicklung

- 3.1 Gametogenese
- 3.2 Embryonalentwicklung
- 3.3 Postembryonalentwicklung
- 3.4 Wachstum und Altersdetermination

4. Taxonomie

- 4.1 Evolution und Phylogenie
- 4.2 Cytotaxonomie
- 4.3 Chemotaxonomie
- 4.4 Adaption
- 4.5 Nomenklatur
- 4.6 Systematik (incl. Kataloge)

5. Biologie

- 5.1 Fortpflanzungsbiologie
- 5.2 Ethologie
- 5.3 Lebenszyklus (incl. Lebensdauer)
- 5.4 Populationsdynamik
- 5.5 Genetik
- 5.6 Populationsgenetik
- 5.7 Feinde
- 5.8 Parasiten und Krankheiten
- 5.9 Symbionten
- 5.10 Nahrungsbiologie

6. *Physiologie*

- 6.1 Animalische Funktionen (Neuro- und Sinnesphysiologie)
 6.2 Vegetative Funktionen (Stoffwechselphysiologie)
 6.3 Entwicklungsphysiologie
 6.4 Ökophysiologie
 6.5 Akklimatisierung
 6.6 Rhythmik oder Periodizität
 6.7 Biochemie
 6.8 Ernährung
 6.9 Austrocknungsresistenz
 6.10 Fortbewegung
 6.11 Färbung

7. *Ökologie*

- 7.1 Autökologie
 7.2 Synökologie
 7.3 Zivilisationsökologie
 7.4 Geologische Beziehungen (z.B. Substratabhängigkeit)
 7.5 Klimafaktoren
 7.6 Chemische Komponenten
 7.7 Feuchtigkeitsansprüche
 7.8 Vegetationsbeziehungen
 7.9 Produktionsbiologie
 7.10 Dichteregulation

8. *Zoogeographie*

- 8.1 Chorologie
 8.1.1 allgemein
 8.1.2 lokal
 8.1.3 regional
 8.1.4 Faunenreiche
 8.1.5 Kontinente (Länder)
 8.2 Arealdynamik
 8.2.1 Einwanderungen
 8.2.2 Einschleppungen
 8.2.3 Einbürgerungen
 8.2.4 Faunenverfälschungen
 8.2.5 Expansion und Regression

9. *Palaeontologie*

- 9.1 Tertiärmollusken
 9.2 Quatärmollusken

10. *Naturschutz*

- 10.1 Artenschutz
 10.2 Biotopschutz

11. *Ethnographie*

- 11.1 Mollusken als Nahrungsmittel
 11.2 Mollusken als Krankheitsüberträger
 11.3 Heilmittel
 11.4 Schmuck
 11.5 Etymologie
 11.6 Mollusken als Schädlinge

12. *Beschreibungen*

- 12.1 Neubeschreibungen
 12.2 Beschreibung bekannter Arten

13. *Bibliographie*

- 13.1 Bemerkungen und Berichtigungen, Erwiderungen
 13.2 Bibliographische Arbeiten
 13.3 Wissenschaftsgeschichte

14. Sonstiges

- 14.1 Anzeigen
 14.2 Gesellschaftsangelegenheiten
 14.3 Literaturhinweise und -berichte
 14.4 Mitgliederverzeichnis (Mitglieder, Neumitglieder, Anschriftenänderungen)
 14.5 Mitteilungen und Anfragen
 14.6 Normalsammlung
 14.7 Naturwissenschaftliche Reisen
 14.8 Tausch-Verein

4.1.2 Literaturverzeichnis

Die Arbeiten sind nach Autoren in alphabetischer Reihenfolge geordnet. Zur Orientierung über den Inhalt der jeweiligen Arbeit schließen sich an die Zitate die entsprechenden Ziffern der Haupt- und Nebenschlagworte an. Die Zahlengruppen nach dem Semikolon geben die Anzahl der in der Arbeit erwähnten rezenten Arten in der Reihenfolge Wasserschnecken/Landschnecken/Muscheln an.

001. ANDERT, H. (1936): Die Gehäuseschnecken der Oberlausitz als Beispiel volkstümlicher Museumsgestaltung im Heimatmuseum. – Festschrift des Humboldt-Vereins zu Ebersbach zur Feier seines 75-jährigen Bestehens am 11. Oktober 1936, Ebersbach **1936**: 25–27. < 8.1.3; 13/24/->
002. BAER, O. (1965): Können die heimischen Flußperlmuscheln gerettet werden? – Naturschutzarb. naturkdl. Heimtforsch. Sachsen **7** (1/2): 30–37. < 5; 5.7; 7; 10.1; -/-1>
003. BAER, O. (1969): Beiträge zur Ökologie der Flußperlmuschel *Margaritifera margaritifera* (L.) unter besonderer Berücksichtigung der sächsischen Mittelgebirgsbiotope. – Int. Rev. ges. Hydrobiol. **54** (4): 593–607. < 7.1; 7.2; 7.6; -/-1>
004. BAER, O. (1970): Zum Rückgang der sächsischen Flußperlmuscheln. – Arch. Natursch. Landschaftsforsch. **10** (2/3): 207–209. < 10.1; -/-1>
005. BAER, O. (1976): Zur Bionomie vogtländischer Flußperlmuscheln (Mollusca, Lamellibranchiata). – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **5** (1): 101–118, 3 Tabellen. < 2.1; 5.4; -/-1>
006. BAER, O. (1981): Zur früheren Verbreitung der Flußperlmuschel in der Westlausitz. – Veröff. Museums Westlausitz **5**: 53–70. < 2.1; 7.1; 7.6; 8.1.3; -/-3>
007. BAER, O. (1983): Schalenauflagerungen bei vogtländischen Flußperlmuscheln (Eulamellibranchiata, Margaritiferidae). – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **9** (2): 97–104. < 2.1; 6.11; -/-1>
008. BAER, O. (1984): Das östlichste Vorkommen der Flußperlmuschel im System der Oder und seine Beziehungen zu den sich westlich anschließenden Verbreitungsgebieten (Eulamellibranchiata, Margaritiferidae). – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **10** (1): 53–68. < 2.1; 7; -/-1>
009. BAER, O. (1992): Die Flußperlmuschel in Fließgewässern des sächsischen Vogtlandes. – Ökol. Beurt. Fließgewässern Regierungsbezirk Chemnitz, StUFa Chemnitz: 58–64. < 2.1; 3; 5.1; 5.4; 6.9; 7.4; 7.5; 7.6; 10.2; -/-1>
010. BAER, O. (1993): Zur Situation der Flußperlmuschel in Sachsen. – Naturschutzarb. Sachsen **35**: 41–42. < 10.1; 10.2; -/-1>
011. BAER, O. (1995): Die Flußperlmuschel. – Die Neue Brehm-Bücherei **619**. Westarp-Wiss.: Magdeburg; Spektrum Akad. Verl.: Heidelberg, Berlin, Oxford. 118 S. < 2.1; 2.2; 2.6; 3.4; 5.1; 5.7; 5.10; 7.1; 7.2; 7.6; 8.1.3; 10.1; 11.4; -/-1>
012. BAER, O. & STEFFENS, R. (1987): Die Flußperlmuschel (*Margaritifera margaritifera* L.) – Bestandssituation, Ökologie, Schutzmaßnahmen. – Naturschutzarb. Sachsen **29**: 53–60. < 7; 10.1; 10.2; -/-1>
013. BEER, W.-D. (1964): Zum Vorkommen von *Boettgerilla vermiciformis* WIKTOR in Sachsen. – Zool. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **26**: 283. < 8.1.1; 8.1.2; -/4/->

014. BIEMELT, A. (1995): Fließgewässerorganismen und ihre Bedeutung für den Gütezustand der Elbe. – Sächs. LA Umwelt Geol. **2**: 24–30. < 8.1.3; 10.2; 6/-5/ >
015. BOBACK, A. W. (1928): Bändervariationen bei *Cepaea nemoralis* (L.) und *Cepaea hortensis* (MÜLL.), die ich auf dem Proitschenberge in Bautzen festgestellt habe. – Arch. Moll. **60**: 215–216. < 2.1; 6.11; -2/- >
016. BOBACK, A. W. (1928): Beobachtungen an einer bänderlosen *Cepaea nemoralis* in einem Wasserglas. – Arch. Moll. **60**: 216–217. < 5.2; -1/- >
017. BOBACK, A. W. (1928): Beobachtungen über das Herauskriechen von *Planorbis marginatus* aus dem Wasser im Aquarium. – Arch. Moll. **60**: 217. < 5.2; 1/-/ >
018. BOBACK, A. W. (1928): Kann *Coretes cornutus* in einem schnellfließenden Bach leben? – Arch. Moll. **60**: 284. < 7.1; 1/-/ >
019. BOBACK, A. W. (1928): Kommt die Flußperlmuschel *Margaritana margaritifera* (L.) noch in der Oberlausitz vor? – Arch. Moll. **60**: 214–215. < 8.1.3; -/-1/ >
020. BOBACK, A. W. (1928): Teilalbinismus bei *Coretes cornutus* L.? – Arch. Moll. **60**: 68. < 6.11; 1/-/ >
021. BOBACK, A. W. (1928): Werden Schnecken von *Drosara* gefressen? – Arch. Moll. **60**: 68. < 5.7; 1/-/ >
022. BOBACK, A. W. (1929): Wieviel Winterdeckel bildet *Helix pomatia* L.? – Arch. Moll. **61**: 46. < 2.1; -1/- >
023. BOETERS, H.-D. (1955): Ein Beitrag zur Molluskenfauna der Umgebung von Görlitz. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **34** (2): 185–187. < 8.1.2; 12/49/2 >
024. BÖSSNECK, U. (1993): Bericht über das Treffen des Regionalkreises Ost der DMG vom 18. bis 20. September 1992 in Taltitz/Vogtland mit Artenliste der gesammelten Mollusken. – Mitt. dtsch. malakozool. Ges. **52**: 31–35. < 8.1.2; 14.2; 7/62/5 >
025. BÖSSNECK, U. (1994): Faunistisch-ökologische Untersuchungen an Schneckengemeinschaften im Bereich thüringischer und sächsischer Burgen unter besonderer Berücksichtigung des Arten- und Biotopschutzes. – Tagungsberichte „Biotopkartierung im besiedelten Bereich“, 15.–17. September 1994 in Erfurt. Erfurt u. Jena; S. 52–58. < 7.3; 10.1; 10.2 >
026. BÖSSNECK, U. (1994): *Deroceras panormitanum* (LESSONA & POLLONERA, 1882) und *Tandonia budapestensis* (HAZAY, 1881) – zwei für Ostdeutschland neue Nacktschneckenarten (Gastropoda: Stylommatophora: Agriolimacidae et Milacidae). – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **17** (1): 87–90. < 7.2; 7.3; 8.1.1; 8.1.2; 8.2.2; 12.2; -4/- >
027. BÖSSNECK, U. (1996): Mollusken-Lebensgemeinschaften an 52 thüringischen und sächsischen Burgstellen – ein Beitrag zur Wirbellosen-Faunistik an alten Siedlungsplätzen. – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **18** (9): 83–106. < 7.3; 8.1.2; -57/- >
028. BÜTTNER, K. (1922): Die jetzige Verbreitung von *Physa acuta* DRAP. – Arch. Moll. **54**: 40–42. < 8.1.1; 8.2.2; 3/-/ >
029. BÜTTNER, K. (1931): Die Molluskenfauna des diluvialen Kalktuffs von Niedervogelsgang (Sachsen). – Arch. Moll. **63**: 264–268. < 9.2 >
030. BÜTTNER, K. (1932): Neue Fundorte von *Polita depressa* STERKI. – Arch. Moll. **64**: 63–67. < 8.1.1; 9.2; -1/- >
031. BÜTTNER, K. (1933): Die Stollen, Bergwerke und Höhlen in der Umgebung von Zwickau und ihre Tierwelt. – Jber. Ver. Naturkde. Zwickau **1931/32**: 28–35. < 8.1.2; -6/- >
032. BÜTTNER, K. (1938): Das Schrifttum über Sachsen's Schnecken und Muscheln (außer der Perlmuschel) von 1728–1938. – Sber. Isis Dresden **1936/37**: 133–144. < 13 >
033. BÜTTNER, K. (1939): Die Tierwelt des Wulmer Hanges. – Jber. Ver. Naturk. Zwickau **1936/38**: 59–76. < 8.1.2; 7/37/2 >

034. BÜTTNER, K. (1942): Neue Molluskenfunde im Vogtland. – Mitt. Vogtl. Ges. Naturforsch. **4** (1): 84–85. < 8.1.3; -/1/->
035. BÜTTNER, K. (1954): Die Molluskenfauna von Südwestsachsen. – Abh. Ber. Mus. Tierkde. Dresden **22** (1): 47–87. < 2.2; 8.1.3; 25/89/14>
036. CLAUSS, E. (1964): *Boettgerilla vermiciformis* WIKTOR im östlichen Erzgebirge. – Zool. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **26**: 285–287. < 8.1.1; 8.1.2; -/25/->
037. CLAUSS, E. (1966): Bericht über die Sammelausbeute von einer gemeinsamen Osterzgebirgs-Exkursion einiger Mitglieder der DMG. – Mitt. dtsch. malak. Ges. **1** (8): 123–125. < 8.1.2; 2/43/->
038. CLAUSS, E. (1967): *Aegopinella minor* (STABILE) im nordöstlichen Randgebiet des Harzes und im Osterzgebirge. – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **1** (3): 295–297. < 8.1.2; 8.1.3; -/1/->
039. EBERT, H. (1974): Verbreitung der Weinbergschnecke *Helix pomatia* LINNAEUS, 1758 im Leipziger Auewald. – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **4** (1): 109–124. < 7.1; 8.1.2; -/3/->
040. EHRENMANN, P. (1890): Die Gastropoden-Fauna der Umgegend von Leipzig, nebst allgemeinen Bemerkungen über die Existenzbedingungen der einheimischen Schnecken. – Sber. naturf. Ges. Leipzig **15/16** (1888/89): 64–79. < 7.4; 8.1.3; 28/40/->
041. EHRENMANN, P. (1892): Nachtrag zur Gastropoden-Fauna der Umgegend von Leipzig, nebst einigen biologischen Bemerkungen. – Sber. naturf. Ges. Leipzig **17/18** (1891/92): 76–80. < 5.2; 8.1.1; 8.1.3; -/8/->
042. EHRENMANN, P. (1897): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna des Königreichs Sachsen. – Sber. naturf. Ges. Leipzig **22/23** (1895/1896): 103–114. < 8.1.3; -/10/->
043. FIEDLER, F. (1937): Die gegenwärtige Verbreitung der Flussperlmuschel, *Margaritana margaritifera* L., im Vogtlande. – Mitt. vogtl. Ges. Naturf. **3** (1): 53–60. < 5; 7; 8.1.3; 10.1; -/1/>
044. FLASAR, I. (1966): Zur Verbreitung von *Daudebardia rufa* im Erzgebirge. – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **1** (3): 235–239. < 8.1.1; -/1/->
045. FRANZ, V. (1906): *Physa acuta* DRAP., in Deutschland eingebürgert. – Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges. **38** (4): 202–203. < 8.2.3; 1/-/->
046. FRÖMMING, E. (1938): Untersuchungen über das Verhalten der Weinbergschnecke (*Helix pomatia* L.) gegenüber den Pflanzen, Früchten und höheren Pilzen. – Arch. Moll. **70**: 194–201. < 5.9; 7.8; -/1/->
047. FUHRMANN, R. (1973): Die spätweichselglaziale und holozäne Molluskenfauna Mittel- und Westsachsens. – Freiberger Forschungsh. Paläontologie, **C 278**: 1–121. < 8.1.3; 9.2; 34/99/20>
048. GEILER, H. (1963): Zur Biophänologie von *Deroceras reticulatum* auf nordwestsächsischen Äckern. – Arch. Moll. **92** (5/6): 227–230. < 5.3; 5.4; 7.2; 7.5; -/1/->
049. GEILER, H. (1976): Biometrische Bearbeitung der Schalen einer Teilpopulation der Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera* L.) aus dem oberen Vogtland (Sachsen) im Vergleich zu Angaben anderer Autoren über europäische, insbesondere nordeuropäische Herkünfte (Mollusca, Lamellibranchiata). – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **5** (1): 75–90. < 2.1; 3.4; 6.8; -/-1>
050. GEYER, D. (1927): Unsere Land- und Süßwasser-Mollusken. Einführung in die Molluskenfauna Deutschlands. – 3. vollst. neu bearb. Aufl., I–XII, 224 S., 33 T., Stuttgart. < 1.5.1; 1.7; 1.8.1; 2.1; 2.3; 2.4; 2.12; 4.6; 5.7; 5.10; 7.1; 7.4; 7.5; 7.7; 7.8; 8.1.1; 8.1.3; 8.15; 9.2; 1/15/->
051. HALDEMANN, R. (1990): Die Gastropodenfauna des Burgberges Rochsburg bei Karl-Marx-Stadt, mit Neufund von *Helicodiscus singleyanus* (PILSBRY) für die Fauna der DDR. – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **15** (1): 73–80. < 8.1.1; 8.1.2; 1/55/->
052. HERR, O. (1924): Zur Geschichte der Perlenfischerei in der Oberlausitz. – Abh. naturf. Ges. Görlitz **29** (2): 65–79. < 2.2; 8.1.3; -/-1>

053. HERTEL, R. (1956): Praehistorische Funde von *Margaritana auricularia* SPGLR. und *Margaritana margaritifera* L. in Sachsen. – Abh. Ber. Mus. Tierkde. Dresden **23** (1): 1–5. < 9.2 >
054. HERTEL, R. (1958): Die Flußperlmuschel (*Margaritana margaritifera* L.) in Sachsen. – Abh. Ber. Mus. Tierkde. Dresden **24**: 57–82, 5 Tafeln. < 8.1.3; -/-/1 >
055. HERTEL, R. (1959): Die Flußperlmuschel – ein aussterbendes Tier unserer Heimat. – Sächs. Heimatbl. **5** (2): 93–100. < 10.1; -/-/1 >
056. HESSE, E. (1921): Einige faunistische Mitteilungen über einheimische Mollusken. 1. Beitrag zur Molluskenfauna der sächsischen Oberlausitz. – Arch. Moll. **53**: 237–243. < 7; 8.1; 5/31/2 >
057. HESSE, E. (1921): Einige faunistische Mitteilungen über einheimische Mollusken. 3. Zum Vorkommen von *Physa acuta* DRAP. im Botanischen Garten der Universität Leipzig. – Arch. Moll. **53**: 243–244. < 8.1; 1/-/ >
058. HEYNE, E. R. (1931): Sächsische Mollusken-Funde. Mitgeteilt von E. R. Heyne, Großenhain. Nebst einigen Anmerkungen von A. SCHLECHTER. – Sber. Isis Dresden **1930**: 125–134. < 8.1.3; 22/47/4 >
059. HONIGMANN, H. L. (1906): *Limnaea (Gulnaria) ovata* DRAP. var. *köhleri*, var. nova. – Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges. **38**: 45–46. < 2.1; 6.11; 12.1; 1/-/ >
060. ISRAEL, W. (1910): Beiträge zur Kenntnis der Fauna der Weißen Elster. – Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges. **42** (4): 173–181. < 2.2; 3.4; 7.1; 8.1.1; 9.2; -/-/3 >
061. ISRAEL, W. (1920): Die Perlenmuschel im Görlitzbache ausgestorben. – Arch. Moll. **52**: 94–95. < 10; -/-/1 >
062. JACOB, U. (1980): Eignen sich terrestrische Gastropoden als Bioindikatoren für die Belastung der Atmosphäre in Siedlungs- und Industriegebieten? – Wiss. Z. Karl-Marx-Univ. Leipzig, Math.-naturwiss. R. **29** (6): 598–606. < 2.6; 7.1; 8.1.2; -/67/- >
063. JAECKEL, S. G. A. (1937): Zur Molluskenfauna der Sächsischen Schweiz. – Arch. Moll. **69** (1/2): 218–224. < 7.4; 8.1.3; 5/63/6 >
064. JAECKEL, S. H. & PFTZNER, I. (1957): Die Weichtiere der Sächsischen Schweiz. – Mitt. Berl. Malakol. **11**: 169–187. < 7.4; 7.5; 7.8; 8.1.3; 4/45/- >
065. JORDAN, H. (1879): Die Mollusken der Preussischen Oberlausitz. – Jb. dtsch. malak. Ges. **6**: 291–384, Taf. 8–9. < 7.4; 7.7; 7.8; 8.1.3; 24/62/11 >
066. JURICH, D. (1963): Faunistisch-ökologische Untersuchungen der Mollusken des Pleißetal zwischen Leipzig und Böhmen. Staatsexamens-Arbeit. Karl-Marx-Universität Leipzig, Zoologisches Institut. 45 S. < 7; 8.1.3; 8/31/2 >
067. KERNEY, M. P., CAMERON, R. A. D. & JUNGBLUTH, J. H. (1983): Die Landschnecken Nord- und Mitteleuropas. Ein Bestimmungsbuch für Biologen und Naturfreunde. – 384 S., 368 Ktn. (incl. 24 Farbtafeln), Hamburg & Berlin. < 1.1; 1.5.1; 1.7; 1.8.1; 1.8.2; 2.1; 2.4; 2.6; 4.6; 5.1; 5.2; 5.10; 7.1; 7.4; 7.6; 7.7; 7.8; 8.1.3; 8.1.5; 8.2.1; 8.2.2; -/16/- >
068. KLAUSNITZER, B. (1965): Der Fundort von *Balea perversa* in Bautzen. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **40** (11): 17–18. < 8.1.2; -/11/- >
069. KLAUSNITZER, B. (1965): Zur Molluskenfauna des Proitschenberges bei Bautzen. – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **1** (2): 165–171. < 7.4; 7.8; 8.1.2; -/28/- >
070. KLAUSNITZER, B. (1966): *Valvata pulchella* STUDER (Gastropoda) in Sachsen. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **41** (15): 51–53. < 8.1; 8.1.2; 11/2/1 >
071. KLAUSNITZER, B. (1968): Zur Molluskenfauna des Weißenitztales und einiger Nebentäler bei Tharandt. – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **2** (2): 199–203. < 8.1.2; -/61/- >
072. KLAUSNITZER, B. (1994): *Potamopyrgus antipodarum* (GRAY) in der Oberlausitz (Mollusca). – Veröff. Mus. Westlausitz Kamenz **17**: 27–31. < 8.1.2; 8.2.1; 2/1/- >
073. KLAUSNITZER, B. & HÜBNER, M. (1989): Zur Landschneckenfauna des Stadtgebietes von Leipzig (Gastropoda, Stylommatophora). – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **14** (2): 119–124. < 7.3; 8.1.2; -/19/- >

074. KLAUSNITZER, H. & KLAUSNITZER, B. (1995): *Chondrula tridens* (O. F. MÜLLER, 1774) (Gastropoda) lebend in Sachsen. – Veröff. Mus. Westlausitz Kamenz **18**: 32–34. <8.1.2; -/8/->
075. KÖHLER, J. A. E. (1873): Verzeichnis der im Voigtlände gefundenen Gasteropoden und Conchiferen. – Sber. Isis Dresden **1874**: 25–32. <8.1.3; 10/41/5>
076. KÖHLER, J. A. E. (1885): Über das in Schneeberg und dessen Umgebung beobachtete Auftreten der Bänderung bei einigen Arten der Gattung *Helix*. – Mitt. Wiss. Ver. Schneeberg Umgebung **2**: 98–101. <2.1; 6.11; 8.1.2; -/3/->
077. KÖHLER, J. A. E. (1885): Gehäuse bauende Landschnecken im Bereich erzgebirgischer und vogtländischer Schlösser oder deren Ruinen. – Jhber. Ver. Naturk. Zwickau **1886**: 24–28. <7.3; 8.1.2; -/26/->
078. KÖRNIG, G. (1981): *Itala itala* (G. v. MARTENS) in Sachsen wiedergefunden (Gastropoda, Stylommatophora, Clausiliidae). – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **7** (2): 195–196. <8.1.2; -/4/->
079. LÄNGERT, H. (1992): Zwei Weinbergschneckenvorkommen im Kreis Kamenz. – Veröff. Mus. Westlausitz Kamenz **16**: 95–96. <8.1.2; -/1/->
080. LÄSSIG, A. (1994): Die Molluskentaxozönose des Leipziger Elster-Saale-Kanals. – Veröff. Naturkundemus. Leipzig **12**: 49–63. <7; 7.6; 8.1.2; 10/-/2>
081. LFUG (1993): Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie. – Gewässergütebericht Elbe 1992. 39 S. <7.6; 8.1.3; 5/-/3>
082. MÄDLER, K. (1992): Untersuchungen zum Makrozoobenthon und Fischbestand im sächsischen Bereich der Elbe (Epipotamal). – Ber. Zentr. Meeres-Klimaforsch. Hamburg **24**: 5–10. <8.1.3; 4/-/2>
083. MÄDLER, K. (1994): Manifestation von Bestandsänderungen des Makrozoobenthon im sächsischen Teilabschnitt der Elbe bis Herbst 1993. – Ber. Zentr. Meeres- u. Klimaforsch. Hamburg, Reihe E **7**: 3–10. <8.1.3; 4/-/2>
084. MÄDLER, K. (?): Die Entwicklung des Makrozoobenthon im sächsischen Elbeabschnitt in den Jahren 1985 bis 1994. Manuskrift. Deutsche Gesell. für Limnologie e. V. <8.1.3; 4/-/3>
085. MARTELL, P. (1915): Zur Geschichte der Perlenfischerei in Sachsen. – Mitt. Landesvereins Sächs. Heimatsch. **4** (1914–1915): 471–475. <2.2; 11.4; -/-/1>
086. MARTENS, E. v. (1870): Zur Literatur der Mollusken Deutschlands: II. Mitteldeutsche Bergländer. – Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges. **2**: 3–5, 17–21, 33–38, 49–54, 65–67. <13.2>
087. MATHE, G. (1982): Der Kalktuff von Niedervogelgesang im Elbsandsteingebirge. – Abh. Mus. Mineralogie Geologie Dresden **31**: 177–180. <9.2>
088. MATZKE, M. (1961): Über Trockenheitsresistenz bei *Planorbarius corneus* und *Lymnaea stagnalis*. – Arch. Moll. **90** (4/6): 185–189. <6.9; 2/-/1>
089. MATZKE, M. (1962): Über eine Population von *Cepaea hortensis* mit extrem kleinen Gehäusen. – Mitt. dtsch. malak. Ges. **1** (1): 10–11. <2.1; -/1/->
090. MATZKE, M. (1963): Eine Schalenmißbildung bei *Anodonta cygnea*. – Mitt. dtsch. malak. Ges. **1** (4): 50. <2.1; -/-1>
091. MATZKE, M. (1965): Betreiben die Drosseln unter den Schnirkelschnecken eine unbewußte Selektion nach Dunkelheitsgraden der Gehäuse? – Beitr. Vogelkde. **10** (4): 309–311. <2.1; 5.7; 6.11; -/2/->
092. MATZKE, M. (1965): Die Molluskenfauna in den Forsten und Wäldern bei Lichtenstein am Fuße des Erzgebirges. – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **1** (2): 139–157. <7.4; 7.7; 7.8; 8.1.2; 6/22/2>
093. MATZKE, M. (1965): Wassermollusken im Naturschutzgebiet „Großhartmannsdorfer Teich“. – Mitt. dtsch. malak. Ges. **1** (6): 69–70. <8.1.2; 8/-/2>
094. MATZKE, M. (1969): *Boettgerilla vermiciformis* bei Lichtenstein am Fuße des westlichen Erzgebirges. – Mitt. dtsch. malak. Ges. **2** (13): 22–24. <7.8; 8.1.2; -/10/->

095. MATZKE, M. (1969): Zur Gastropodenfauna auf einigen alten Bergbauhalden im Gebiet von Brand-Erbisdorf bei Freiberg in Sachsen. – Mitt. dtsch. malak. Ges. **2** (15): 121–133. < 7.8; 8.1.2; -/23/->
096. MATZKE, M. (1971): Zur Gastropodenfauna in den Forsten und Wäldern bei Lichtenstein am Fuße des Erzgebirges. – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **3** (1): 123–134. < 7.8; 8.1.2; -/12/->
097. MATZKE, M. (1973): Vergleich der Gastropodenfauna einiger Fichtenbestände des oberen und mittleren Berglandes im Thüringer Wald und des Hügellandes im Erzgebirgsvorland. – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **4** (1): 55–58. < 7.5; 8.1.2; -/9/->
098. MATZKE, M. (1976): Die Gastropoden auf den Halden des Lugau-Oelsnitzer Steinkohlenreviers. – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **5** (1): 1–19. < 7.4; 7.5; 7.8; 8.1.2; -/14/->
099. MATZKE, M. (1976): Zur Schneckenbesiedlung von Auenwiesen im Süden der Deutschen Demokratischen Republik. – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **5** (1): 129–132. < 7.8; 8.1.2; -/10/->
100. MATZKE, M. (1979): Landgastropoden innerhalb einer Kleinstadt am Beispiel von Lichtenstein am Fuße des Westerzgebirges. – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **6** (1): 145–167. < 7.3; 7.7; 7.8; 8.1.2; -/26/->
101. MATZKE, M. (1985): *Arion intermedius* NORMAND im Forst bei Lichtenstein am nördlichen Fuße des Westerzgebirges (Gastropoda, Stylommatophora, Arionidae). – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **11** (1): 55–56. < 8.1.2; -/10/->
102. MATZKE, M. (1985): Synanthrope Besiedlungen mit Landschnecken bei Schlössern und Burgen am nördlichen Fuße des Westerzgebirges und in Halle (Saale) (Gastropoda). – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **10** (2): 131–138. < 7.3; 8.1.2; -/25/->
103. MATZKE, M. (1988): Mollusken in den Teichen des Rüsdorfer Waldes bei Hohenstein-Ernstthal am nördlichen Fuße des Westerzgebirges. – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **13** (2): 175–176. < 8.1.2; 8/-/->
104. MATZKE, M. (1989): Synanthrope Besiedlung von Parkanlagen am nördlichen Fuße des Westerzgebirges mit Gastropoden. – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **14** (2): 155–159. < 7.3; 8.1.2; -/15/->
105. MATZKE, M. (1990): Veränderungen der Gastropodenassoziation eines jungen Bergahorn-Forstbestandes bei Oelsnitz im Erzgebige innerhalb von 17 Jahren. – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **15** (1): 81–84. < 7.8; 8.1.2; -/15/->
106. MATZKE, M. (1992): Gastropoden im Neudörfler Wald zwischen Ortmannsdorf, Heinrichsort, Röditz und Oelsnitz im Erzgebirge. – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **16** (1): 91–99. < 8.1.2; -/23/->
107. MATZKE, M. (1992): Vergleich der Schneckenbesiedlung zweier benachbarter Felddraine mit entgegengesetzter Exposition. – Mitt. dtsch. malak. Ges. **49**: 19–22. < 7; 8.1.2; -/5/->
108. MATZKE, M. (1993): Sukzessionsbedingte Unterschiede von Gastropodenassoziationen auf Halden des Lugau-Oelsnitzer Steinkohlenreviers. – Mitt. dtsch. malak. Ges. **50/51**: 55–59. < 7; 8.1.2; -/11/->
109. MATZKE, M. (1994): Gastropodenbesiedlung von Felddrainen am nördlichen Fuße des Westerzgebirges. – Mitt. dtsch. malak. Ges. **53**: 1–13. < 8.1.2; 1/31/->
110. MATZKE, M. & WETZEL, H. (1969): *Oxychilus draparnaudi* in Merseburg bei Halle und in Pockau (Erzgebirge). – Mitt. dtsch. malak. Ges. **2** (15): 134–135. < 8.1.2; -/1/->
111. MENTZEN, R. (1925): Die Unioniden Schlesiens. – Abh. naturf. Ges. Görlitz **29** (2): 1–64. < 8.1.3; -/-6>
112. METZNER, P. (1916): Beitrag zur Kenntnis der Mollusken der Oberlausitz. – Ber. naturwiss. Ges. Isis Bautzen **1913/1915**: 43–45. < 8.1.3; 20/33/7 >
113. MOELLENDORFF, O. v. (1871): Nachtrag zu dem Verzeichnis der in der Preußischen Oberlausitz vorkommenden Binnenmollusken. – Abh. naturf. Ges. Görlitz **14**: 68. < 8.1.3; 7/12/3 >

114. NEUMANN, E. (1893): Die Conchylien von Chemnitz und seiner Umgegend. – Ber. naturwiss. Ges. Chemnitz **1889/92** (12): LI–LIV. < 8.1.2; 13/25/6 >
115. NEUMANN, E. (1893): Die Molluskenfauna des Königreichs Sachsen. – Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges. **25**: 47–64. < 8.1.3; 29/72/13 >
116. PECK, R. (1859): Verzeichnis der in der Preußischen Oberlausitz vorkommenden Land- und Süßwassermollusken. – Abh. naturf. Ges. Görlitz **9**: 196–202. < 8.1.3; 17/38/7 >
117. PECK, R. (1865): Nachtrag zu dem Verzeichnis der in der Preußischen Oberlausitz vorkommenden Land- und Wassermollusken. – Abh. naturf. Ges. Görlitz **12**: 126–130. < 8.1.3; 17/52/13 >
118. PFEFFER, J. (1913): *Arianta arbustorum* L. J. *lutescens* DUM. et MORT. – Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges. **45** (2): 89–92. < 6.11; -/2/- >
119. PFITZNER, I. (1953): Beitrag zur Molluskenfauna des Elbsandsteingebirges. – Mitt. Berliner Malak. **1/2**: 23–25. < 8.1.3; 4/26/1 >
120. REIBISCH, TH. (1855): Ueber die Varietäten der *Helix nemoralis* L. und *Hel. hortensis* MÜLL. – Allg. dtsch. naturh. Ztg. N. F. **1**: 283–292. < 6.11; -/2/- >
121. REIBISCH, TH. (1855): Die Mollusken, welche bis jetzt im Königreiche Sachsen aufgefunden wurden, nebst Angabe ihres Vorkommens und ihrer Fundorte. – Allg. dtsch. naturh. Ztg. N. F. **1**: 409–432. < 8.1.3; 26/66/13 >
122. REIBISCH, TH. (1861): Über im Lehm von Priesa bei Meißen aufgefundene Schnecken. – Sber. Isis Dresden **1861** (10–12): 121. < 9.2 >
123. REIBISCH, TH. (1862): Über Conchylien, *Paludina vivipara* etc. – Sber. Isis Dresden **1862** (10–12): 230–231. < 12.2; 2/9/- >
124. REIBISCH, TH. (1890): Über zwei seltenere Lungenschnecken (*Daudebardia brevipes* und *rufa*) in der Umgegend von Dresden. – Sber. Isis Dresden **1889**: 3. < 8.1.1; -/2/- >
125. REIBISCH, TH. (1892): Verzeichnis der bisher in den diluvialen Mergeln von Cotta bei Dresden aufgefundenen Conchylien. – Sber. Isis Dresden **1892**: 8–12. < 9.2 >
126. REIBISCH, TH. (1899): *Helix candidans* im Plauenschen Grunde eingeführt. – Sber. Isis Dresden **1898**: 4. < 8.2.3; -/1/- >
127. REICHERT, W. (1927): Ökologische Beobachtungen über die positive Reaktionsfähigkeit der Gehäuseschnecken gegenüber Kalkboden. – Arch. Moll. **59**: 305–312. < 7.4; -/16/- >
128. REISE, H., BACKELJAU, T. & SEIDEL, D. (1996): Erstnachweise dreier Schneckenarten und weitere malakofaunistisch bemerkenswerte Funde aus der Oberlausitz. – Ber. naturf. Ges. Oberlausitz **5** (5): 39–47. < 8.1.1; 4/3/- >
129. REISE, H. & SCHNIEBS, K. (1997): *Deroeras rodnae* GROSSU & LUPU 1965 in der Sächsischen Schweiz (Sachsen) (Pulmonata: Agriolimacidae). – Mitt. dtsch. malak. Ges. **59**: 15–17. < 8.1.1; 8.1.2; -/1/- >
130. RENSCH, B. (1937): *Semilimax cotulae* in deutschen Mittelgebirgen. – Arch. Moll. **69** (1/2): 57–58. < 2.1; 8.1.1; -/1/- >
131. RIEDEL, R. (1963): Gibt es noch Perlmuscheln im Vogtland? – Kulturbote Musikwinkel **10**: 18–20. < 10.1; 10.2; -/-1 >
132. RITTER, L. (1956): Ein Beitrag zur Molluskenfauna der Görlitzer Umgebung: Zusammenstellung der auf der Landeskrone vorkommenden Schnecken. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **35** (1): 129–133. < 8.1.2; -/33/- >
133. ROSSMÄSSLER, E. A. (1853): Bemerkungen über die europäischen Najaden. – Z. Malakozool. **10**: 10–16. < 4.6; 8.1.1; 8.1.2; -/-3 >
134. RUDAU, B. (1961): Die Flußperlmuschel im Vogtland in Vergangenheit und Gegenwart. – Mus.-R. vogtländ. Kreismus. Plauen **23**: 1–59. < 2.1; 2.2; 8.1.3; 10.1; 10.2; -/-1 >
135. SCHARF, R. (1969): Beitrag über Limnologie und Wassergüte des Spreeoberlaufes. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **44** (4): 1–18. < 7; 8.1.3; 2/-/- >

136. SCHIEMENZ, H. (1962): Schutzmaßnahmen für die Flußperlmuschel. – Naturschutzarb. naturndl. Heimatforsch. Sachsen **4**: 58–60. < 10.1; 10.2; -/-1 >
137. SCHLECHTER, A. (1954): Über Land- und Wasserschnecken in der Umgebung von Kamenz/Sachsen. – Abh. Ber. Mus. Tierkde. Dresden **22** (1): 88–97. < 8.1.3; 28/46/- >
138. SCHLESCH, H. (1928): Nachtrag zu „Über Abnormitäten der Färbung, der Windungsrichtung und der Gehäusebildung bei den Clausiliiden“. – Arch. Moll. **60** (1): 33–51. < 2.1; 2.8; 13.1; -/-1 >
139. SCHMID, G. (1963): Zur Verbreitung und Anatomie der Gattung *Boettgerilla*. – Arch. Moll. **92** (5/6): 215–225. < 2.1; 2.4; 2.5; 8.1.1; -/-1 >
140. SCHMIDT, A. (1851): Malakologische Mitteilungen. Ueber einen von Hrn. BERNH. AUERSWALD, Lehrer der ersten Bürgerschule in Leipzig entdeckten neuen *Planorbis*. – Z. Malakozool. **8**: 179–192. < 2.1; 4.6; 12; 1/-/- >
141. SCHMIDT, A. (1854): Malakologische Mitteilungen. – Malak. Bl. **1**: 1–25. < 8.1.1; -/-1 >
142. SCHMIDT, S. & WINKELMANN, C. (1998): Die Wassermolluskenfauna einer Teichgruppe in der Oberlausitz. – Institut für Hydrobiologie, TU Dresden: 30 S. < 7; 8.1.2; 23/-/2 >
143. SCHNIEBS, K. (1994): Die Tierwelt des sächsischen Elblaufes. Weichtiere. – Landesver. sächs. Heimatsch. Mitt. **3**: 39–40. < 8.1.3; -/-1 >
144. SCHNIEBS, K. & REISE, H. (1997): Auswertung des Herbsttreffens-Ost der DMG, 18.–20.10.1996 in Ottendorf (Sachsen). Erstfunde von *Trichia lubomirskii* und *Arion alpinus*. – Mitt. dtsch. malak. Ges. **59**: 33–36. < 8.1.1; 8.1.3; 2/52/3 >
145. SCHNIEBS, K., REISE, H. & BÖSSNECK, U. (1996): Rote Liste Land- und Süßwassermollusken. – Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege 1996. 15 S. [Hrsg. Sächs. LfUG]. < 10.1; 40/121/23 >
146. SIMROTH, H. (1883): Über rein weibliche Exemplare von *Limax laevis*. – Sber. naturf. Ges. Leipzig **10** (1884): 74–75. < 2.4; -/-1 >
147. SIMROTH, H. (1884): Über die deutschen Arion-Arten und ihre Färbung. – Sber. naturf. Ges. Leipzig **11** (1885): 19–22. < 6.11; -/-5/- >
148. SIMROTH, H. (1886/87): Über die Vitrinen. – Sber. naturf. Ges. Leipzig **13/14** (1888): 40–45. < 2.4; -/-3/- >
149. SIMROTH, H. (1887): Neuer Fundort für *Daudebardia brevipes*. – Malak. Bl. (N. F.) **9**: 21. < 8.1.1; 8.1.2; -/-1 >
150. SIMROTH, H. (1892/93): Ein neuer sächsischer Fundort für *Amalia marginata*. – Sber. naturf. Ges. Leipzig **19/21** (1895): 40–41. < 8.1.1; -/-1 >
151. SIMROTH, H. (1894): Die Spermatophore von *Arion hortensis*. – Sber. naturf. Ges. Leipzig **19/21** (1895): 115–116. < 2.4; -/-1 >
152. SIMROTH, H. (1894): Nachträge zu dem Aufsatz von F. NEUMANN: Die Molluskenfauna des Königreiches Sachsen. – Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges. **26** (7–8): 130–133. < 8.1.3; 8/32/- >
153. STEFFENS, R. (1987): Jahresbericht über die vom Aussterben bedrohten sowie ausgewählte bestandsgefährdete Tierarten in Sachsen. – Naturschutzarb. Sachsen **8**: 61–64. < 10.1; 10.2; -/-1 >
154. STEUSLOFF, U. (1940): Ein Beitrag zur Molluskenfauna von Görlitz: *Vertigo heldi* und *Gyraulus rossmaessleri*. – Abh. naturf. Ges. Görlitz **33** (2): 77–84. < 8.1.2; 11/29/4 >
155. THIELE, J. (1893): *Acicula polita* HARTM. – Sitzungsber. Isis Dresden **1892**: 25. < 8.1.1; -/-1 >
156. TRÜBSBACH, P. (1934): Die geographische Verbreitung der Gastropoden im Gebiete der Zschopau nebst biologischen Untersuchungen. – Ber. naturw. Ges. Chemnitz: 15–98, 1 Karte. < 7.4; 7.5; 8.1.3; 17/86/12 >
157. TRÜBSBACH, P. (1937): Seltene Clausilien in Deutschland. – Arch. Moll. **69** (1/2): 51–52. < 8.1.1; 8.1.2; -/-5/1 >
158. TRÜBSBACH, P. (1943): Der Kalk im Haushalte der Mollusken. – Arch. Moll. **75** (1): 1–23. < 7.4; 7.5; 7.6; 7.8; -/-7/- >

159. TRÜBSBACH, P. (1947): Der Kalk im Haushalte der Mollusken 2., mit besonderer Berücksichtigung des physiologischen Vorgangs der Schalenbildung. – Arch. Moll. **76**: 145–162. < 6.2; 7.4; 7.6; 7.8; -/10/->
160. VATER, G. (1965): Die Färbung der Schnirkelschnecken *Cepaea hortensis* (MÜLL.) und *Cepaea nemoralis* (L.) als Differentialmerkmal bei Populationsuntersuchungen. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **40** (2): 1–88. < 1; 2.1; 6.1; -/2/->
161. VATER, G. (1966): *Boettgerilla vermiciformis* WIKTOR, 1959 (Gastropoda) auch in der Oberlausitz. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **41** (15): 49–50. < 8.1.2; 8.2; 1/19/->
162. VATER, G. (1966): *Vitrinobrachium breve* bei Görlitz. – Mitt. dtsch. malak. Ges. **1** (8): 127–128. < 8.1.2; -/7/->
163. VATER, G. (1966): *Vitrinobrachium breve* (FÉR.) und andere Vitriniden (Gastropoda) in der nächsten Umgebung von Görlitz. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **41** (15): 45–47. < 8.1.2; -/8/->
164. VATER, G. (1972): Molluskenfaunistik in der östlichen Oberlausitz. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **47** (2): 39–41. < 13.2; 13.3; 1/3/->
165. VATER, G. (1974): Färbungsstudien an Vitriniden zur Prüfung von Differentialmerkmalen. – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **4** (1): 97–107. < 1.8.1; 2.1; -/4/->
166. VATER, G. (1977): Zur Biologie von *Vitrinobrachium breve* (FÉR.) (Gastropoda, Vitrinidae). – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **5** (2), 285–296. < 1.1; 3.2; 5.3; -/7/->
167. VATER, G. (1986): Einige Beobachtungen an *Arion distinctus* MABILLE 1868. – Proc. 8th Intern. Malacol. Congress, Budapest, **1983**: 277–280. < 5.1; 6.8; 6.11; -/2/->
168. VATER, G. (1996): Comparative investigation of different stages of embryonic development of *Derooceras laeve* (O. F. MÜLLER 1774) and *Derooceras agreste* (LINNAEUS 1758). – Malacological Review, Suppl. **6**: 53–54. < 3.2; -/2/->
169. VOHLAND, A. (1907): Die Land- und Süßwassermollusken des Triebisch-Fluß- und Bachgebietes mit Berücksichtigung der im Robschützter Kalktuff vorkommenden Fossilien. – Sber. naturf. Ges. Leipzig **33**: 30–77. < 7.4; 8.1.3; 9.2; 7/63/1 >
170. VOHLAND, A. (1908): Streifzüge im östlichen Erzgebirge. – Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges. **40** (4): 163–173. < 8.1.3; 1/47/->
171. VOHLAND, A. (1910): Ein fossiliführender Kalksinter im Gebiet der Wilden Sau. – Sber. Isis Dresden **1910**: 120–139. < 9.2 >
172. VOHLAND, A. (1910): Streifzüge im östlichen Erzgebirge: Ein Beitrag über Flußanspülungen. – Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges. **42** (1): 1–12. < 7.1; 8.1.1; 3/20/->
173. VOHLAND, A. (1911): Ein Perlenvorkommen in 1693. – Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges. **43** (4): 182–185. < 2.2; -/-1 >
174. VOHLAND, A. (1913): Der schneckenführende Elstermergel von Rüssen-Storkwitz. – Sber. Isis Dresden **1913**: 12–26. < 9.2 >
175. VOHLAND, A. (1913): Zum Winterdeckel von *Pomatia pomatia* L. – Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges. **45** (1): 26–32. < 2.1; 7.5; -/1/->
176. VOHLAND, A. (1921): Die Schnecken des Sau- und Triebischtales. – Unsere Heimat, Wilsdruff **10** (1/4): 1–16. < 8.1.3; -/64/->
177. WÄCHTLER, W. (1925): Die Gastropodenfauna des sächsischen Vogtlandes. – Mitt. Vogtländ. Ges. Naturforsch. **1**: 11–34. < 8.1.3; 16/73/->
178. WEISE, A. (1884): Über das Vorkommen der Gehäuseschnecken und Muscheln in der südlichen Oberlausitz. – Sber. Isis Dresden **1883** (1884): 102–104. < 8.1.3; 14/40/7 >
179. WEISE, A. (1886): Die Natur Ebersbachs und seiner nächsten Umgebung. – Festschrift des Humboldt-Vereins in Ebersbach zur Feier seines 25-jährigen Bestehens am 20. October 1886, Ebersbach, **1886**: 1–26. < 8.1.2; 8/15/5 >
180. WETZEL, H. (1972): Ökologisch-faunistische Untersuchungen der Landgastropoden einiger Waldgebiete des Erzgebirges. – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **3** (2): 277–307. < 7.8; 8.1.2; -/24/->

181. WICHMANN, TH. (1877): Zur Molluskenfauna von Zwickau. – Jber. Ver. Naturkde. Zwickau **1876**: 30–34. < 8.1.2; 15/25/4 >
182. WILSDORF, E. M. (1868): Die Gattung *Helix* und ihre Vertreter in der Umgegend von Chemnitz. – Ber. naturwiss. Ges. Chemnitz **2** (1864/68): 48–51. < 8.1.2; -/15/- >
183. WOHLBEREDT, O. (1893): Nachtrag zu dem Verzeichnis der in der Preußischen Oberlausitz vorkommenden Land- und Wassermollusken von R. PECK. – Abh. naturf. Ges. Görlitz **20**: 167–180. < 8.1.3; 28/80/14 >
184. WOHLBEREDT, O. (1899): Molluskenfauna des Königreichs Sachsen. – Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges. **31** (1/4): 1–20, 33–56. < 4.6; 8.1.3; 13.2; 29/87/15 >
185. WOHLBEREDT, O. (1899): Nachtrag zur Molluskenfauna des Königreichs Sachsen. – Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges. **31** (7/8): 97–112. < 2.2; 8.1.3; 13.2; 2/9/2 >
186. WOLSCHKE, O. (1868): Verzeichnis der in der Umgebung Annabergs gefundenen lebenden Gehäuse-Schnecken. – Jber. Annaberg-Buchholzer Ver. Naturk. **1**: 43. < 8.1.2; 14/19/- >
187. ZEISSLER, H. (1960): Die Schnecken des Tharandter Kirchberges. – Arch. Moll. **89** (4/6): 171–174. < 8.1.2; -/39/- >
188. ZEISSLER, H. (1961): Die Schnecken des Rabenauer Grundes bei Dresden. – Arch. Moll. **90** (1/3): 51–56. < 8.1.2; -/50/- >
189. ZEISSLER, H. (1963): Die Besiedlung eines künstlich gegrabenen Wasserbeckens mit Schnecken. – Mitt. dtsch. malak. Ges. **1** (2): 35–36. < 8.2; 8/-/- >
190. ZEISSLER, H. (1964): *Boettgerilla vermiciformis* WIKTOR, eine für Sachsen neue Nacktschnecke und ihre Begleitfauna (Mollusca, Pulmonata). – Zool. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **26**: 278–280. < 8.1.1; 8.1.2; -/15/- >
191. ZEISSLER, H. (1964): Mollusken aus einem Verteidigungsgraben der ältesten Leipziger Burg. – Ausgrabungen u. Funde **9** (2): 106–109. < 7.3; 8.1.2; 1/12/1 >
192. ZEISSLER, H. (1964): Die rezenten Schnecken an der Wiprechtsburg bei Groitzsch (Bez. Leipzig). – Mitt. dtsch. malak. Ges. **1** (5): 54–56. < 8.2; 8.1.2; -/9/- >
193. ZEISSLER, H. (1964): Wassermollusken im nordwestlichen Teil der Leipziger Aue. – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **1** (1): 1–37. < 2.1; 4.5; 8.1.2; 8.2.1; 9; 32/-/17 >
194. ZEISSLER, H. (1965): *Theodoxus fluviatilis* und *Pseudanodontia complanata* bei Leipzig. – Mitt. dtsch. malak. Ges. **1** (6): 78–79. < 8.1.2; 1/3/4 >
195. ZEISSLER, H. (1970): Einige rezente und subfossile Molluskenfaunen aus deutschen Burggräben. – Mitt. zool. Ges. Braunau **1** (9): 162–169. < 7.3; 8.1.2; 9.2; 13/17/3 >
196. ZEISSLER, H. (1971): Schnecken im Auenwaldgebiet nordwestlich von Leipzig. – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **3** (2): 175–223. < 8.1.2; 12/60/- >
197. ZEISSLER, H. (1973): Das Schrifttum über Sachsens Schnecken und Muscheln seit BÜTTNERS Bibliographie von 1938 bis zum Jahre 1970. – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **4** (1): 1–7. < 13 >
198. ZEISSLER, H. (1977): Mollusken aus dem Gebiet zwischen Markkleeberg-Zöbigker, Coswig und Zwenkau vor Einsetzen des Braunkohlen-Abbaues. – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **5** (2): 167–195. < 8.1.2; 24/41/10 >
199. ZEISSLER, H. (1977): Schnecken im waldigen Westteil der sogenannten „Weißen Mark“ nördlich von Zwenkau bei Leipzig. – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **5** (2): 313–323. < 8.1.2; -/25/- >
200. ZEISSLER, H. (1977): Schnecken in den nordwestlichen Wältern des Leipziger Stadtgebietes. – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **5** (2): 213–236. < 8.1.2; 8.2.2; -/40/- >
201. ZEISSLER, H. (1978): Die Lausitzer Molluskenfunde von ARTHUR SCHLECHTER, Kamenz (8.10. 1895 – 26.4. 1952). – Zool. Abh. Mus. Tierkde. Dresden **35**: 169–202. < 8.1.3; 24/91/11 >
202. ZEISSLER, H. (1978): Schnecken und Muscheln aus zwei Teichen westlich von Brauna, Kreis Kamenz. – Veröff. Mus. Westlausitz **2**: 93–96. < 8.1.2; 9/1/2 >

203. ZEISSLER, H. (1979): Mollusken im Waldgebiet zwischen Leipzig-Lauer, Cospuden und Zöbigker (Kr. Leipzig-Land). – *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden* 6 (1): 89–103. <8.1.2; 13/35/6>
204. ZEISSLER, H. (1979): Zur Schneckenfauna des NSG Tiefental bei Königsbrück. (I) Schnecken im Brennnesselstreifen zwischen Talwiese und Pulsnitz. – *Veröff. Mus. Westlausitz* 3: 47–52. <8.1.2; -/23/->
205. ZEISSLER, H. (1980): Ausführliche Untersuchung der Schneckenfauna im „Eichholz“ bei Zwenkau, Kreis Leipzig-Land. – *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden* 6 (2): 269–300. <8.1.2; 8/41/->
206. ZEISSLER, H. (1980): Landschnecken aus dem Langen Holz bei Grünberg-Straßgräbchen, Kreis Kamenz. – *Veröff. Mus. Westlausitz* 4: 41–49. <8.1.2; 1/29/->
207. ZEISSLER, H. (1981): Mollusken aus drei unter Schutz stehenden Wälzchen bei Frohburg (Bezirk Leipzig). – *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden* 7 (2): 115–123. <8.1.2, 6/45/2>
208. ZEISSLER, H. (1981): Mollusken in den rechten Nebentälchen der Mulde zwischen Dorna und Schmorditz (Kreis Grimma). – *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden* 7 (1): 23–46. <8.1.2; 5/63/3>
209. ZEISSLER, H. (1981): Landschnecken vom Hubrigberg bei Reichenau (Westlausitz). – *Veröff. Mus. Westlausitz* 5: 71–74. <8.1.2; -/9/->
210. ZEISSLER, H. (1982): Landschnecken im Südzipfel des Leipziger Auenwaldes zwischen Leipzig-Lauer und Markkleeberg. – *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden* 8 (1): 63–70. <8.1.2; 5/30/1>
211. ZEISSLER, H. (1982): Mollusken aus den Imnitzer Lachen bei Zwenkau, Kreis Leipzig-Land. – *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden* 8 (1): 81–86. <8.1.2; 13/3/1>
212. ZEISSLER, H. (1982): Mollusken im Kohrener Land (Bezirk Leipzig). – *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden* 8 (2): 167–196. <8.1.2; 12/61/4>
213. ZEISSLER, H. (1982): Mollusken in den Papitzer Lehmlachen (Kreis Leipzig-Land). – *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden* 8 (2): 197–207. <8.1.2; 14/13/2>
214. ZEISSLER, H. (1982): Schnecken vom Hochstein bei Rauschwitz. – *Veröff. Mus. Westlausitz* 6: 89–90. <8.1.2; -/10/->
215. ZEISSLER, H. (1983): Zur Schnecken- und Kleinmuschelfauna NSG Tiefental bei Königsbrück (2) Gesamtüberblick. – *Veröff. Mus. Westlausitz* 8: 35–52. <8.1.2; 2/37/1>
216. ZEISSLER, H. (1984): Mollusken im Naturschutzgebiet „Wölperner Torfwiesen“ und der südlich anschließenden Talböschung (Kreis Eilenburg). – *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden* 10 (1): 39–47. <8.1.2; -/34/1>
217. ZEISSLER, H. (1985): *Ruthenica filograna* (ROSSMÄSSLER) in Westsachsen (Gastropoda: Clausiliidae). – *Heldia* 1 (3): 101–104. <8.1.3; -/1/->
218. ZEISSLER, H. (1985): Mollusken im Hauptrevier des südlichen Leipziger Auenwaldes. – *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden* 10 (2): 109–129. <8.1.2; 17/37/->
219. ZEISSLER, H. (1985): Schnecken im Großen Zschand (Elbsandsteingebirge) (Gastropoda). – *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden* 11 (1): 52–54. <8.1.2; 2/30/1>
220. ZEISSLER, H. (1985): Wassermollusken und Landschnecken im Naturschutzgebiet „Alte See“ bei Grethen (Kreis Grimma). – *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden* 11 (1): 39–49. <8.1.2; 13/13/6>
221. ZEISSLER, H. (1985): Mollusken im Auenwald Laske (Kreis Kamenz). – *Veröff. Mus. Westlausitz* 10: 61–73. <8.1.2; 4/24/2>
222. ZEISSLER, H. (1986): Schnecken im südlichen Leipziger Auenwald beiderseits der Koburger Straße (Gastropoda). – *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden* 11 (2): 135–145. <8.1.2; -/32/->
223. ZEISSLER, H. (1986): Schnecken und Muscheln auf dem Basalt des Großen und Kleinen Winterberges (Elbsandsteingebirge). – *Mitt. Zool. Ges. Braunau* 4 (14): 325–338. <8.1.2; 2/36/1>

224. ZEISSLER, H. (1987): Mollusken aus dem Grunaer Bruch bei Eilenburg sowie aus zwei Waldstücken am Wildenhainer Bruch. – *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden* **12** (1): 49–55. < 8.1.2; -/16/1 >
225. ZEISSLER, H. (1987): Mollusken im Einzugsgebiet der Freiberger Mulde zwischen Wewstewitz und Leisnig (Bezirk Leipzig). – *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden* **12** (1): 57–84. < 8.1.2; 4/54/4 >
226. ZEISSLER, H. (1987): Mollusken im Naturschutzgebiet „Eschefelder Teiche“ (Kreis Geithain). – *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden* **12** (2): 161–171. < 8.1.2; 18/22/3 >
227. ZEISSLER, H. (1987): Mollusken im Naturschutzgebiet „Rohrbacher Teiche“ (Kreis Grimma). – *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden* **12** (2): 153–159. < 8.1.2; 14/11/3 >
228. ZEISSLER, H. (1987): Kamenzer Stadtschnecken. – *Veröff. Mus. Westlausitz* **11**: 42–49. < 7.3; 8.1.2; 1/28/- >
229. ZEISSLER, H. (1987): Reste und Spuren von Molluskenfaunen aus Fließgewässern der südlichen Leipziger Aue. – *Veröff. Naturkundemus. Leipzig* **4**: 89–96. < 8.1.3; 20/-/11 >
230. ZEISSLER, H. (1988): Landschnecken im Waldkomplex „Grünitz“ an der Straße zwischen Schkeuditz und Döhlitz (Kreis Leipzig-Land) (Gastropoda). – *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden* **13** (2): 159–174. < 8.1.2; -/34/- >
231. ZEISSLER, H. (1988): Mollusken im Deutschen Holz bei Eschefeld (Kreis Geithain). – *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden* **13** (1): 59–62. < 8.1.2; 1/20/1 >
232. ZEISSLER, H. (1988): Mollusken im Landschaftsschutzgebiet „Kämmereiforst“ (Kreis Eilenburg). – *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden* **13** (1): 49–58. < 8.1.2; 8/25/1 >
233. ZEISSLER, H. (1988): Schnecken im Schwarzwassertal, bachaufwärts von Nedaschütz (Westlausitz). – *Veröff. Mus. Westlausitz* **12**: 52–53. < 8.1.2; -/20/- >
234. ZEISSLER, H. (1988): Malakofauna schneckenarmer Naturschutzgebiete im Bezirk Leipzig. – *Veröff. Naturkundemus. Leipzig* **5**: 98–94. < 8.1.2; -/15/- >
235. ZEISSLER, H. (1989): Mollusken im Unterteil des Naturschutzgebietes „Kirstenmühle“ südwestlich von Leisnig (Bezirk Leipzig). – *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden* **14** (1): 71–77. < 8.1.2; 3/33/1 >
236. ZEISSLER, H. (1989): Mollusken aus dem Bockholz bei Kossen (Kreis Eilenburg). – *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden* **14** (1): 79–90. < 8.1.2; 13/19/7 >
237. ZEISSLER, H. (1989): Schnecken und Muscheln im Tal des Klosterwassers zwischen Buchholz-Mühle und Ostro (Kreis Kamenz). – *Veröff. Mus. Westlausitz* **13**: 79–85. < 8.1.2; -/26/2 >
238. ZEISSLER, H. (1989): Zur Schneckenfauna des Mühlholzes in Leipzig-Connewitz. – *Veröff. Naturkundemus. Leipzig* **6**: 83–93. < 8.1.2; -/25/- >
239. ZEISSLER, H. (1991): Mollusken in der Muldenaue bei Groitzsch (Kreis Eilenburg). – *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden* **15** (2): 191–203. < 8.1.2; 13/23/6 >
240. ZEISSLER, H. (1991): Mollusken von einigen Flächennaturdenkmälern im Stadt- und Landkreis Leipzig. – *Veröff. Naturkundemus. Leipzig* **9**: 15–28. < 8.1.2; 10/24/1 >
241. ZEISSLER, H. (1991): Mollusken aus Kleingewässern um Kamenz. – *Veröff. Mus. Westlausitz* **15**: 64–72. < 8.1.2; 17/4/6 >
242. ZEISSLER, H. (1992): Mollusken im Statitzwald bei Taucha (Kr. Leipzig-Land). – *Veröff. Naturkundemus. Leipzig* **10**: 35–46. < 8.1.2; 4/28/1 >
243. ZEISSLER, H. (1992): Mollusken im Connewitzer Holz (Stadtgebiet Leipzig). – *Veröff. Naturkundemus. Leipzig* **10**: 47–112. < 8.1.2; 2/42/- >
244. ZEISSLER, H. (1993): Rote Liste der Mollusken im Regierungsbezirk Leipzig als Prodromus für die Rote Liste des Freistaates Sachsen. – *Veröff. Naturkundemus. Leipzig* **11**: 11–15. < 10.2; 12/44/15 >
245. ZEISSLER, H. (1993): Mollusken aus dem Einzugsgebiet der unteren Zschopau bei Waldheim (Sachsen). – *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden* **16** (2): 221–242. < 8.1.2; 8/58/4 >

246. ZEISSLER, H. (1994): Mollusken in und bei dem Flächennaturdenkmal „Alte Halde“ bei Ostrau, Kreis Döbeln (Sachsen). – *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden* **17** (1): 91–98. <8.1.2; -/3/->
247. ZEISSLER, H. (1994): Mollusken im Landschaftsschutzgebiet „Tiergarten“ bei Colditz (Sachsen). – *Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden* **17** (1): 99–114. <8.1.2; 1/40/->
248. ZEISSLER, H. (1995): *Ena montana* (DRAPARNAUD) in Westsachsen. – *Heldia* **2** (3/4): 80–84. <8.1.3; -/1/->
249. ZEISSLER, H. (1995): *Merdigera obscura* (O.F. MÜLLER) in Westsachsen (Gastropoda, Enidae). – *Heldia* **2** (3/4): 85–88. <8.1.3; -/1/->
250. ZEISSLER, H. (1995): Mollusken im Flächennaturdenkmal „Kulke“ bei Lützschena. – Veröff. Naturkundemus. Leipzig **13**: 112–116. <8.1.2; 10/6/3>
251. ZEISSLER, H. (1996): Muscheln in der Hunnenquelle am Bienitz. – Veröff. Naturkundemus. Leipzig **14**: 136–140. <8.1.2; -/-1/>
252. ZEISSLER, H. (1997): Wassermollusken in der Paußnitz einst und jetzt. – Veröff. Naturkundemus. Leipzig **15**: 110–113. <8.1.2; 13/-/3>
253. ZEISSLER, H. (1997): Zwei wertvolle Landschneckenarten im südlichen Leipziger Auenwald. – Natur Natursch. Raum Leipzig, Teil 3: 23–28. <8.1.2; -/27/->

Ergänzungen:

254. BAADE, H. (1989): Der Bierschnegel (*Limax flavus* L.) bei Altenburg und Probleme seiner Häufigkeitsentwicklung in der Gegenwart. – *Mauritiana* (Altenburg) **12** (2): 329–330. <6.8; 7.3; 8.1.1; -/1/->
255. HEUSS, K. (1962): Die Flußperlmuschel. – *Nat. Mus.* **92** (10): 372–376. <2.2; 3.4; 5.3; 7.6; 8.1.1; -/-1/>
256. KLAUSNITZER, B. (1996): Ein Neißegenist mit *Perforatella bidentata* (GMELIN) (Mollusca). – *Ber. naturf. Ges. Oberlausitz* **5** (5): 49–52. <8.1.2; 13/34/7>
257. KUIPER, J. G. J. (1962): Zur Nomenklatur und Verbreitung von *Pisidium pseudosphaerium*. – *Arch. Moll.* **91** (4/6): 183–189. <8.1.1; -/-1/>
258. REISE, H. & BACKELJAU, TH. (1994): *Deroceras panormitanum* (LESSONA & POLLONERA, 1882), sensu GIUSTI, 1986 in Ostsachsen (Gastropoda, Stylommatophora, Agriolimacidae). – *Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz* **68** (1): 71–76. <8.1.1; 8.1.2; 1/13/->
259. ROSENBAUER, A. (1995): Süßwassermolluskengesellschaft unterschiedlich genutzter Teiche in der Oberlausitz. – *Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz* **68** (8): 5–13. <7; 8.1.2; 16/-/4>
260. VOGEL, J. (1966): Faunistisch-ökologische Untersuchungen an Wasserinsekten eines Oberlausitzer Karpfenteiches. – *Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz* **41** (5): 1–28. <8.1.2; 14/1/1>
261. JORDAENS, K., DE WOLF, H., VERHAGEN, R. & BACKELJAU, TH. (1996): Possible outcrossing in natural *Carinaria* populations (Mollusca, Pulmonata). – BCPC Symposium Proceedings No. **66**: 13–20. <5.1; 5.6; -/2/->
262. EHRMANN, P. (1933): Kreis Weichtiere, Mollusca. – In: BROHMER, P., EHRMANN, P. & ULMER, G. [Hrsg.]: *Die Tierwelt Mitteleuropas* **II** (1): 264 S., 147 Abb., 13 Taf. Leipzig. [Unveränderter Nachdruck 1956]. <1.8.1; 2.1; 2.3; 2.4; 2.6; 4.5; 4.6; 5.1; 5.2; 7.1; 7.4; 7.6; 7.8; 8.1.2; 8.1.3; 8.1.5; 8.2.1; 8.2.2; 9.2; 6/37/6>
263. ARNOLD, A. (1988): Die Große Sumpfdeckelschnecke, *Viviparus contectus* (MILLET) im Aquarium. – *Aquarien Terrarien* **35** (8): 277–279. <1.1; 2; 2.1; 5.1; 1/-/->
264. BAER, O. (1964): Zur Ökologie und Schalengestaltung mitteleuropäischer Typen der Flußperlmuschel *Margaritifera margaritifera* (L.). – *Inaugural-Dissertation*; 198 S., 33 Abb., 99 Tab., 1 Karte. Leipzig. <1.4; 1.5.2; 1.6; 2.1; 2.2; 2.6; 2.8; 3.2; 3.4; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.7; 5.10; 6.4; 6.5; 6.6; 6.8; 6.10; 6.11; 7.1; 7.4; 7.5; 7.6; 7.8; 8.1.1; 8.1.3; 8.2.5; 10.1; 10.2; 11.4; -/-1/>

265. BAER, O. & GÖRNER, M. (1978): Letzte Flussperlmuschel-Vorkommen im oberen Saale-Gebiet. – Arch. Natursch. Landschaftsforsch. **18**: 177–185. <1.5.2; 2.1; 3.4; 7.1; 7.4; 7.6; 8.1.3; 8.2.5; 10.1; -/-1>
266. BÖSSNECK, U. (1997): Verbreitung und Ökologie in Thüringen eingeschleppter oder eingewanderten Süßwassermollusken (Mollusca: Gastropoda, Bivalvia). – Thür. Faun. Abh. **4**: 5–32. <8.1.2; 8.2.2; 1/-/->
267. BOETTGER, C. R. (1926): Die Verbreitung der Landschneckengattung *Cepaea* HELD in Deutschland. – Arch. Moll. **58**: 11–24. <7; 7.3; 8.1.1; 8.2.2; -/-2/->
268. FRANZ, V. (1929): Zur Artenfrage der Anodonten. – Arch. Moll. **61**: 241–267. <1.8.1; 2.1; 4.5; 4.6; 12.2; -/-1>
269. FRANZ, V. (1939): Die Unterscheidung der zwei mitteleuropäischen *Anodonta*-Arten *cygnea* (L.) und *piscinalis* NILSS. und die Haupttypen derselben. – Jena. Z. Naturwiss. **72**: 25–210. <1.8.1; 2.1; 2.6; 3.3; 3.4; 4.5; 4.6; 7.1; 8.1.1; 13.3; -/-2>
270. GLÖER, P., MEIER-BROOK, C. & OSTERMANN, O. (1992): Süßwassermollusken. – Ein Bestimmungsschlüssel für die Bundesrepublik Deutschland. [Hrsg.]: Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtung. 10. überarb. u. erw. Aufl., II + 111 S., Hamburg. <1.1; 1.5.1; 1.5.2; 1.7; 1.8.1; 2; 2.1; 2.3; 2.4; 2.5; 2.6; 2.9; 2.12; 3; 4.1; 4.5; 4.6; 5.1; 5.10; 6; 6.1; 6.2; 6.4; 6.8; 6.11; 7; 7.1; 7.2; 7.4; 7.5; 7.6; 7.8; 8; 8.1; 8.1.5; 8.2; 8.2.2; 10.1; 13.1; 36/-/25>
271. GLÖER, P. & MEIER-BROOK, C. (1994): Süßwassermollusken. – Ein Bestimmungsschlüssel für die Bundesrepublik Deutschland. [Hrsg.]: Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtung. 11. überarb. u. erw. Aufl., 136 S., Hamburg. <1.1; 1.5.1; 1.5.2; 1.7; 1.8.1; 2; 2.1; 2.3; 2.4; 2.5; 2.6; 2.9; 2.12; 3; 4.1; 4.5; 4.6; 5.1; 5.10; 6; 6.1; 6.2; 6.4; 6.8; 6.11; 7; 7.1; 7.2; 7.4; 7.5; 7.6; 7.8; 8; 8.1; 8.1.5; 8.2; 8.2.2; 10.1; 13.1; 36/-/24>
272. GLÖER, P. & MEIER-BROOK, C. (1998): Süßwassermollusken. – Ein Bestimmungsschlüssel für die Bundesrepublik Deutschland. [Hrsg.]: Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtung. 12. überarb. u. erw. Aufl., 136 S., Hamburg. <1.1; 1.5.1; 1.5.2; 1.7; 1.8.1; 2; 2.1; 2.3; 2.4; 2.5; 2.6; 2.9; 2.12; 3; 4.1; 4.5; 4.6; 5.1; 5.10; 6; 6.1; 6.2; 6.4; 6.8; 6.11; 7; 7.1; 7.2; 7.4; 7.5; 7.6; 7.8; 8; 8.1; 8.1.5; 8.2; 8.2.2; 10.1; 13.1; 36/-/25>
273. GOLDFUSS, O. (1900): Die Binnenmollusken Mittel-Deutschlands mit besonderer Berücksichtigung der Thüringer Lande, der Provinz Sachsen, des Harzes, Braunschweigs und der angrenzenden Landestheile. 320 S., Leipzig. <1.5.1; 1.5.2; 1.7; 2.1; 2.3; 2.4; 2.6; 2.8; 4.6; 5.1; 5.3; 5.8; 6.1; 6.11; 7.1; 7.4; 8.1.1; 8.1.3; 8.2.1; 8.2.2; 8.2.3; 8.2.5; 9.2; 11.1; 11.3; 11.6; 12.2; 14/9/11>
274. HESSLING, TH. v. (1859): Die Perlmuscheln und ihre Perlen – naturwissenschaftlich und geschichtlich betrachtet. 376 S., Leipzig. <2.1; 2.2; 2.12; 5.3; 6; 7.1; 7.4; 8.1.3; 8.2.5; 11.4; -/-1>
275. ISRAEL, W. (1911): Biologie der europäischen Süßwassermuscheln. 95 S., 9 Abb., 2 Karten, 18 Taf. Stuttgart. <1.5.1; 2.1; 2.2; 2.3; 2.5; 2.6; 2.9; 3.2; 3.3; 3.4; 4.1; 4.5; 5.1; 5.2; 5.3; 5.9; 5.10; 6.1; 6.2; 6.4; 6.8; 6.10; 7.1; 7.3; 7.4; 7.6; 8.1; 8.1.1; 8.1.3; 8.1.5; 8.2.5; 9.2; 11.4; 12.2; -/-2>
276. JAECKEL, S. H. (1957): Mollusca – Weichtiere. – In: STRESEMANN, E. [Hrsg.]: Exkursionsfauna von Deutschland, Wirbellose I. 1. Aufl., S. 99–225, Abb. 100/1–228/2, Berlin. <1.8.1; 2.1; 2.12; 4.5; 4.6; 5.3; 5.10; 7.1; 8.1; -/14/->
277. JAECKEL, S. H. (1961): Mollusca – Weichtiere. – In: STRESEMANN, E. [Hrsg.]: Exkursionsfauna von Deutschland, Wirbellose I. 2. verb. Aufl., S. 102–229, Abb. 103/1–228/2, Berlin. <1.8.1; 2.1; 2.12; 4.5; 4.6; 5.3; 5.10; 7.1; 8.1; 1/15/->
278. JAHN, J. G. (1854): Die Perlenfischerei im Voigtlände. 208 S., Oelsnitz. <8.1.1; 11.4; -/-1>
279. JUNGBLUTH, J. H., KILIAS, R., KLAUSNITZER, B. & v. KNORRE, D. (1992): Mollusca – Weichtiere. – In: STRESEMANN, E. [Hrsg.], weitergef. v. HANNEMANN, H.-J., KLAUSNITZER, B. & SENGLAUB, K. (1992): Exkursionsfauna von Deutschland 1, Wirbellose (ohne

- Insekten). 8. völlig neu bearb. Aufl., S. 141–319, Abb. 142/1–317/3, Berlin. < 2.1; 2.12; 4.5; 4.6; 7.1; 8.1; -/18/->
280. KNORRE, D. v. (1979): *Derooceras sturanyi* (SIMROTH, 1894) im mittleren Saaletal (Gastropoda, Limacidae). – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden 6: 75–78. < 2.1; 2.3; 2.4; 4.5; 7.1; 7.2; 7.7; 8.1.3; 8.1.5; 12.2; -/2/->
281. KÖRNIG, G. (1966): Die Molluskengesellschaften des mitteldeutschen Hügellandes. – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden 2 (1): 1–112. < 7.2; 7.4; 7.5; 7.8; 8.1.1; 8.1.2; 8.1.3; 8.2; -/15/->
282. KÖRNIG, G. (1984): AG Malakologie konstituiert. – Mitt. Biol. Ges. DDR 1: 18.
283. KREGLINGER, C. (1870): Systematisches Verzeichniss der in Deutschland lebenden Binnen-Mollusken. 403 S., Wiesbaden. < 4.5; 7.1; 8.1.1; 9.2; 30/72/13>
284. MANIA, D. (1973): Paläoökologie, Faunenentwicklung und Stratigraphie des Eiszeitalters immittleren Elbe-Saalegebiet auf Grund von Molluskengesellschaften. – Geologie 21 (Beiheft 78/79): 1–175. < 9.2 >
285. MINISTERSTVO ZIVOTNIHO PROSTREDI CESKE REPUBLIKY, BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR LANDESENTWICKLUNG UND UMWELTFRAGEN, SÄCHSISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR UMWELT UND LANDESENTWICKLUNG & POVODI OHRE A. S. [Hrsg.] (1996): Die Perl-muschel im Dreiländereck „Böhmen – Bayern – Sachsen“. Das Ökosystem der Perl-muschelgewässer und sein Schutz. 67 S., Plzen. < 1.5.2; 2.1; 2.12; 3.2; 3.3; 3.4; 5.1; 5.3; 5.4; 5.9; 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.6; 8.1.3; 10.1; 10.2; 11.4; 13.3; -/-1>
286. NITSCHE, H. (1882): Die Süßwasserperlen auf der internationalen Fischereiausstellung in Berlin 1880. – Nachrichtsbl. dtsch. malak. Ges. 14: 49–64. < 2.2; 8.1.3; -/-1>
287. SCHILDER, F. A. & SCHILDER, M. (1953): Die Bänderschnecken. Eine Studie zur Evolution der Tiere. 92. S., 8 Abb., 9 Tab., 33 Karten. Jena. < 2.2; 2.8; 4.6; 7.1; 7.2; 8.1.1; 8.1.5; -/3/->
288. SCHLESCH, H. & JAECKEL, S. G. A. (1960): *Iphigena lineolata* HELD im Gebiet der Beltssee. – Arch. Moll. 89: 179–184. < 8.1.3; -/1/->
289. SCHMID, G. (1966): Weitere Funde von *Boettgerilla vermiciformis*. – Mitt. dtsch. malak. Ges. 1 (8): 131–136. < 8.1.3; -/1/->
290. WÄCHTLER, W. (1929): Anatomie und Biologie der augenlosen Landlungenschnecke *Caecilioides acicula* MÜLL. – Z. Morph. Ökol. Tiere 13: 359–462. < 1.2; 1.7; 2.3; 2.4; 2.5; 2.9; 2.10; 2.11; 4.6; 5.1; 5.2; 6.2; 6.8; 6.10; 7.1; -/1/->
291. WAGNER, H. (1952): Die Raublungenschneckengattungen *Daudebardia*, *Testacella* und *Poiretia*. Eine systematische, zoogeographische, ökologische und entwicklungsge-schichtliche Studie. 259 S., Budapest. < 1.1; 2.1; 2.3; 2.4; 2.6; 2.12; 3.2; 3.3; 4.6; 5.1; 5.3; 5.7; 5.8; 5.10; 7.1; 8.1.1; 8.1.5; 12.2; -/2/->
292. WEGELIN, R. (1966): Beitrag zur Kenntnis der Grundwasserfauna des Saale-Elbe-Ein-zugsgebietes. – Zool. Jb. (Syst). 93: 1–117. < 7.1; 8.1.2; -/1>
293. ZEISSLER, H. (1962): Bemerkungen und Berichtigungen zum neuerschienenen Ergän-zungsband Mollusken. In: Die Tierwelt Mitteleuropas 2, Lfg. 1 (1962). – Mitt. dtsch. malak. Ges. 1: 23–24. < 13.1; -/1/->
294. ZEISSLER, H. (1993): Zur Geschichte der deutschen Malakozoologie. IXX Bemerkun-gen zur Lage der Malakozoologie in Ostdeutschland nach dem letzten Kriege. – Mitt. dtsch. malak. Ges. 52: 15–20. < 14.2 >
295. HILDEBRANDT, H. (1934): Beitrag zur Molluskenfauna des Osterlandes. – Mitt. Oster-lande (N. F.) 22: 45–60. < 7.1; 7.4; 7.8; 8.1.2; 8.2.5; 10/3/->
296. HONIGMANN, H. L. (1909): Verzeichnis der im Zoologischen Museum der Universität Halle befindlichen Goldfusschen Mollusken-Lokalsammlung. – Z. Naturwiss. 81: 287–300. < 8.1.1; 2/1/2>
297. ISRAEL, W. (1910): Über die Najadeen des Mittelelbegebietes. – Jber. Ges. Freunden Naturwiss. Gera 51/52 (1908–1909): 29–66. < 1.5; 1.6; 2.1; 2.2; 2.6; 2.7; 2.8; 3.3; 3.4; 5.3; 5.4; 5.7; 7.1; 8.1.1; 8.1.3; 8.2.4; 8.2.5; -/8>

298. ISRAEL, W. (1925): Abhandlungen. – Jber. Ges. Freunden Naturwiss. Gera **57/67** (1914–1924): 26–73. < 2.1; 2.2; 3.2; 3.3; 5.1; 5.3; 5.7; 5.9; 6.1; 7.1; 7.4; 7.6; 8.1.1; 8.1.3; 8.2.5; -/-/1>
299. JAECKEL, S. H. (1953): Mollusken aus mitteldeutschen Gebirgen (Thüringer Wald, Harz, Sächsische Schweiz). – Mitt. Berliner Malakologen **4**: 3–7. < 7.2; 7.4; 7.8; 8.1.2; 8.1.3; -/1/->
300. SCHILDER, F. A. & SCHILDER, M. (1955): Zum Problem des Zusammenlebens nahe verwandter Tierarten. – Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Nat. R. **4** (5): 941–976. < 1.5.2; 5.4; 7.1; 7.2; 7.3; 7.7; 7.8; 7.10; 8.1.1; 8.1.3; 8.1.5; 8.2.2; 8.2.5; -/2/->
301. ZEISSLER, H. (1999): Molluskenfauna von Nordwestsachsen. – Veröff. Naturkundemus. Leipzig **17**: 1–95. < 7; 7.4; 7.7; 7.8; 8.1.1; 8.1.3; 8.2.1; 8.2.2; 36/97/16>

4.2 Autorenindex

Im Autorenindex sind sämtliche beteiligte Autoren – Erst- und Co-Autoren – in alphabetischer Reihenfolge mit den zugehörigen Ziffern der Zitate aus dem Literaturverzeichnis aufgeführt.

ANDERT, H.	001	JORDAENS, K.	261
ARNOLD, A.	263	JORDAN, H.	065
BAADE, H.	254	JUNGBLUTH, J. H.	067, 279
BACKELJAU, T.	128, 258, 261	JURICH, D.	066
BAER, O.	002–012, 264–265	KILIAS, R.	279
BEER, W.-D.	013	KLAUSNITZER, B.	068–074, 256, 279
BIEMELT, A.	014	KLAUSNITZER, H.	074
BOBACK, A. W.	015–022	KÖHLER, J. A. E.	075–077
BÖSSNECK, U.	024–027, 145, 266	KÖRNIG, G.	078, 281–282
BOETERS, H.-D.	023	KNORRE, D. v.	279–280
BOETTGER, C. R.	267	KREGLINGER, C.	283
BÜTTNER, K.	028–035	KUIPER, J. G. J.	257
CAMERON, R. A. D.	067	LÄNGERT, H.	079
CLAUSS, E.	036–038	LÄSSIG, A.	080
EBERT, H.	039	MÄDLER, K.	082–084
EHRMANN, P.	040–042, 262	MARTELL, P.	085
FIEDLER, F.	043	MARTENS, E. v.	086
FLASAR, I.	044	MATHÉ, G.	087
FRANZ, V.	045, 268–269	MATZKE, M.	088–110
FRÖMMING, E.	046	MEIER-BROOK, C.	270–272
FUHRMANN, R.	047	MENTZEN, R.	111
GEILER, H.	048–049	METZNER, P.	112
GEYER, D.	050	MOELLENDORFF, O. v.	113
GLÖER, P.	270–272	NEUMANN, E.	114–115
GOLDFUSS, O.	273	NITSCHE, H.	286
GÖRNER, M.	265	OSTERMANN, O.	270
HALDEMANN, R.	051	PECK, R.	116–117
HERR, O.	052	PFEFFER, J.	118
HERTEL, R.	053–055	PFITZNER, I.	069, 119
HESSE, E.	056–057	REIBISCH, TH.	120–126
HESSLING, T. v.	274	REICHERT, W.	127
HEUSS, K.	255	REISE, H.	128–129, 144–145, 258
HEYNE, E. R.	058	RENSCH, B.	130
HILDEBRANDT, H.	295	RIEDEL, R.	131
HONIGMANN, H. L.	059, 296	RITTER, L.	132
HÜBNER, M.	073	ROSENBAUER, A.	259
ISRAEL, W.	060–061, 275, 297–298	ROSSMÄSSLER, E. A.	133
JACOB, U.	062	RUDAU, B.	134
JAECKEL, S. G. A.	063, 288	SCHARF, R.	135
JAECKEL, S. H.	064, 276–277, 299	SCHIEMENZ, H.	136
JAHN, J. G.	278	SCHILDER, F. A.	287, 300

SCHILDER, M.	287, 300	VOGEL, J.	260
SCHLECHTER, A.	137	VOHLAND, A.	169-176
SCHLESCH, H.	138, 288	WÄCHTLER, W.	177, 290
SCHMID, G.	139, 289	WAGNER, H.	291
SCHMIDT, A.	140-141	WEGELEIN, R.	292
SCHMIDT, S.	142	WEISE, A.	178-179
SCHNIEBS, K.	129, 143-145	WETZEL, H.	110, 180
SEIDEL, D.	128	WICHMANN, TH.	181
SIMROTH, H.	146-152	WILSDORF, E. M.	182
STEFFENS, R.	012, 153	WINKELMANN, C.	142
STEUSLOFF, U.	154	WOHLBEREDT, O.	183-185
THIELE, J.	155	WOLF, H. DE	261
TRÜBSBACH, P.	156-159	WOLSCHKE, O.	186
VATER, G.	160-168	ZEISSLER, H.	187-253, 293-294,
VERHAGEN, R.	261		301

4.3 Artenindex

Der vorliegende Artenindex folgt der auf dem III. DMG-Workshop zur „Systematik und Nomenklatur der Land- und Süßwassermollusken in Nord- und Mitteleuropa“ der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft 1992 in Neckarsteinach erarbeiteten Übersicht. 200 Arten sind in systematischer Reihenfolge mit den Nummern der sie zitierenden Arbeiten aufgeführt. Fossile und subfossile Funde von nicht mehr rezent in Sachsen vorkommenden Arten sind nicht berücksichtigt. Bei Kennzeichnung mit einem * befinden sich Anmerkungen zu den jeweiligen Arten oder Artkomplexen im Kapitel 4.4 (Anhang: Bemerkungen zu Systematik, Nomenklatur und Fehldeterminationen). Synonyme wurden gesondert im Kapitel 4.5 (Synonymliste) zusammengestellt.

Klasse: Gastropoda – Schnecken

Unterklasse: Prosobranchia – Vorderkiemerschnecken

Überordnung: Archaeogastropoda

Ordnung: Neritomorpha

Familie: Neritidae – Kahnschnecken

001.	<i>Theodoxus fluviatilis</i> (LINNAEUS 1758) – Gemeine Kahnschnecke	270	271	272
047	115	121	145	184
283	295	301		

Überordnung: Caenogastropoda

Ordnung: Architaenioglossa

Familie: Viviparidae – Sumpfdeckelschnecken

002.	<i>Viviparus contectus</i> (MILLET 1813) – Spitze Sumpfdeckelschnecke	178	183	
040	047	058	065	070
184	193	196	198	201

003. *Viviparus viviparus* (LINNAEUS 1758) – Stumpfe Sumpfdeckelschnecke

001	040	047	058	063	112	115	121	137	145	184	193	229
244	262	270	271	272	272	283	301					

Ordnung: Neotaenioglossa

Familie: Hydrobiidae – Wasserdeckelschnecken

004.	<i>Potamopyrgus antipodarum</i> (GRAY 1843) – Neuseeländische Deckelschnecke	072	080	128	145	252	270	301
------	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Familie: Bithyniidae – Schnauzenschnecken

005.	<i>Bituthynia tentaculata</i> (LINNAEUS 1758) – Gemeine Schnauzenschnecke	014	035	040	047	058	063	066	080	081	082	083	084	115
		119	121	123	137	145	184	189	193	195	198	201	203	205
		210	211	213	218	227	229	236	239	240	241	250	252	270
		271	272	273	283	301								
006.	<i>Bituthynia leachii</i> (SHEPPARD 1823) – Bauchige Schnauzenschnecke	047	145	193	244	262	270	271	272	273	295	301		

Familie: Aciculidae – Nadelschnecken

007. *Acicula polita* (HARTMANN 1840) – Glatte Nadelschnecke
 023 024 035 047 063 065 113 132 145 155 156 177 183
 184 188 201 301

Überordnung: Heterostropha

Ordnung: Ectobranchia

Familie: Valvatidae – Federkiemenschnecken

009. *Valvata pulchella* STUDER 1820 – Niedergedrückte Federkiemenschnecke
047 145 201 270

010. *Valvata piscinalis* (O.F. MÜLLER 1774) – Gemeine Federkiemenschnecke
 040 047 058 080 112 115 121 145 184 186 193 195 198
 229 244 270 271 272 283 301

Unterklasse: Pulmonata – Lungenschnecken

Überordnung: Basommatophora – Süßwasserlungenschnecken

Ordnung: Hygrophila

Familie: Acroloxidae – Teichnapfschnecken

Familie: Lymnaeidae – Schlammschnecken

012.	<i>Galba truncatula</i> (O.F. MÜLLER 1774) – Kleine Sumpfschnecke	064	065	066
	001 033 035 037 040 047 051 056 058 063			
	070 075 093 103 109 112 114 115 116 117			
	142 144 145 152 154 156 169 172 177 178			
	184 186 191 193 195 198 201 202 206 207			
	215 218 219 220 223 225 226 232 235 236			
	247 252 256 258 259 270 271 272 273 283			
		295	301	

014.	<i>Stagnicola turricula</i> (HELD 1836) – Schlanke Sumpfschnecke*	145	207	208	210	211	218	220	226	227	250	301
015.	<i>Stagnicola occultus</i> (JACKIEWICZ 1959)*	220	243	244	271	272	301					
016.	<i>Stagnicola corvus</i> (GMELIN 1791) – Große Sumpfschnecke*	023	065	080	137	142	145	183	193	196	201	256
		270	271	272	273	301					259	260
017.	<i>Omphiscola glabra</i> (O. F. MÜLLER 1774) – Längliche Sumpfschnecke*	047	145	270								
018.	<i>Radix auricularia</i> (LINNAEUS 1758) – Ohrschlammschnecke	001	023	035	040	047	058	065	066	075	080	092
		113	115	116	117	121	137	142	145	156	177	178
		183	184	193	198	202	203	211	212	226	227	229
		271	272	283	301						260	270
019.	<i>Radix ampla</i> (HARTMANN 1821)*	023	040	112	145	152	169	181				
020.	<i>Radix peregra</i> (O.F. MÜLLER 1774) – Gemeine Schlammschnecke*	001	023	024	035	037	040	047	056	058	065	070
		084	093	103	112	114	115	116	117	119	137	142
		156	169	177	178	179	181	183	184	186	189	193
		201	202	203	205	208	211	212	213	218	219	223
		229	232	235	240	241	242	245	252	259	270	271
		301									272	283
021.	<i>Radix ovata</i> (DRAPARNAUD 1805) – Eiförmige Schlammschnecke*	014	024	035	040	047	058	059	063	064	065	075
		081	082	092	112	113	114	115	119	121	137	142
		177	179	181	183	184	193	218	229	240	241	242
		259	260	270	271	272	283	301			250	256
022.	<i>Myxas glutinosa</i> (O.F. MÜLLER 1774) – Mantelschnecke	040	047	065	115	121	137	145	183	184	193	226
		270	271	272	283	295	301				244	262
023.	<i>Lymnaea stagnalis</i> (LINNAEUS 1758) – Spitzhorn(-Schlammschnecke)	001	021	023	024	028	033	035	040	047	058	065
		075	080	088	093	103	112	113	114	115	116	117
		142	145	152	156	177	178	179	181	183	184	189
		196	198	201	202	203	205	207	211	212	213	218
		226	227	229	236	239	241	250	252	259	260	270
		283	301								271	272
Familie: Physidae – Blasenschnecken												
024.	<i>Aplexa hypnorum</i> (LINNAEUS 1758) – Moosblasenschnecke	001	035	040	047	065	070	113	115	116	117	121
		145	178	183	184	186	193	196	198	201	205	207
		213	218	220	221	226	227	231	232	236	239	240
		270	271	272	273	283	301				241	252
025.	<i>Physa fontinalis</i> (LINNAEUS 1758) – Quellblasenschnecke	001	023	033	035	040	047	058	065	075	081	112
		116	117	121	137	145	156	177	178	181	183	184
		198	201	203	220	226	229	236	239	241	244	256
		271	272	283	301						260	270
026.	<i>Physella acuta</i> (DRAPARNAUD 1805) – Spitze Blasenschnecke	023	024	028	035	045	047	057	080	135	145	156
		196	211	212	270	271	272	277	301		161	185

Familie: Ancyliidae – Flußnapfschnecken

027.	<i>Ancylus fluviatilis</i> O.F. MÜLLER 1774 – Flußnapfschnecke	001	014	024	035	040	047	056	063	064	065	072	075	081
		082	083	084	112	114	115	116	117	119	121	135	137	144
		145	152	156	169	170	177	178	179	181	183	184	185	186
		244	270	271	272	283	301							

028. *Ferrissia wautieri* (MIROLI 1960) – Flache Mützenschnecke
014 128 142

Familie: Planorbidae – Tellerschnecken

029.	<i>Planorbis planorbis</i> (LINNAEUS 1758) – Gemeine Tellerschnecke	001	017	023	035	040	047	058	065	066	070	080	112	115
		116	117	121	137	142	145	152	154	156	169	178	181	183
		184	186	189	193	195	196	198	201	203	205	208	211	212
		213	218	220	221	226	227	229	232	236	239	240	241	250
		252	256	259	260	270	271	272	273	283	301			

030. *Planorbis carinatus* O.F. MÜLLER 1774 – Gekielte Tellerschnecke
 035 040 047 065 115 121 137 145 183 184 193 198 213
 218 229 244 270 271 272 283 301

031. *Anisus spirorbis* (LINNAEUS 1758) – Gelipppte Tellerschnecke
 001 047 056 065 066 112 114 115 116 117 121 137 142
 145 178 179 183 184 186 193 198 201 232 259 270 271
 272 273 283 296 301

032.	<i>Anisus leucostoma</i> (MILLET 1813) – Weißmündige Tellerschnecke	023	024	035	040	047	064	065	115	116	137	142	145	154
		156	177	181	183	184	189	193	196	198	201	205	207	210
		212	213	218	220	221	226	229	232	239	240	241	242	243
		245	250	252	256	270	271	272	273	283	301			

033.	<i>Anisus vortex</i> (LINNAEUS 1758) – Scharfe Tellerschnecke	001	035	040	047	058	065	115	121	137	142	145	183	184
		189	196	198	201	202	203	210	212	213	218	226	227	229
		236	239	241	250	252	259	260	270	271	272	283	295	301

034. *Anisus vorticulus* (TROSCHEL 1834) – Zierliche Tellerschnecke
047 137 145 262 270 271 272

035.	<i>Bathyomphalus contortus</i> (LINNAEUS 1758) – Riementellerschnecke	001	033	035	040	047	058	065	070	112	114	115	116	117
		121	137	142	145	154	156	177	178	183	184	186	193	196
		201	213	215	218	220	225	226	227	229	236	239	240	241
		245	250	256	259	260	270	271	272	273	283	296	301	

036.	<i>Gyraulus albus</i> (O.F. MÜLLER 1774) – Weißes Posthörnchen	001	014	023	024	033	035	040	047	056	058	065	070	075
		081	092	093	103	112	114	115	116	117	121	137	142	145
		152	154	156	169	172	177	178	179	181	183	184	186	193
		195	198	201	203	207	211	212	218	226	227	228	229	241
		244	245	256	259	260	270	271	272	283	295	301		

037. *Gyraulus acronicus* (FÉRUSSAC 1807) – Verbogenes Posthörnchen
047 112 142 164 193 198 202 211 245 270 271 301

038. *Gyraulus laevis* (ALDER 1838) – Glattes Posthörnchen
 035 047 103 128 142 145 177 244 270 271 272 283

039. *Gyraulus parvus* (SAY 1817)
266

040.	<i>Gyraulus rossmaessleri</i> (AUERSWALD 1851) – Rossmässlers Posthörnchen													
023	035	040	050	058	115	121	137	140	145	152	154	154		177
181	183	184	193	201	256	262	271	272	273	283	301			
041.	<i>Gyraulus crista</i> (LINNAEUS 1758) – Zwergposthörnchen													
028	035	040	047	058	065	070	080	092	093	103	113	115		
117	137	142	145	156	181	183	184	189	193	195	198	201		
202	203	211	226	227	245	259	260	270	271	272	283	301		
042.	<i>Hippeutis complanatus</i> (LINNAEUS 1758) – Linsenförmige Tellerschnecke													
035	040	047	058	065	070	114	115	116	117	121	137	142		142
145	156	177	183	184	186	193	195	198	201	220	226	227		
229	236	239	240	241	256	259	270	271	272	273	283	301		
043.	<i>Segmentina nitida</i> (O.F. MÜLLER 1774) – Glänzende Tellerschnecke													
035	040	047	058	065	075	112	114	115	116	117	121	137		
142	145	154	172	183	184	193	195	198	201	202	203	213		
218	220	226	227	232	236	245	256	259	270	271	272	273		273
283	295	301												
044.	<i>Planorbarius corneus</i> (LINNAEUS 1758) – Posthornschnecke													
001	018	020	023	033	035	040	047	058	065	066	070	088		
092	093	103	112	114	115	116	117	121	137	142	145	154		
156	177	178	181	183	184	193	196	198	201	203	205	210		
211	212	213	218	220	221	226	227	229	235	236	239	241		
250	252	256	259	260	270	271	272	273	283	301				
045.	<i>Menetus dilatatus</i> (GOULD 1841)													
128	145	272												

Überordnung: Eupulmonata**Ordnung:** Actophila**Überfamilie:** Ellobiacea**Familie:** Ellobiidae – Küstenschnecken

046.	<i>Carychium minimum</i> O.F. MÜLLER 1774 – Bauchige Zwerghornschnecke*													
023	024	033	035	036	040	041	047	051	058	062	063	064		
065	071	092	096	097	105	106	112	115	116	117	121	137		
144	145	154	156	169	170	172	177	183	184	188	196	200		
201	208	212	220	221	237	244	245	256	283	301				
047.	<i>Carychium tridentatum</i> (RISSO 1826) – Schlanke Zwerghornschnecke*													
024	027	035	037	047	051	062	071	144	145	161	190	196		
198	199	201	203	205	206	207	208	210	212	215	216	219		
220	221	222	223	224	225	226	227	230	231	233	235	236		
237	239	240	242	243	245	246	247	253	256	301				

Ordnung: Stylommatophora – Landlungenschnecken**Familie:** Cochlicopidae – Glattschnecken

001	023	024	027	031	033	035	036	040	047	051	056	058		
062	063	064	065	066	068	069	071	073	074	075	077	092		
095	098	099	100	102	105	106	108	109	112	113	114	115		
116	117	119	121	127	137	144	145	152	154	156	162	163		
169	170	172	176	177	178	179	181	183	184	186	187	188		
191	192	195	196	198	199	200	201	203	204	205	206	207		
208	210	212	213	215	216	218	219	220	221	222	223	224		
225	226	227	230	231	233	234	235	236	237	239	240	242		
243	245	246	247	253	256	258	281	283	301					

049.	<i>Cochlicopa lubricella</i> (PORRO 1838) – Kleine Glattschnecke												
	023	024	027	047	062	066	096	098	100	101	105	106	108

050.	<i>Cochlicopa nitens</i> (GALLENSTEIN 1848) – Glänzende Glattschnecke												
	301												

Familie: Chondrinidae – Kornschnellen

051.	<i>Granaria frumentum</i> (DRAPARNAUD 1801) – Wulstige Kornschnelle												
	283												

Familie: Orculidae – Fäßchenschnecken

052.	<i>Sphyradium doliolum</i> (BRUGUIÈRE 1792) – Kleine Fäßchenschnecke												
	001	023	047	050	116	117	132	145	169	176	178	183	184

183 184

Familie: Pupillidae – Puppenschnecken

053.	<i>Pupilla muscorum</i> (LINNÆUS 1758) – Moospuppenschnecke												
	001	027	035	040	047	058	062	063	071	113	115	117	121

196 201

208 244 256 283 301

Familie: Valloniidae – Grasschnecken

054.	<i>Vallonia costata</i> (O.F. MÜLLER 1774) – Gerippte Grasschnecke												
	023	024	027	033	035	037	040	047	051	058	062	063	065

132 137

145 154 156 169 172 176 177 183 184 187 191 195 196

Familie: Valloniidae – Grasschnecken

055.	<i>Vallonia pulchella</i> (O.F. MÜLLER 1774) – Glatte Grasschnecke												
	023	024	033	035	040	047	056	058	062	063	065	066	068

196 201

145 154 156 169 172 176 177 183 184 187 191 195 196

056.	<i>Vallonia excentrica</i> STERKI 1892 – Schiefe Grasschnecke												
	024	027	047	058	062	066	092	095	096	099	100	109	145

244

169 172 176 177 183 190 191 195 201 216 228 243 244

Familie: Valloniidae – Grasschnecken

057.	<i>Vallonia enniensis</i> (GREDLER 1856) – Feingerippte Grasschnecke												
	047	062	145	199	244								

058.	<i>Acanthinula aculeata</i> (O.F. MÜLLER 1774) – Stachelschnecke												
	023	024	027	035	040	041	047	051	062	063	064	065	066

176

071 092 115 116 117 121 132 137 145 152 156 172 176

059.	<i>Columella edentula</i> (G. v. MARTENS 1830) – Zahnlose Windelschnecke												
	024	034	035	041	047	062	063	064	113	137	144	145	152

225

156 170 172 176 183 184 188 196 201 206 212 214 219

059.	<i>Columella edentula</i> (G. v. MARTENS 1830) – Zahnlose Windelschnecke												
	237	244	245	246	247	301							

Familie: Buliminidae – Turmschnecken

075.	<i>Cochlodina orthostoma</i> (MENKE 1830) – Geradmund-Schließmundschnecke												
	023	035	037	040	047	050	051	063	065	071	115	117	121
	132	145	156	176	178	183	184	187	188	201	244	262	276
	277	279	283	301									
076.	<i>Charpentieria itala</i> (G. v. MARTENS 1824) – Italienische Schließmundschnecke												
	078	145	156										
077.	<i>Ruthenica filograna</i> (ROSSMÄSSLER 1836) – Zierliche Schließmundschnecke												
	023	035	042	047	050	062	065	066	067	115	117	132	145
	156	158	159	161	177	178	183	184	185	194	198	201	207
	208	212	217	222	231	244	253	262	276	277	279	301	
078.	<i>Pseudofusulus varians</i> (C. PFEIFFER 1828) – Gedrungene Schließmundschnecke												
	035	047	050	058	115	121	132	145	156	170	184	201	262
	279	283											
079.	<i>Macrogastra ventricosa</i> (DRAPARNAUD 1801) – Bauchige Schließmundschnecke												
	035	047	058	063	114	115	121	144	145	156	169	170	176
	177	184	208	223	232	244	283	301					
080.	<i>Macrogastra attenuata</i> (ROSSMÄSSLER 1835) – Mittlere Schließmundschnecke												
	062	145	196	205	222	244	288	293	301				
081.	<i>Macrogastra plicatula</i> (DRAPARNAUD 1801) – Gefältelte Schließmundschnecke												
	023	024	027	035	037	041	047	051	058	062	064	065	066
	075	077	115	116	117	121	132	144	145	152	156	170	176
	177	178	183	185	186	188	196	198	199	201	203	205	218
082.	<i>Macrogastra tumida</i> (ROSSMÄSSLER 1836)*												
	065	183											
083.	<i>Clausilia rugosa</i> (DRAPARNAUD 1801) – Kleine Schließmundschnecke												
	001	024	027	035	047	058	065	075	077	115	121	145	156
	177	178	183	184	201	245	262	283	301				
084.	<i>Clausilia bidentata</i> (STRÖM 1765) – Zweizähnige Schließmundschnecke												
	023	033	035	047	050	051	058	063	064	065	075	113	115
	116	117	121	132	145	156	170	183	184	186	188	201	206
	208	244	245	283	295	301							
085.	<i>Clausilia cruciata</i> STUDER 1820 – Scharfgerippte Schließmundschnecke												
	035	047	064	145	276	277	279						
086.	<i>Clausilia pumila</i> C. PFEIFFER 1828 – Keulige Schließmundschnecke												
	023	035	037	042	047	062	065	066	071	115	116	121	132
	144	145	161	169	170	176	183	184	185	187	188	194	196
	198	199	201	205	208	212	213	218	222	223	225	230	231
	232	235	238	243	253	262	273	281	283	295	301		
087.	<i>Clausilia dubia</i> DRAPARNAUD 1805 – Gitterstreifige Schließmundschnecke												
	024	027	035	037	047	051	058	064	065	075	077	114	115
	117	123	132	144	145	156	170	177	178	183	184	186	188
	201	207	283	301									
088.	<i>Laciniaria plicata</i> (DRAPARNAUD 1801) – Faltenrandige Schließmundschnecke												
	001	023	024	027	035	037	051	056	063	064	065	071	075
	077	078	114	115	121	123	132	145	156	169	170	176	177
	178	183	184	187	188	201	208	244	283	301			
089.	<i>Balea perversa</i> (LINNAEUS 1758) – Zahnlöse Schließmundschnecke												
	001	027	035	047	063	065	068	075	077	102	113	115	117
	121	145	154	156	177	178	183	184	201	262	283		

090.	<i>Balea biplicata</i> (MONTAGU 1803) – Gemeine Schließmundschnecke	023 027 035 037 040 047 051 058 062 063 064 065 066											
		068 069 071 075 077 102 112 114 115 117 119 121 127											
		132 137 138 144 145 152 154 156 175 161 166 169 170											
		176 177 178 181 183 184 186 187 188 190 192 196 198											
		200 201 203 205 206 207 208 210 212 218 222 223 228											
		230 232 235 238 242 243 245 246 247 253 256 258 281											
		283 301											
091.	<i>Bulgarica vetusta</i> (ROSSMÄSSLER 1836) – Schlanke Schließmundschnecke	035 047 050 051 067 071 115 121 145 156 157 158 159											
		184 276 277 279 283 301											
092.	<i>Bulgarica cana</i> (HELD 1836) – Graue Schließmundschnecke	047 062 145 156 170 196 244 262											
Familie: Succineidae – Bernsteinschnecken													
093.	<i>Succinea putris</i> (LINNAEUS 1758) – Gemeine Bernsteinschnecke	023 024 033 035 040 047 051 056 058 062 063 064 065											
		066 071 075 092 109 112 114 115 116 117 119 121 137											
		144 145 154 156 161 169 177 178 179 181 183 184 186											
		188 196 198 200 201 203 204 205 206 207 208 210 211											
		212 213 215 216 218 220 221 222 224 225 226 230 232											
		233 235 236 237 238 239 240 241 242 243 245 246 247											
		250 253 256 260 281 301											
094.	<i>Succinella oblonga</i> (DRAPARNAUD 1801) – Kleine Bernsteinschnecke	001 023 024 033 035 037 041 042 047 056 058 062 063											
		065 066 074 095 099 106 112 115 116 117 121 132 137											
		145 152 154 156 169 172 177 178 179 183 184 192 195											
		196 198 200 201 204 208 212 215 216 219 225 230 235											
		243 245 247 256 273 283 301											
095.	<i>Oxyloma elegans</i> (RISSE 1826) – Schlanke Bernsteinschnecke	034 035 041 047 062 065 066 070 075 112 115 117 121											
		137 144 145 156 169 177 178 179 183 184 186 191 195											
		196 198 200 201 203 208 218 220 225 226 227 236 245											
		256 283 301											
Familie: Ferussaciidae – Bodenschnecken													
096.	<i>Cecilioides acicula</i> (O.F. MÜLLER 1774) – Blindschnecke	027 035 043 040 047 058 062 063 065 071 115 121 145											
		154 156 172 177 183 184 187 201 256 283 290 299											
Familie: Punctidae – Punktschnecken													
097.	<i>Punctum pygmaeum</i> (DRAPARNAUD 1801) – Punktschnecke	024 027 033 035 037 041 047 051 056 058 062 063 064											
		069 071 092 097 106 109 115 116 117 121 137 144 145											
		152 156 169 176 177 180 183 184 188 190 196 201 212											
		216 219 220 223 224 225 228 237 239 245 247 256 283											
		301											
098.	<i>Hebetodiscus „inermis“</i> (H. B. BAKER 1929)“	051 145 301											
Familie: Discidae – Schüsselschnecken													
099.	<i>Discus ruderatus</i> (A. FÉRUSSAC 1821) – Braune Schüsselschnecke	034 035 047 115 121 145 170 184 201 262 283											

108.	<i>Eucobresia diaphana</i> (DRAPARNAUD 1805) – Ohrförmige Glasschnecke												
001	024	033	035	036	037	040	051	056	058	062	063	064	
065	071	112	114	115	116	117	119	121	137	144	145	148	
154	156	163	169	170	172	176	177	178	179	180	181	183	
186	188	196	198	200	201	203	204	205	208	210	215	218	
219	221	225	233	235	237	245	247	256	283	301			
109.	<i>Eucobresia nivalis</i> (DUMONT & MORTILLET 1852) – Alm-Glasschnecke*												
047	058	067	145	165	219	276	277	279					
Familie: Zonitidae – Glanzschnecken													
110.	<i>Vitrella diaphana</i> (STUDER 1820) – Ungenabelte Kristallschnecke												
024	027	034	035	040	047	051	065	095	115	117	121	145	
156	177	182	183	184	187	188	208	212	235	244	262	283	
301													
111.	<i>Vitrella subrimata</i> (REINHARDT 1871) – Enggenabelte Kristallschnecke												
024	035	047	067	071	145	156	170	177	262	276	277	279	
112.	<i>Vitrella crystallina</i> (O.F. MÜLLER 1774) – Gemeine Kristallschnecke												
001	023	024	033	035	036	037	041	047	056	058	062	063	
064	065	066	071	075	092	096	097	106	115	116	117	121	
137	144	145	154	156	161	169	170	172	176	177	178	179	
180	182	183	184	187	188	198	200	201	203	204	205	207	
208	210	212	215	216	219	220	221	223	225	231	236	237	
239	240	242	245	246	247	256	281	283	301				
113.	<i>Vitrella contracta</i> (WESTERLUND 1871) – Weitgenabelte Kristallschnecke												
024	027	035	047	065	145	156	177	183	212	231	244	262	
301													
114.	<i>Aegopinella pura</i> (ALDER 1830) – Kleine Glanzschnecke												
024	027	033	034	035	036	037	047	051	062	063	064	065	
069	071	095	115	119	121	144	145	156	166	169	170	172	
176	177	180	183	184	187	188	190	196	200	201	204	206	
207	208	212	215	219	221	222	223	225	230	231	232	234	
235	237	240	242	243	245	246	247	253	283	301			
115.	<i>Aegopinella minor</i> (STABILE 1864) – Wärmeliebende Glanzschnecke												
024	027	037	038	047	067	145	205	209	212	215	218	219	
222	223	225	230	232	236	237	238	239	242	243	245	246	
247	253	301											
116.	<i>Aegopinella nitens</i> (MICHAUD 1831) – Weitmündige Glanzschnecke*												
023	035	040	047	051	058	062	064	065	066	073	075	077	
094	115	117	132	137	145	152	156	170	177	183	184	188	
196	198	199	200	201	203	205	207	208	210	212	218	219	
225	227	230	235	243	247	258	301						
117.	<i>Aegopinella nitidula</i> (DRAPARNAUD 1805) – Rötliche Glanzschnecke												
024	027	033	035	047	051	062	063	064	065	071	100	102	
104	105	106	109	114	116	119	121	137	144	145	154	156	
169	170	176	177	183	184	186	187	188	192	196	198	199	
200	201	203	204	205	206	207	208	210	212	215	218	219	
221	222	223	224	225	226	227	230	231	232	234	235	236	
237	238	239	240	242	243	245	246	247	253	256	273	281	
283	301												
118.	<i>Nesovitrella hammonis</i> (STRÖM 1765) – Braune Streifen-Glanzschnecke												
024	027	033	035	047	051	056	058	062	063	064	065	066	
069	071	075	077	092	094	095	096	097	098	100	101	105	
106	108	109	113	115	137	144	145	154	156	169	170	172	
176	177	178	179	183	184	188	190	196	198	199	200	201	
203	204	206	207	208	210	212	213	214	215	216	218	219	

220	221	223	224	225	226	227	228	230	231	232	233	234
235	236	237	239	240	241	242	243	245	246	247	250	256
273	281	301										

119. *Nesovitrea petronella* (L. PFEIFFER 1853) – Weiße Streifen-Glanzschnecke
035 047 145 156 170 180 183 262 283
120. *Oxychilus cellarius* (O.F. MÜLLER 1774) – Keller-Glanzschnecke
001 013 023 024 027 031 033 035 037 040 047 051 056
058 062 063 065 068 069 071 073 075 077 092 095 098
100 101 102 105 106 109 112 114 115 116 117 121 127
137 144 145 154 156 166 169 170 176 177 178 179 180
181 182 183 184 188 196 198 199 200 201 203 205 207
208 210 212 216 222 223 225 226 228 230 233 235 238
240 242 243 245 246 247 253 256 283 301
121. *Oxychilus draparnaudi* (BECK 1837) – Große Glanzschnecke
001 027 035 047 051 058 062 069 073 074 100 104 106
110 137 145 156 169 176 177 179 182 184 196 201 205
218 228 244 245 258 301
122. *Oxychilus alliarius* (MILLER 1822) – Knoblauch-Glanzschnecke
047 063 112 115 121 145 156 184 188 262 276 277 279
- 301
123. *Oxychilus glaber* (ROSSMÄSSLER 1835) – Glatte Glanzschnecke
035 037 047 050 056 058 063 064 065 067 071 112 115
141 145 157 169 176 177 183 184 187 188 190 201 262
276 277 279 283
124. *Oxychilus depressus* (STERKI 1880) – Flache Glanzschnecke
024 027 028 033 035 037 047 051 067 145 156 180 262
276 277 279 301
125. *Oxychilus inopinatus* (ULIČNÝ 1887)
047

Familie: Daudebardiidae – Daudebardin

126. *Daudebardia rufa* (DRAPARNAUD 1805) – Rötliche Daudebardie
024 033 035 036 037 044 047 050 051 062 063 067 071
115 121 124 144 145 156 157 169 172 176 177 180 184
187 188 190 201 207 208 212 223 225 244 245 247 262
276 277 279 283 291 301
127. *Daudebardia brevipes* (DRAPARNAUD 1805) – Kleine Daudebardie
047 065 071 115 117 121 124 145 149 156 169 176 183
184 208 212 225 244 245 283 291 301

Familie: Milacidae – Kielnacktschnecken

128. *Tandonia rustica* (MILLET 1843) – Große Kielnacktschnecke
024 027 035 037 047 051 056 065 068 071 144 145 150
156 158 169 176 177 183 184 188 201 208 212 223 228
235 244 245 262 276 277 279 283 301

Familie: Limacidae – Schnegel

129. *Limax maximus* LINNAEUS 1758 – Großer Schnegel
024 027 035 040 047 056 062 063 064 065 073 074 095
100 102 104 109 112 115 116 117 119 121 127 132 137
145 152 156 169 170 176 177 183 184 200 201 206 210
212 215 218 223 228 247 258 301

130.	<i>Limax cinereoniger</i> WOLF 1803 – Schwarzer Schnegel	024	027	033	035	037	047	051	063	064	065	071	075	092
		096	097	105	106	109	112	115	119	137	144	145	152	156
		169	170	176	177	180	181	183	184	187	188	201	206	208
		212	223	225	246	283	301							
131.	<i>Limacus flavus</i> LINNAEUS 1758 – Bierschnegel	035	040	047	071	137	145	156	176	177	181	184	187	244
		254	283	301										
132.	<i>Malacolimax tenellus</i> O.F. MÜLLER 1774 – Pilzschnegel	027	034	035	036	037	040	047	051	056	062	063	064	065
		069	071	075	092	094	095	096	097	098	101	105	106	108
		112	119	127	132	137	144	145	152	156	161	169	170	176
		177	180	183	184	188	196	201	206	207	208	209	210	212
		214	215	223	225	228	239	247	301					
133.	<i>Lehmannia marginata</i> (O.F. MÜLLER 1774) – Baumschnegel*	024	027	033	034	035	037	040	047	051	056	062	063	064
		065	071	112	119	127	137	144	145	152	156	161	169	170
		176	177	180	181	183	184	188	199	200	201	207	208	212
		214	215	218	223	225	228	237	239	243	283	301		
Familie: Agriolimacidae – Ackerschnecken														
134.	<i>Deroceras laeve</i> (O.F. MÜLLER 1774) – Wasserschnegel*	024	026	027	033	035	036	040	047	062	063	064	065	071
		072	075	092	097	099	100	102	104	105	106	107	109	137
		144	145	146	152	156	161	168	169	176	177	180	183	184
		196	198	200	201	206	208	212	215	216	218	219	220	221
		223	224	225	226	227	231	235	237	238	240	242	243	244
		245	301											
135.	<i>Deroceras sturanyi</i> (SIMROTH 1894) – Hammerschnegel*	144	145	280										
136.	<i>Deroceras panormitanum</i> (LESSONA & POLLONERA 1882) – Mittelmeer-Ackerschnecke*	026	128	145	258									
137.	<i>Deroceras agreste</i> LINNAEUS 1758 – Einfarbige Ackerschnecke*	024	035	040	047	056	062	063	064	065	066	075	095	099
		100	102	104	107	109	112	115	116	117	121	132	137	144
		145	156	168	169	170	176	177	181	183	184	191	195	198
		200	201	208	212	215	216	226	228	237	240	246	301	
138.	<i>Deroceras reticulatum</i> (O.F. MÜLLER 1774) – Genetzte Ackerschnecke*	024	027	033	035	036	047	048	051	068	069	071	073	095
		099	100	102	104	107	109	144	145	191	195	201	205	206
		212	215	216	221	223	224	226	235	243	245	246	258	280
		301												
139.	<i>Deroceras rodnae</i> GROSSU & LUPU 1965 – Heller Schnegel*	129	144	145	200	225	232	246	279	301				
Familie: Boettgerillidae – Wurm Nacktschnecken														
140.	<i>Boettgerilla pallens</i> SIMROTH 1912 – Wurm Nacktschnecke	013	024	027	036	037	051	062	071	073	094	098	100	101
		102	104	108	109	139	144	145	161	164	166	190	196	200
		201	204	205	207	212	215	216	218	225	227	230	232	233
		235	238	239	242	243	245	246	247	253	258	289	301	

Familie: Arionidae – Wegschnecken

141.	<i>Arion rufus</i> (LINNAEUS 1758) – Rote Wegschnecke											
024	026	027	031	033	035	036	037	040	047	051	056	062
063	064	065	066	071	073	075	092	094	095	096	097	098
100	101	102	104	106	107	109	112	115	116	117	119	121
127	137	144	145	147	152	156	161	169	170	176	177	180
181	183	184	187	188	196	198	200	201	203	204	205	206
207	208	209	210	212	214	215	216	218	219	220	221	222
223	224	225	226	228	230	231	232	233	234	235	236	237
238	239	240	242	243	245	246	247	253	281	283	301	
142.	<i>Arion lusitanicus</i> (MABILLE 1868) – Spanische Wegschnecke											
128	145	301										
143.	<i>Arion subfuscus</i> (DRAPEARNAUD 1805) – Braune Wegschnecke											
024	027	033	035	036	037	040	047	051	056	062	063	064
066	069	071	075	092	094	095	096	098	100	101	102	104
105	106	107	108	109	112	117	119	127	138	144	145	147
152	156	161	169	170	176	177	180	183	184	188	196	198
200	201	203	204	205	206	207	209	210	212	215	216	218
219	221	224	225	226	228	233	234	235	237	240	242	243
245	246	247	273	301								
144.	<i>Arion circumscriptus</i> JOHNSTON 1828 – Graue Wegschnecke*											
024	027	033	035	036	040	047	056	062	063	064	066	069
071	073	092	094	095	096	098	102	112	119	137	145	147
152	156	161	169	170	176	177	180	183	184	188	190	196
198	199	200	201	203	204	205	206	207	208	209	210	212
213	215	216	218	221	222	223	225	228	230	233	238	239
240	242	243	245	253	281	301						
145.	<i>Arion fasciatus</i> (NILSSON 1822) – Gelbstreifige Wegschnecke*											
051	062	073	099	100	102	104	107	109	144	145	196	198
199	200	203	204	206	207	208	209	210	214	215	216	218
219	221	222	223	224	230	231	232	233	236	237	238	239
240	242	243	245	246	247	253	258	261	301			
146.	<i>Arion silvaticus</i> LOHMANDER 1937 – Wald-Wegschnecke*											
024	027	051	105	106	108	109	144	145	207	212	218	219
222	223	225	230	231	232	235	236	238	239	242	243	245
247	253	261	301									
147.	<i>Arion hortensis</i> A. FÉRUSSAC 1819 – Echte Garten-Wegschnecke*											
027	031	034	035	036	037	040	047	056	062	063	064	065
069	071	075	092	094	095	098	100	101	102	104	112	115
116	117	137	147	151	152	156	161	162	163	169	176	177
180	181	183	184	187	196	198	199	200	201	203	204	205
207	208	228	283									
148.	<i>Arion distinctus</i> (MABILLE 1868) – Garten-Wegschnecke*											
024	051	073	106	108	109	144	145	167	210	212	215	216
218	219	222	225	230	233	234	238	243	245	246	247	253
301												
149.	<i>Arion alpinus</i> POLLONERA 1887 – Alpen-Wegschnecke											
144												
150.	<i>Arion intermedius</i> NORMAND 1852 – Kleine Wegschnecke											
035	040	047	051	063	064	101	105	106	109	112	137	144
145	147	152	184	201	206	207	208	209	212	214	215	216
219	221	223	224	225	226	230	231	232	233	234	235	237
239	240	241	245	247	262	301						

Familie: Bradybaenidae – Strauchschnellen

151.	<i>Fruticicola fruticum</i> (O.F. MÜLLER 1774) – Strauchschnelle													
023	024	027	034	035	040	047	051	058	062	063	065	066		
071	075	077	114	115	116	117	119	121	123	132	145	152		
156	169	177	178	181	182	183	184	186	187	188	196	198		
199	200	201	203	205	207	208	210	212	213	215	216	218		
222	225	230	231	232	234	235	237	238	242	243	245	246		
247	253	256	281	283	301									

Familie: Hygromiidae – Laubschnellen

152.	<i>Helicodonta obvoluta</i> (O.F. MÜLLER 1774) – Riemenschnecke													
023	024	035	037	047	051	063	064	065	071	075	077	114		
115	116	117	119	121	127	132	145	156	158	169	170	176		
177	178	182	183	184	187	188	201	208	212	225	232	244		
245	247	262	283	301										

153.	<i>Euomphalia strigella</i> (DRAPARNAUD 1801) – Große Laubschnelle													
047	058	065	071	075	115	121	145	156	158	169	176	178		
182	183	184	187	201	244	246	283	301						

154.	<i>Trichia hispida</i> (LINNAEUS 1758) – Gemeine Haarschnecke													
001	023	027	033	034	035	036	047	051	056	058	062	063		
064	065	066	068	069	071	075	077	095	100	102	104	105		
106	109	112	114	115	116	117	119	121	137	144	145	154		
156	162	163	169	170	176	177	178	178	182	183	184	186		
187	190	191	195	196	200	201	204	206	208	212	215	219		
222	225	226	228	233	234	235	240	245	246	247	256	258		
283	301													

155.	<i>Trichia sericea</i> (DRAPARNAUD 1801) – Seiden-Haarschnecke													
024	026	027	034	035	040	047	058	062	063	066	071	073		
115	117	121	145	152	156	181	183	184	187	196	198	199		
200	201	203	205	207	210	212	213	218	222	230	238	242		
243	250	253	262	273	279	281	283	296	301					

156.	<i>Trichia lubomirskii</i> (SŁOSARSKI 1881) – Böhmishe Haarschnecke													
144														

157.	<i>Petasina unidentata</i> (DRAPARNAUD 1805) – Einzähnige Haarschnecke													
027	035	037	047	050	067	071	115	121	145	156	158	170		
181	187	262	277	279	283									

158.	<i>Helicella itala</i> (LINNAEUS 1758) – Gemeine Heideschnecke													
047	145	184	283											

159.	<i>Candidula unifasciata</i> (POIRET 1801) – Quendelschnecke													
047	050	062	145	184	196	244	262	301						

160.	<i>Xerolenta obvia</i> (MENKE 1828) – Weiße Heideschnecke													
047	058	062	074	126	145	156	159	184	196	244	246	262		
273	301													

161.	<i>Cernuella neglecta</i> (DRAPARNAUD 1805) – Rotmündige Heideschnecke													
145														

162.	<i>Pseudotrichia rubiginosa</i> (A. SCHMIDT 1853) – Ufer-Laubschnecke													
047	062	065	066	145	183	184	196	198	201	203	210	243		
244	301													

163.	<i>Perforatella bidentata</i> (GMELIN 1791) – Zweizähnige Laubschnecke													
001	047	062	065	116	117	121	145	156	178	183	184	194		
196	206	230	236	239	244	256	262	283	301					

164.	<i>Monachoides incarnatus</i> (O.F. MÜLLER 1774) – Rötliche Laubschnecke	001 013 023 024 027 031 033 035 036 037 040 042 047 051 056 058 062 063 064 065 068 071 075 077 094 102 109 112 114 115 116 117 119 121 127 132 137 144 145 152 154 156 157 161 161 163 169 170 176 177 178 180 181 182 183 184 187 188 192 195 198 199 200 201 203 204 205 207 208 210 212 213 215 218 219 221 222 223 224 225 228 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 245 246 247 250 253 256 273 281 283 301											
165.	<i>Urticicola umbrosus</i> (C. PFEIFFER 1828) – Schatten-Laubschnecke	023 027 035 037 040 042 047 050 051 062 063 065 067 071 073 075 077 102 114 115 117 119 121 132 144 145 152 156 169 170 176 177 178 183 184 187 188 196 198 199 200 201 203 205 210 218 222 223 230 238 243 245 247 262 279 281 283 301											
Familie: Helicidae – Schnirkelschnecken													
166.	<i>Arianta arbustorum</i> (LINNAEUS 1758) – Gefleckte Schnirkelschnecke	001 023 027 033 035 036 037 040 042 047 051 056 058 062 063 064 065 066 069 071 075 077 102 114 115 116 117 118 119 121 123 137 144 145 152 154 156 158 169 170 177 178 179 180 181 182 183 184 186 188 190 191 195 196 198 200 201 203 204 205 206 207 208 210 212 215 216 218 219 222 223 225 228 230 232 235 236 238 239 242 243 245 246 247 253 256 258 283 301											
167.	<i>Helicigona lapicida</i> (LINNAEUS 1758) – Steinpicker	001 023 024 027 035 037 047 051 056 058 063 064 065 068 069 071 075 077 078 095 112 113 114 115 116 117 121 123 127 132 137 145 156 170 176 177 178 181 182 183 184 186 187 188 201 208 228 244 245 283 301											
168.	<i>Isognomostoma isognomostomos</i> (SCHRÖTER 1784) – Maskenschnecke	001 023 024 027 033 035 036 037 047 051 063 065 071 075 114 115 116 117 119 121 132 145 156 169 170 176 177 178 182 183 184 187 188 201 207 208 212 219 225 232 235 244 245 247 283 301											
169.	<i>Isognomostoma holosericeum</i> (STUDER 1820) – Genabelte Maskenschnecke	027 035 036 037 047 050 058 063 065 067 071 115 121 145 156 159 170 176 177 178 183 188 201 244 245 262 283 301											
170.	<i>Cepaea vindobonensis</i> (A. FÉRUSSAC 1821) – Gerippte Bänderschnecke	047 050 058 063 067 121 123 145 159 169 176 184 262 267 276 277 279 283 287											
171.	<i>Cepaea nemoralis</i> (LINNAEUS 1758) – Schwarzmündige Bänderschnecke	001 015 016 023 024 027 033 035 037 039 040 047 051 056 058 062 063 064 065 069 071 073 075 076 077 094 100 102 104 109 112 114 115 116 117 118 120 121 137 144 145 152 154 156 159 160 162 163 176 177 178 179 181 182 183 184 186 187 190 196 200 201 204 205 211 212 213 215 218 221 227 228 233 245 250 256 258 267 281 283 287 300 301											
172.	<i>Cepaea hortensis</i> (O.F. MÜLLER 1774) – Weißmündige Bänderschnecke	001 015 023 024 027 033 035 036 037 039 040 042 047 051 056 058 062 063 064 065 066 069 071 074 075 076 077 089 091 095 098 100 101 102 109 112 115 116 117 120 121 123 132 137 144 145 152 154 156 159 160 169 170 176 177 178 181 183 184 186 188 191 192 195 196											

198	199	200	201	203	205	206	207	208	210	212	213	215
218	222	228	230	232	233	234	235	238	239	240	242	243
245	246	247	253	256	262	283	287	300	301			

173.	<i>Helix pomatia</i> LINNAEUS 1758 – Weinbergschnecke	001	022	023	024	027	035	037	039	040	046	047	051	058
		062	063	064	068	069	073	075	076	077	078	079	091	095
		102	112	115	116	117	119	121	127	132	137	144	145	154
		156	170	175	176	177	178	181	182	183	184	186	188	192
		196	198	199	200	201	205	207	208	212	218	222	225	226
		228	230	232	238	243	245	256	283	301				

Klasse: Bivalvia – Muscheln**Ordnung:** Unionoidea**Familie:** Margaritiferidae – Flußperlmuscheln

174.	<i>Margaritifera margaritifera</i> (LINNAEUS 1758) – Flußperlmuschel	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	019	024
		043	047	049	052	054	055	060	061	063	065	075	085	111
		114	115	117	121	131	134	136	145	153	156	173	178	179
		183	184	185	255	262	264	265	271	272	274	275	278	283
		285	286	297	298									

Familie: Unionidae – Flußmuscheln

175.	<i>Unio pictorum</i> (LINNAEUS 1758) – Malermuschel	023	035	047	058	063	065	083	084	111	112	115	116	117
		121	145	183	184	193	194	198	229	244	250	270	271	272
		273	283	297	301									

Familie: Unio tumidus PHILIPSSON 1788 – Große Flußmuschel

047	060	063	065	111	115	116	117	121	145	183	184	193
229	244	270	271	272	273	283	297	301				

Familie: *Unio crassus* PHILIPSSON 1788 – Kleine Flußmuschel

006	047	065	075	111	113	114	115	116	117	121	133	145
156	177	183	184	185	193	229	244	270	271	272	273	283
297	301											

Familie: *Anodonta cygnea* (LINNAEUS 1758) – Gemeine Teichmuschel

035	047	065	075	080	090	092	111	112	113	114	115	116
117	121	133	142	145	156	178	179	181	183	184	193	198
201	203	211	229	244	260	269	270	271	272	283	297	301

Familie: *Anadonta anatina* (LINNAEUS 1758) – Flache Teichmuschel

006	024	035	047	063	065	112	113	114	115	116	117	121
133	143	145	156	178	179	183	184	193	194	202	229	244
268	269	270	271	272	273	283	297	301				

Familie: *Pseudanodonta complanata* (ROSSMÄSSLER 1835) – Abgeplattete Teichmuschel

047	060	084	111	115	121	145	178	184	193	194	244	270
271	272	275	283	297	301							

Ordnung: Veneroida**Familie:** Sphaeriidae – Kugelmuscheln**Familie:** *Sphaerium corneum* (LINNAEUS 1758) – Gemeine Kugelmuschel

014	035	047	058	065	066	075	083	084	112	114	115	116
117	119	121	145	154	156	178	179	181	183	184	193	198
201	203	220	227	229	236	237	239	241	244	250	256	270
271	272	273	283	301								

Familie: Dreissenidae – Dreikantmuscheln

200.	<i>Dreissena polymorpha</i> (PALLAS 1791) – Wandermuschel											
014	047	080	112	121	145	184	262	270	271	272	283	297
301												

4.4 Anhang: Bemerkungen zu Systematik, Nomenklatur und Fehldeterminationen

Aegopinella nitens (MICHAUD 1831)

Bisher existieren keine anatomisch gesicherten Nachweise dieser Art für Sachsen. Wahrscheinlich handelt es sich bei allen Funden um *Aegopinella nitidula* (DRAPARNAUD 1805).

Arion circumscriptus JOHNSTON 1828, *Arion fasciatus* (NILSSON 1822) und *Arion silvaticus* LOHMANDER 1937

Diese drei Arten bilden eine bislang für die Determination sehr kritische Gruppe. Die morphologisch noch am sichersten zu bestimmende Art ist *A. circumscriptus*.

Arion distinctus (MABILLE 1868) und *Arion hortensis* A. FÉRUSSAC 1819

Wahrscheinlich handelt es sich bei allen als *A. hortensis* beschriebenen älteren und nicht anatomisch determinierten neueren Funden in Sachsen um *A. distinctus*.

Carychium minimum O.F. MÜLLER 1774 und *Carychium tridentatum* (RISSO 1826)

In der älteren Literatur wurde *C. tridentatum* nicht von *C. minimum* unterschieden.

Cochlicopa lubrica (O.F. MÜLLER 1774)

Hierzu wird in der vorliegenden Arbeit auch die von H. ZEISSLER für Sachsen genannte *Cochlicopa repentina* gerechnet, die nach ARMBRUSTER & SCHLEGEL (1994) *Cochlicopa lubrica* sensu lato zugeordnet werden muß.

Gattung *Deroceras* RAFINESQUE 1820

Angaben zu diesen Arten, die nicht auf anatomischen Untersuchungen basieren, sind kritisch zu betrachten.

Eucobresia nivalis (DUMONT & MORTILLET 1852)

Diese Art wurde von H. ZEISSLER für die Sächsische Schweiz im Gebiet des Großen Zschand nachgewiesen (Literatur-Quelle Nr. 217). Als *Eucobresia nivalis* im Staatlichen Museum für Tierkunde Dresden (Seriennr. Moll 34187) hinterlegte Belegexemplare erwiesen sich jedoch als *Eucobresia diaphana*.

Euconulus fulvus (O.F. MÜLLER 1774) und *Euconulus alderi* (GRAY 1840)

In der älteren Literatur wurde *E. alderi* nicht von *E. fulvus* unterschieden.

Lehmannia marginata (O.F. MÜLLER 1774)

Diese Art ist sehr leicht mit Jungtieren von *Limax cinereoniger* zu verwechseln. Nicht anatomisch determinierte Funde müssen daher kritisch betrachtet werden.

Macrogaster tumida (ROSMÄSSLER 1836)

JORDAN (Literatur-Quelle Nr. 065) führt ein Exemplar von der Landeskrone bei Görlitz an. In der Sammlung des Staatlichen Naturkundemuseums Görlitz ist kein Beleg vorhanden. Diese Art kommt wahrscheinlich nicht in Sachsen vor.

Radix ampla (HARTMANN 1821)

Inwieweit diese Form eine eigenständige Art ist, muß noch geklärt werden (GLÖER & MEIER-BROOK 1998).

Radix peregra (O.F. MÜLLER 1774) und *Radix ovata* (DRAPARNAUD 1805)

Bei beiden Arten existieren Gehäuseformen, die sich sehr ähnlich sind. Inwieweit ältere Determinationen korrekt sind, muß offen bleiben.

Stagnicola palustris (O. F. MÜLLER 1774), *Stagnicola turricula* (HELD 1836), *Stagnicola corvus* (GMELIN 1791), *Stagnicola occultus* (JACKIEWICZ 1959) und *Omphiscola glabra* (O. F. MÜLLER 1774)

Angaben zu diesen Arten, die nicht auf anatomischen Untersuchungen basieren, sind kritisch zu betrachten.

4.5 Synonymliste

Die Nomenklatur und Systematik der mitteleuropäischen Molluskenarten unterlag in den letzten 150 Jahren starken Veränderungen. Die nachfolgenden Synonyme stammen aus der sächsischen malakozoologischen Literatur und sollen das Auffinden einzelner Arten in den älteren Arbeiten erleichtern. Berücksichtigt wurden auch mit offensichtlichen Druckfehlern behaftete Bezeichnungen.

<i>Achatina lubrica</i> MÜLL.	<i>Cochlicopa lubrica</i>
<i>Achatina acicula</i> MÜLL.	<i>Acicula polita</i>
<i>Acme polita</i> HARTM.	<i>Acicula polita</i>
<i>Agriolimax agrestis</i> L.	<i>Deroberas agreste</i>
<i>Agriolimax laevis</i> MÜLL.	<i>Deroberas laeve</i>
<i>Alaea alpestris</i> ALD.	<i>Vertigo alpestris</i>
<i>Alaea antivertigo</i> DRAP.	<i>Vertigo antivertigo</i>
<i>Alaea pygmaea</i> DRAP.	<i>Vertigo pygmaea</i>
<i>Alaea substriata</i> JEFFR.	<i>Vertigo substriata</i>
<i>Alinda biplicata</i> MONTAGU	<i>Balea biplicata</i>
<i>Alinda plicata</i> DRAP.	<i>Lacinaria plicata</i>
<i>Amalia carinata</i> MARTENS	<i>Tandonia rustica</i>
<i>Amalia marginata</i> DRAP.	<i>Tandonia rustica</i>
<i>Amphibina pfeifferi</i> ROSSM.	<i>Oxyloma elegans</i>
<i>Amphipepla glutinosa</i> MÜLL.	<i>Myxas glutinosa</i>
<i>Anodontula cellensis</i> GMEL.	<i>Anodontula cygnea cellensis</i>
<i>Anodontula zellensis</i> SCHR.	<i>Anodontula cygnea cellensis</i>
<i>Anodontula complanata</i> ZIEGL.	<i>Pseudanodontula complanata</i>
<i>Anodontula piscinalis</i> NILS.	<i>Anodontula anatina</i>
<i>Anodontula ponderosa</i> C. PFR.	<i>Anodontula anatina</i>
<i>Ancylus lacustris</i> L.	<i>Acroloxus lacustris</i>
<i>Arion albus</i> FÉR.	<i>Arion rufus</i>
<i>Arion ater</i> L.	<i>Arion rufus</i>
<i>Arion bourguignati</i> MABILLE	<i>Arion circumscriptus</i>
<i>Arion brunneus</i> LEHM.	<i>Arion subfuscus</i>
<i>Arion castaneus</i> DUM. & MORT.	<i>Arion rufus</i>
<i>Arion empiricorum</i> FÉR.	<i>Arion rufus</i>
<i>Arion minimus</i> SIMROTH	<i>Arion intermedius</i>
<i>Arion melanoccephalus</i> FAURE-BIG.	<i>Arion rufus</i>
<i>Arion succinctus</i> MÜLL.	<i>Arion rufus</i>
<i>Arionta arbustorum</i> L.	<i>Arianta arbustorum</i>
<i>Armiger crista</i> L.	<i>Gyraulus crista</i>
<i>Auricula minima</i> MÜLL.	<i>Carychium minimum</i>
<i>Balea fragilis</i> DRAP.	<i>Balea perversa</i>
<i>Bonitooides nitida</i> MÜLL.	<i>Zonitoides nitidus</i>
<i>Bradybaena fruticum</i> MÜLL.	<i>Fruticicola fruticum</i>
<i>Bythinia tentaculata</i> L.	<i>Bithynia tentaculata</i>
<i>Buliminus montanus</i> DRAP.	<i>Ena montana</i>
<i>Buliminus obscurus</i> MÜLL.	<i>Merdigera obscura</i>
<i>Buliminus tridens</i> MÜLL.	<i>Chondrula tridens</i>
<i>Bulimus montanus</i> DRAP.	<i>Ena montana</i>
<i>Bulimus obscurus</i> MÜLL.	<i>Merdigera obscura</i>
<i>Bulimus tridens</i> MÜLL.	<i>Chondrula tridens</i>
<i>Calculina lacustris</i> MÜLL.	<i>Musculium lacustre</i>

<i>Caecilianella acicula</i> BOURG.	<i>Cecilioides acicula</i>
<i>Caecilianella acicula</i> MÜLL.	<i>Cecilioides acicula</i>
<i>Caecilioides acicula</i> MÜLL.	<i>Cecilioides acicula</i>
<i>Campylaea lapicida</i> L.	<i>Helicigona lapicida</i>
<i>Capillifera sericea</i> DRAP.	<i>Trichia sericea</i>
<i>Causa holosericea</i> STUD.	<i>Isognomostoma holosericeum</i>
<i>Chilotrema lapicida</i> L.	<i>Helicigona lapicida</i>
<i>Cionella lubrica</i> MÜLL.	<i>Cochlicopa lubrica</i>
<i>Cionella lubrica</i> var. <i>lubricella</i> ZIEGL.	<i>Cochlicopa lubricella</i>
<i>Cionella acicula</i> MÜLL.	<i>Cecilioides acicula</i>
<i>Clausilia bidens</i> DRAP.	<i>Cochlodina laminata</i>
<i>Clausilia biplicata</i> MONTAGU	<i>Balea biplicata</i>
<i>Clausilia cana</i> HELD	<i>Bulgarica cana</i>
<i>Clausilia filograna</i> ZIEGL.	<i>Ruthenica filograna</i>
<i>Clausilia itala</i> G. v. MARTENS	<i>Charpentieria itala</i>
<i>Clausilia laminata</i> MONTAGU	<i>Cochlodina laminata</i>
<i>Clausilia nigricans</i> PULT.	<i>Clausilia bidentata</i>
<i>Clausilia obtusa</i> A. PFR.	<i>Clausilia bidentata</i>
<i>Clausilia orthostoma</i> MENKE	<i>Cochlodina orthostoma</i>
<i>Clausilia parvula</i> FÉR.	<i>Clausilia rugosa</i>
<i>Clausilia plicata</i> DRAP.	<i>Lacinaria plicata</i>
<i>Clausilia plicatula</i> DRAP.	<i>Macrogastria plicatula</i>
<i>Clausilia rugosa</i> PFR.	<i>Clausilia dubia</i>
<i>Clausilia similis</i> CHARPENT.	<i>Balea biplicata</i>
<i>Clausilia taeniata</i> ROSSM.	<i>Cochlodina orthostoma</i>
<i>Clausilia taeniata</i> ZIEGL.	<i>Cochlodina orthostoma</i>
<i>Clausilia tumida</i> ZIEGL.	<i>Macrogastria tumida</i>
<i>Clausilia varians</i> ZIEGL.	<i>Pseudofusulus varians</i>
<i>Clausilia ventricosa</i> DRAP.	<i>Macrogastria ventricosa</i>
<i>Clausilia vetusta</i> ZIEGL.	<i>Macrogastria vetusta</i>
<i>Clausiliastra laminata</i> MONTAGU	<i>Cochlodina laminata</i>
<i>Clausiliastra orthostoma</i> MENKE	<i>Cochlodina orthostoma</i>
<i>Coenatoria pomatia</i> L.	<i>Helix pomatia</i>
<i>Congeria polymorpha</i> PALL.	<i>Dreissena polymorpha</i>
<i>Conulus fulvus</i> MÜLL.	<i>Euconulus fulvus</i>
<i>Coretus corneus</i> L.	<i>Planorbarius corneus</i>
<i>Cyclas amnica</i> MÜLL.	<i>Pisidium amnicum</i>
<i>Cyclas appendiculata</i> TURTON	<i>Pisidium henslowanum</i>
<i>Cyclas calyculata</i> DRAP.	<i>Musculium lacustre</i>
<i>Cyclas cornea</i> LAM.	<i>Sphaerium corneum</i>
<i>Cyclas cornea</i> PFR.	<i>Sphaerium corneum</i>
<i>Cyclas fontinalis</i> DRAP.	<i>Pisidium casertanum</i>
<i>Cyclas lacustris</i> MÜLL.	<i>Musculium lacustre</i>
<i>Cyclas obtusalis</i> C. PFR.	<i>Pisidium obtusale</i>
<i>Cyclas palustris</i> DRAP.	<i>Pisidium amnicum</i>
<i>Cyclas rivicola</i> LAM.	<i>Sphaerium rivicola</i>
<i>Dreissensia polymorpha</i> PALL.	<i>Dreissena polymorpha</i>
<i>Ena obscura</i> MÜLL.	<i>Merdigera obscura</i>
<i>Eucobresia kochi</i> auct.	<i>Eucobresia nivalis</i>
<i>Euconulus trochiformis</i> MONTAGU	<i>Euconulus fulvus</i>
<i>Eulota fruticum</i> MÜLL.	<i>Fruticicola fruticum</i>
<i>Férussacia lubrica</i> MÜLL.	<i>Cochlicopa lubrica</i>
<i>Fossarina milia</i> HELD	<i>Pisidium milium</i>
<i>Fruticicola hispida</i> L.	<i>Trichia hispida</i>
<i>Fruticicola incarnata</i> MÜLL.	<i>Monachoides incarnatus</i>
<i>Fruticicola rubiginosa</i> ZIEGL.	<i>Pseudotrichia rubiginosa</i>
<i>Fruticicola sericea</i> DRAP.	<i>Trichia sericea</i>
<i>Fruticicola strigella</i> DRAP.	<i>Euomphalia strigella</i>
<i>Fruticicola umbrosa</i> PARTSCH.	<i>Urticicola umbrosus</i>
<i>Fruticicola unidentata</i> DRAP.	<i>Petasina unidentata</i>
<i>Fusulus varians</i> C. PFR.	<i>Pseudofusulus varians</i>
<i>Glandina lubrica</i> MÜLL.	<i>Cochlicopa lubrica</i>
<i>Goniodiscus rotundatus</i> MÜLL.	<i>Discus rotundatus</i>
<i>Goniodiscus ruderatus</i> STUD.	<i>Discus ruderatus</i>
<i>Graciliaria filograna</i> ROSSM.	<i>Ruthenica filograna</i>

<i>Gulnaria ampla</i> HARTMANN	<i>Radix ampla</i>
<i>Gulnaria auricularia</i> L.	<i>Radix auricularia</i>
<i>Gulnaria ovata</i> DRAP.	<i>Radix ovata</i>
<i>Gulnaria peregra</i> MÜLL.	<i>Radix peregra</i>
<i>Gyraulus glaber</i> JEFFR.	<i>Gyraulus laevis</i>
<i>Gyraulus gredleri</i> BIELZ.	<i>Gyraulus rossmaessleri</i>
<i>Gyraulus lemniscatus</i> HARTM.	<i>Gyraulus acronicus</i>
<i>Gyrorbis rotundatus</i> POIRET	<i>Anisus leucostoma</i>
<i>Gyrorbis spirorbis</i> L.	<i>Anisus spirorbis</i>
<i>Gyrorbis vortex</i> L.	<i>Anisus vortex</i>
<i>Helicella obvia</i> MENKE	<i>Xerolenta obvia</i>
<i>Helicodiscus singleyanus</i> PILSBRY	<i>Hebetodiscus „inermis“</i>
<i>Helicodonta pomatia</i> L.	<i>Helix pomatia</i>
<i>Helicogena pomatia</i> L.	<i>Eucobresia diaphana</i>
<i>Helicolimax diaphanus</i> DRAP.	<i>Vitrina pellucida</i>
<i>Helicolimax pellucidus</i> MÜLL.	<i>Acanthinula aculeata</i>
<i>Helix aculeata</i> MÜLL.	<i>Oxychilus alliarius</i>
<i>Helix alliaria</i> MILL.	<i>Arianta arbustorum</i>
<i>Helix arbustorum</i> L.	<i>Cepaea vindobonensis</i>
<i>Helix austriaca</i> MHLF.	<i>Perforatella bidentata</i>
<i>Helix bidens</i> CHEMN.	<i>Xerolenta obvia</i>
<i>Helix candicans</i> STUD.	<i>Candidula unifasciata</i>
<i>Helix candidula</i> STUD.	<i>Fruticicola fruticum</i>
<i>Helix carduelis</i> SCHULZE	<i>Oxychilus cellarius</i>
<i>Helix cellaria</i> MÜLL.	<i>Petasina unidentata</i>
<i>Helix cobresiana</i> v. ALTEN	<i>Vitrea crystallina</i>
<i>Helix crystallina</i> MÜLL.	<i>Petasites unidentata</i>
<i>Helix cobresiana</i> v. ALTEN	<i>Vitrea diaphana</i>
<i>Helix contorta</i> HELD	<i>Vallonia costata</i>
<i>Helix costata</i> MÜLL.	<i>Helicella itala</i>
<i>Helix ericetorum</i> MÜLL.	<i>Fruticicola fruticum</i>
<i>Helix fruticum</i> MÜLL.	<i>Euconulus fulvus</i>
<i>Helix fulva</i> DRAP.	<i>Trichia hispida</i>
<i>Helix hispida</i> L.	<i>Trichia hispida</i>
<i>Helix hispida</i> MÜLL.	<i>Causa holosericea</i>
<i>Helix holoserica</i> STUD.	<i>Cepaea hortensis</i>
<i>Helix hortensis</i> L.	<i>Cepaea hortensis</i>
<i>Helix hortensis</i> MÜLL.	<i>Vitrea diaphana</i>
<i>Helix hyalina</i> FÉR.	<i>Monachoides incarnatus</i>
<i>Helix incarnata</i> MÜLL.	<i>Helicigona lapicida</i>
<i>Helix lapicida</i> L.	<i>Vitrina pellucida</i>
<i>Helix limacoides</i> v. ALTEN	<i>Radix ovata</i>
<i>Helix limosa</i> L.	<i>Oxychilus draparnaudi</i>
<i>Helix lucida</i> DRAP.	<i>Cepaea nemoralis</i>
<i>Helix nemoralis</i> L.	<i>Aegopinella nitens</i>
<i>Helix nitens</i> L.	<i>Oxychilus draparnaudi</i>
<i>Helix nitida</i> DRAP.	<i>Zonitoides nitidus</i>
<i>Helix nitida</i> MÜLL.	<i>Aegopinella pura</i>
<i>Helix nitidosa</i> FÉR.	<i>Aegopinella nitidula</i>
<i>Helix nitidula</i> DRAP.	<i>Helicodonta obvoluta</i>
<i>Helix obvoluta</i> MÜLL.	<i>Isognomostoma isognomostomos</i>
<i>Helix personata</i> LAM.	<i>Vallonia pulchella</i>
<i>Helix pulchella</i> MÜLL.	<i>Vallonia pulchella</i>
<i>Helix pulchella</i> ROSSM.	<i>Aegopinella pura</i>
<i>Helix pura</i> ALD.	<i>Punctum pygmaeum</i>
<i>Helix pygmaea</i> DRAP.	<i>Discus rotundatus</i>
<i>Helix rotundata</i> MÜLL.	<i>Pseudotrichia rubiginosa</i>
<i>Helix rubiginosa</i> ZIEGL.	<i>Discus ruderatus</i>
<i>Helix ruderata</i> STUD.	<i>Trichia sericea</i>
<i>Helix sericea</i> MÜLL.	<i>Euomphalia strigella</i>
<i>Helix strigella</i> DRAP.	<i>Urticicola umbrosus</i>
<i>Helix umbrosa</i> PARTSCH.	<i>Petasina unidentata</i>
<i>Helix unidentata</i> DRAP.	<i>Cepaea vindobonensis</i>
<i>Helix vindobonensis</i> C. PFR.	<i>Oxychilus alliarius</i>
<i>Hyalina alliaria</i> MÜLL.	

<i>Hyalina cellaria</i> MÜLL.	<i>Oxychilus cellarius</i>
<i>Hyalina crystallina</i> MÜLL.	<i>Vitrea crystallina</i>
<i>Hyalina crystallina</i> REINHARDT	<i>Vitrea contracta</i>
<i>Hyalina fulva</i> MÜLL.	<i>Euconulus fulvus</i>
<i>Hyalina hyalina</i> FÉR.	<i>Vitrea diaphana</i>
<i>Hyalina lucida</i> DRAP.	<i>Oxychilus draparnaudi</i>
<i>Hyalina lucida</i> DRAP.	<i>Zonitoides nitidus</i>
<i>Hyalina nitida</i> MÜLL.	<i>Zonitoides nitidus</i>
<i>Hyalina nitidosa</i> FÉR.	<i>Aegopinella pura</i>
<i>Hyalina praticola</i> REINHARDT	<i>Euconulus alderi</i>
<i>Hyalina subterranea</i> BOURG.	<i>Vitrea crystallina</i>
<i>Hyalina tschapecki</i> WESTERL.	<i>Oxychilus depressus</i>
<i>Hyalina cellaria</i> MÜLL.	<i>Oxychilus cellarius</i>
<i>Hyalina draparnaldi</i> BECK	<i>Oxychilus draparnaudi</i>
<i>Hyalinia glabra</i> STUD.	<i>Oxychilus glaber</i>
<i>Hyalinia lenticula</i> HELD	<i>Aegopinella pura</i>
<i>Hyalinia nitens</i> MICH.	<i>Aegopinella nitens</i>
<i>Hyalinia nitida</i> MÜLL.	<i>Zonitoides nitidus</i>
<i>Hyalinia nitidula</i> DRAP.	<i>Aegopinella nitidula</i>
<i>Hyalinia radiatula</i> ALDEN	<i>Nesovitrean hammonis</i>
<i>Hyalinsia cellaria</i> MÜLL.	<i>Oxychilus cellarius</i>
<i>Hyalinsia draparnaldii</i> BECK	<i>Oxychilus draparnaudi</i>
<i>Hyalinsia glabra</i> STUD.	<i>Oxychilus glaber</i>
<i>Hyalinsia nitidula</i> DRAP.	<i>Aegopinella nitidula</i>
<i>Hyalinsia pura</i> ALD.	<i>Aegopinella pura</i>
<i>Hyalinsia radiatula</i> ALD.	<i>Nesovitrean hammonis</i>
<i>Iphigena plicatula</i> DRAP.	<i>Macrogastria plicatula</i>
<i>Iphigena ventricosa</i> DRAP.	<i>Macrogastria ventricosa</i>
<i>Isogonomostoma isognomostoma</i> SCHRÖTER	<i>Isognomostoma isognomostomas</i>
<i>Isognomostoma personatum</i> LAM.	<i>Isognomostoma isognomostomas</i>
<i>Isthmia minutissima</i> HARTM.	<i>Truncatellina cylindrica</i>
<i>Kuzmicia dubia</i> DRAP.	<i>Clausilia dubia</i>
<i>Kuzmicia parvula</i> STUD.	<i>Clausilia rugosa</i>
<i>Kuzmicia pumila</i> ZIEGLER	<i>Clausilia pumila</i>
<i>Lacinaria biolictata</i> MONTAGNE	<i>Balea biplicata</i>
<i>Lacinaria biplicata</i> MONTAGU	<i>Balea biplicata</i>
<i>Lacinaria cana</i> HELD	<i>Bulgarica cana</i>
<i>Lacinaria vetusta</i> ROSSM.	<i>Macrogastria vetusta</i>
<i>Limax agrestis</i> L.	<i>Deroberas agreste</i>
<i>Limax antiquorum</i> FÉR.	<i>Limacus flavus</i>
<i>Limax arborum</i> BOUCH.	<i>Lehmannia marginata</i>
<i>Limax brunneus</i> DRAP.	<i>Deroberas laeve</i>
<i>Limax cereus</i> HELD	<i>Malacolimax tenellus</i>
<i>Limax cinctus</i> HEYNEMANN	<i>Malacolimax tenellus</i>
<i>Limax cinctus</i> MÜLL.	<i>Malacolimax tenellus</i>
<i>Limax cinereus</i> LISTER	<i>Limax maximus</i>
<i>Limax laevis</i> MÜLL.	<i>Deroberas laeve</i>
<i>Limax marginatus</i> DRAP.	<i>Tandonia rustica</i>
<i>Limax scandens</i> NORMAND	<i>Lehmannia marginata</i>
<i>Limax tenellus</i> NILSS.	<i>Malacolimax tenellus</i>
<i>Limax unicolor</i> HEYNEMANN	<i>Limax maximus</i>
<i>Limax variegatus</i> DRAP.	<i>Limacus flavus</i>
<i>Limnaea auricularia</i> L.	<i>Radix auricularia</i>
<i>Limnaea fusca</i> PFR.	<i>Galba palustris</i>
<i>Limnaea lagotis</i> SCHRK.	<i>Radix auricularia</i>
<i>Limnaea limosa</i> L.	<i>Radix ovata</i>
<i>Limnaea minuta</i> DRAP.	<i>Galba truncatula</i>
<i>Limnaea minutus</i> DRAP.	<i>Galba truncatula</i>
<i>Limnaea ovata</i> DRAP.	<i>Radix ovata</i>
<i>Limnaea palustris</i> MÜLL.	<i>Galba palustris</i>
<i>Limnaea peregra</i> MÜLL.	<i>Radix peregra</i>
<i>Limnaea stagnalis</i> L.	<i>Lymnaea stagnalis</i>
<i>Limnaea truncatula</i> MÜLL.	<i>Galba truncatula</i>
<i>Limnaea vulgaris</i> ROSSM.	<i>Radix ovata</i>
<i>Limnaeus ampla</i> HARTM.	<i>Radix ampla</i>

<i>Limnaeus auricularis</i> DRAP.	<i>Radix auricularia</i>
<i>Limnaeus elongatus</i> DRAP.	<i>Omphiscola glabra</i>
<i>Limnaeus fragilis</i> L.	<i>Lymnaea stagnalis</i>
<i>Limnaeus glutinosus</i> MÜLL.	<i>Myxas glutinosa</i>
<i>Limnaeus minutus</i> DRAP.	<i>Galba truncatula</i>
<i>Limnaeus palustris</i> DRAP.	<i>Galba palustris</i>
<i>Limnaeus pereger</i> MÜLL.	<i>Radix peregra</i>
<i>Limnaeus stagnalis</i> MÜLL.	<i>Lymnaea stagnalis</i>
<i>Limnaeus truncatulus</i> MÜLL.	<i>Galba truncatula</i>
<i>Limnaeus vulgaris</i> C. PFR.	<i>Radix auricularia</i>
<i>Limnaeus vulgaris</i> ROSSM.	<i>Radix auricularia</i>
<i>Limnaeus vulgaris</i> WESTERL.	<i>Lymnaea stagnalis</i>
<i>Limnophysa truncatula</i> MÜLL.	<i>Galba truncatula</i>
<i>Lucena oblonga</i> DRAP.	<i>Succinea oblonga</i>
<i>Lymnaea glabra</i> MÜLL.	<i>Omphiscola glabra</i>
<i>Lymnaea peregra ovata</i> DRAP.	<i>Radix ovata</i>
<i>Lymnophysa palustris</i> MÜLL.	<i>Stagnicola palustris</i>
<i>Macrogaster lineolata</i> HELD.	<i>Macrogaster attenuata</i>
<i>Margaritana margaritifera</i> L.	<i>Margaritifera margaritifera</i>
<i>Marpessa laminata</i> MONTAGU	<i>Cochlodina laminata</i>
<i>Marpessa orthostoma</i> MENKE	<i>Cochlodina orthostoma</i>
<i>Marstoniopsis steini</i> MART.	<i>Marstoniopsis scholtzi</i>
<i>Milax marginatus</i> DRAP.	<i>Tandonia rustica</i>
<i>Monacha incarnata</i> MÜLL.	<i>Monachoides incarnatus</i>
<i>Monacha umbrosa</i> PARTSCH.	<i>Urticicola umbrosus</i>
<i>Monacha umbrosa</i> C. PFR.	<i>Urticicola umbrosus</i>
<i>Napaeus montana</i> DRAP.	<i>Ena montana</i>
<i>Napaeus montanus</i> DRAP.	<i>Ena montana</i>
<i>Napaeus obscurus</i> MÜLL.	<i>Merdigera obscura</i>
<i>Neritina fluviatilis</i> L.	<i>Theodoxus fluviatilis</i>
<i>Neritostoma putris</i> L.	<i>Succinea putris</i>
<i>Orcula doliolum</i> BRUG.	<i>Sphyradium doliolum</i>
<i>Oxychilus alliarius</i> MÜLL.	<i>Oxychilus alliarius</i>
<i>Oxychilus lucidus</i> FITZ.	<i>Zonitoides nitidus</i>
<i>Paludina achatina</i> BRUG.	<i>Viviparus viviparus</i>
<i>Paludina fasciata</i> MÜLL.	<i>Viviparus viviparus</i>
<i>Paludina impura</i> C. PFEIFF.	<i>Bithynia tentaculata</i>
<i>Paludina kickxii</i> VESTENDORP	<i>Bithynia leachii</i>
<i>Paludina similis</i> DES MOULINS	<i>Bithynia leachii</i>
<i>Paludina ventricosa</i> GRAY	<i>Bithynia leachii</i>
<i>Paludina vivipara</i> L.	<i>Viviparus contectus</i>
<i>Paraspira leucostoma</i> MILLET	<i>Anisus leucostoma</i>
<i>Patula pygmaea</i> DRAP.	<i>Punctum pygmaeum</i>
<i>Patula rotundata</i> MÜLL.	<i>Discus rotundatus</i>
<i>Patula ruderata</i> STUD.	<i>Discus ruderatus</i>
<i>Perforatella bidens</i> CHEMN.	<i>Perforatella bidentata</i>
<i>Perforatella incarnata</i> MÜLL.	<i>Monachoides incarnatus</i>
<i>Perforatella rubiginosa</i> SCHMIDT	<i>Pseudotrichia rubiginosa</i>
<i>Perforatella umbrosa</i> C. PFEIFF.	<i>Urticicola umbrosus</i>
<i>Petasia bidens</i> CHEMN.	<i>Perforatella bidentata</i>
<i>Petasina abbresiana</i> v. ALLEN	<i>Petasina unidentata</i>
<i>Phaenacolimax diaphanus</i> DRAP.	<i>Eucobresia diaphana</i>
<i>Phaenacolimax pellucidus</i> MÜLL.	<i>Vitrina pellucida</i>
<i>Phenacolimax pellucidus</i> MÜLL.	<i>Vitrina pellucida</i>
<i>Physa acuta</i> DRAP.	<i>Physella acuta</i>
<i>Physa hypnorum</i> L.	<i>Aplexa hypnorum</i>
<i>Piostoma plicatula</i> DRAP.	<i>Macrogaster plicatula</i>
<i>Piostoma ventricosa</i> DRAP.	<i>Macrogaster ventricosa</i>
<i>Pisidium baudoni</i> CLESSIN	<i>Pisidium supinum</i>
<i>Pisidium cinereum</i> ALD.	<i>Pisidium casertanum</i>
<i>Pisidium conicum</i> BAUDON	<i>Pisidium supinum</i>
<i>Pisidium fontinalis</i> DRAP.	<i>Pisidium casertanum</i>
<i>Pisidium fontinalis</i> STEIN	<i>Pisidium supinum</i>
<i>Pisidium fontinalis</i> C. PFR.	<i>Pisidium casertanum</i>
<i>Pisidium fossarinum</i> CL.	<i>Pisidium casertanum</i>

- Pisidium gassiesianum* DUPUY
Pisidium obliquum PFR.
Pisidium parvulum CLESSIN
Pisidium ponderosum STELFOX
Pisidium pusillum CLESSIN
Pisidium pusillum GMEL.
Pisidium pusillum JENYNS
Planorbis albus MÜLL.
Planorbis complanatus DRAP.
Planorbis complanatus L.
Planorbis contortus L.
Planorbis corneus L.
Planorbis crista L.
Planorbis cristatus DRAP.
Planorbis fontanus MONTAGU
Planorbis fontanus LIGHTFOOT
Planorbis glaber JEFFR.
Planorbis gredleri BIELZ.
Planorbis hispidus DRAP.
Planorbis leucostoma MÜLL.
Planorbis marginatus DRAP.
Planorbis nautilus L.
Planorbis nitidus MÜLL.
Planorbis rossmaessleri AUERSW.
Planorbis rotundatus POIRET
Planorbis spirorbis L.
Planorbis umbilicatus MÜLLER.
Planorbis vortex L.
Polita cellaria MÜLL.
Polita depressa STERKI
Polita draparnaldi BECK
Polita lucida HELD
Polita nitidosa HELD
Potamopyrgus jenkinsi SMITH
Pupa alpestris ALD.
Pupa angustior JEFFR.
Pupa antivertigo DRAP.
Pupa edentula DRAP.
Pupa doliolum BRUG.
Pupa doliolum DRAP.
Pupa fragilis DRAP.
Pupa gredleri CLESSIN
Pupa marginata DRAP.
Pupa minutissima HARTM.
Pupa muscorum DRAP.
Pupa muscorum L.
Pupa pusilla MÜLL.
Pupa pygmaea DRAP.
Pupa ronnebyensis WESTERL.
Pupa shuttleworthiana CHARP.
Pupa substriata JEFFR.
Pupa venetii CHRP.
Pyrostoma filograna ZIEGL.
Pyrostoma nigricans PULT.
Pyrostoma dubia DRAP.
Pyrostoma parvula STUD.
Pyrostoma plicatula DRAP.
Pyrostoma pumila ZIEGL.
Pyrostoma tumida ZIEGL.
Radix peregra MÜLL.
Retinella nitens MICH.
Retinella nitidula DRAP.
Retinella petronella PFR.
Retinella pura ALD.
Retinella radiatula ALD.
- Pisidium personatum*
Pisidium amnicum
Pisidium hibernicum
Pisidium casertanum ponderosum
Pisidium personatum
Pisidium personatum
Pisidium personatum
Gyraulus albus
Hippeutis complanatus
Planorbis planorbis
Bathyomphalus contortus
Planorbarius corneus
Gyraulus crista
Gyraulus crista
Hippeutis complanatus
Hippeutis complanatus
Gyraulus laevis
Gyraulus rossmaessleri
Gyraulus albus
Anisus leucostoma
Planorbis planorbis
Gyraulus crista f. *nautilus*
Segmentina nitida
Gyraulus rossmaessleri
Anisus leucostoma
Anisus spirorbis
Planorbis planorbis
Anisus vortex
Oxychilus cellarius
Oxychilus depressus
Oxychilus draparnaudi
Zonitoides nitidus
Aegopinella pura
Potamopyrgus antipodarum
Vertigo alpestris
Vertigo angustior
Vertigo antivertigo
Columella edentula
Sphyradium doliolum
Sphyradium doliolum
Balea perversa
Columella edentula
Pupilla muscorum
Truncatellina cylindrica
Truncatellina cylindrica
Pupilla muscorum
Vertigo pusilla
Vertigo pygmaea
Vertigo ronnebyensis
Vertigo alpestris
Vertigo substriata
Vertigo angustior
Ruthenica filograna
Clausilia bidentata
Clausilia dubia
Clausilia rugosa
Macrogastria plicatula
Clausilia pumila
Macrogastria tumida
Radix peregra
Aegopinella nitens
Aegopinella nitidula
Nesovitreia petronella
Aegopinella pura
Nesovitreia hammonis

<i>Semilimax diaphanus</i> DRAP.	<i>Eucobresia diaphana</i>
<i>Sphaerium mammillatum</i> WESTERL.	<i>Sphaerium corneum</i>
<i>Sphaerium scaldianum</i> NORMAND	<i>Sphaerium corneum</i>
<i>Sphyradium edentulu</i> DRAP.	<i>Columella edentula</i>
<i>Spiralina vortex</i> L.	<i>Anisus vortex</i>
<i>Spiralina vorticulus</i> TROSCH.	<i>Anisus vorticulus</i>
<i>Succinea amphibia</i> DRAP.	<i>Succinea putris</i>
<i>Succinea oblonga</i> DRAP.	<i>Succinella oblonga</i>
<i>Succinea pfeifferi</i> ROSSM.	<i>Oxyloma elegans</i>
<i>Tachea austriaca</i> MÜHLFELDT	<i>Cepaea vindobonensis</i>
<i>Tachea fusco labiata</i> KREGLINGER	<i>Cepaea nemoralis f. fuscolabiata</i>
<i>Tachea nemoralis</i> L.	<i>Cepaea nemoralis</i>
<i>Tichogonia chenmitzii</i> ROSSM.	<i>Dreissena polymorpha</i>
<i>Trichia plebeia</i> DRAP.	<i>Trichia sericea</i>
<i>Trichia unidentata</i> DRAP.	<i>Petasina unidentata</i>
<i>Triodopsis personata</i> LAM.	<i>Isognomostoma isognomostomos</i>
<i>Trigonostoma obvoluta</i> MÜLL.	<i>Helicodonta obvoluta</i>
<i>Tropidiscus carinatus</i> MÜLL.	<i>Planorbis carinatus</i>
<i>Tropidiscus marginatus</i> DRAP.	<i>Planorbis planorbis</i>
<i>Unio ater</i> NILS.	<i>Unio crassus</i>
<i>Unio batavus</i> LAM.	<i>Unio crassus</i>
<i>Unio margaritifer</i> RETZ.	<i>Margaritifera margaritifera</i>
<i>Vallonia cristata</i> MÜLL.	<i>Vallonia costata</i>
<i>Valvata depressa</i> C. PFR.	<i>Valvata piscinalis</i>
<i>Vertigo plicata</i> MÜLL.	<i>Vertigo angustior</i>
<i>Vertigo pussilla</i> MÜLL.	<i>Vertigo pusilla</i>
<i>Vertigo septemdentata</i> FÉR.	<i>Vertigo antivertigo</i>
<i>Vertigo venetzi</i> CHARP.	<i>Vertigo angustior</i>
<i>Vertilla pusilla</i> MÜLL.	<i>Vertigo pusilla</i>
<i>Vitrina alpestris</i> CLESSIN	<i>Eucobresia nivalis</i>
<i>Vitrina beryllina</i> C. PFR.	<i>Vitrina pellucida</i>
<i>Vitrina charpentieri</i> STABILE	<i>Eucobresia nivalis</i>
<i>Vitrina diaphana</i> DRAP.	<i>Eucobresia diaphana</i>
<i>Vitrina elongata</i> DRAP.	<i>Semilimax semilimax</i>
<i>Vitrina glacialis</i> CHARP.	<i>Eucobresia nivalis</i>
<i>Vitrina heymannii</i> KOCH	<i>Eucobresia diaphana</i>
<i>Vitrina kochi</i> A. J. WAGNER	<i>Eucobresia nivalis</i>
<i>Vitrina lusatica</i> JORDAN	<i>Semilimax semilimax</i>
<i>Vitrinopugio elongata</i> DRAP.	<i>Semilimax semilimax</i>
<i>Vitrinopugio kotulae</i> WESTERL.	<i>Semilimax kotulae</i>
<i>Vivipara vera</i> FRFLD.	<i>Viviparus contectus</i>
<i>Wüstia spirorbis</i> L.	<i>Anisus spirorbis</i>
<i>Zonites cellarius</i> MÜLL.	<i>Oxychilus cellarius</i>
<i>Zonites crystallinus</i> MÜLL.	<i>Vitreo crystallina</i>
<i>Zonites fulvus</i> DRAP.	<i>Euconulus fulvus</i>
<i>Zonites hyalinus</i> FÉR.	<i>Vitreo diaphana</i>
<i>Zonites nitens</i> MICH.	<i>Aegopinella nitens</i>
<i>Zonites nitidulus</i> DRAP.	<i>Aegopinella nitidula</i>
<i>Zonites nitidus</i> MÜLL.	<i>Zonitoides nitidus</i>
<i>Zonites striatulus</i> GRAY	<i>Nesovitreo hammonis</i>
<i>Zonitoidea hammonis</i> STRÖM	<i>Nesovitreo hammonis</i>
<i>Zonitoidea nitida</i> MÜLL.	<i>Zonitoides nitidus</i>
<i>Zonitoidea petronella</i> CHARPENT.	<i>Nesovitreo petronella</i>

4.6 Notizen zu Biographien in Sachsen tätiger Malakologen

Wie in allen Landesbibliographien üblich, dürfen auch in dieser Arbeit biographische Angaben zu in Sachsen tätigen Malakologen nicht fehlen. Allerdings sollen hier nicht bereits vorhandene, oft sehr ausführliche Biographien wiederholt werden. Diese sind in der nachfolgenden Übersicht zusammengestellt:

EHRMANN, P. (1918): HEINRICH SIMROTH †. – Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges. **49**: 1–27.

EHRMANN, P. (1918): HEINRICH SIMROTH. Ein Nachruf. – Sber. naturf. Ges. Leipzig, **43/44**: 47–81.

- GEYER, D. (1916): Kriegsschnecken. Gedenkblatt an ALBERT VOHLAND. – Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges. 48: 44–46.
- KLAUSNITZER, B. (1974): HILDEGARD ZEISSLER – 60 Jahre. – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden 4 (1): 87–95.
- KLAUSNITZER, B. (1994): HILDEGARD ZEISSLERS Beitrag zur Erforschung der Molluskenfauna Sachsens, zugleich eine Würdigung zu ihrem 80. Geburtstag. – Veröff. Naturkundemus. Leipzig 12: 95–100.
- KOBELT, W. (1906): EMIL ADOLF ROSSMAESSLER. – Nachr. Bl. dtsch. malak. Ges. 38 (2): 57–64.
- SCHMIDT, A. (1867): EMIL ADOLF ROSSMAESSLER. Nekrolog. – Malak. Bl. 14: 183–189.
- WÄCHTLER, W. (1938): Dr. phil. h. c. PAUL EHRMANN. Nachruf! – Arch. Moll. 70 (1): 2–8.
- ZEISSLER, H. (1967): KURT BÜTTNER (1881–1967). Nachruf. – Mitt. dtsch malak. Ges. 1 (10): 213–216.
- ZEISSLER, H. (1967): KURT BÜTTNER (14.2.1881–1.4.1967) als Malakozoologe. – Malak. Abh. Mus. Tierkde. Dresden 1: III–VII.
- ZEISSLER, H. (1989): Zur 50. Wiederkehr des Todestages von PAUL EHRMANN (21.12.1868 – 6.10.1973). – Veröff. Naturkundemuseum Leipzig 6: 94–96.

Die von THEODOR FRIEDRICH REIBISCH 1855 veröffentlichte Arbeit „Die Mollusken, welche bis jetzt im Königreiche Sachsen aufgefunden wurden, nebst Angabe ihres Vorkommens und ihrer Fundorte“ ist eines der ersten umfangreichen Werke zur Malakofauna Sachsens. Dieses ist Anlaß, ihn an dieser Stelle besonders zu würdigen.

THEODOR FRIEDRICH REIBISCH (05.08.1819–07.12.1904)

THEODOR FRIEDRICH REIBISCH wurde am 5. August 1819 in Zeitz geboren. Im Alter von drei Jahren übersiedelte er mit seinen Eltern nach Dresden. Eine öffentliche Schule besuchte er erst mit 11 Jahren, bis zu diesem Zeitpunkt wurde er durch seinen Vater, einen Kunstmaler, in den wichtigsten Fächern unterrichtet.

Im Alter von 21 Jahren schloß er das Seminar in Dresden-Friedrichstadt als Schulamtskandidat ab und nahm eine Hilfslehrerstelle in Niedergorbitz an. 1843 wurde er Lehrer an der Garnisonsschule in Dresden-Neustadt. Als Hauslehrer bei Herrn von Bieganski auf Cykowo bei Grätz – diese Stelle bekleidete er von Juli 1846 bis Oktober 1847 – begann er in seiner Freizeit mit dem Sammeln von Conchylien. Nach Dresden zurückgekehrt, nutzte er jede Gelegenheit, um seine bereits erworbenen naturwissenschaftlichen Kenntnisse zu vertiefen, unter anderem wurde er 1851 Mitglied der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft ISIS. Zwischen 1866 und 1873 unterrichtete er zunächst am Freimaurerinstitut Dresden-Friedrichstadt, später an der Albanischen Unterrichtsanstalt sowie an verschiedenen Mädchen Schulen und Pensionaten. 1873 gründete er mit finanzieller Unterstützung des Hofmühlenbesitzers BIENERT eine Privatschule in Dresden-Plauen, die er zehn Jahre leitete. Als diese nach Gründung einer höheren Gemeindeschule aufgelöst wurde, erteilte er bis Ostern 1904 wieder Unterricht in Privatschulen. THEODOR REIBISCH starb am 7. Dezember 1904.

Im Mittelpunkt seines allgemeinen Interesses für die Zoologie – so publizierte er auch über die sächsische Fisch- und Säugetierfauna – stand stets die Malakozoologie.

[Weitere Angaben zur Biographie: HELLER, K. M. (1905): THEODOR REIBISCH. – Sber. u. Abh. naturwiss. Ges. Isis Dresden 1904: 15–16.]

Die von ihm angelegte und seinem Sohn PAUL HERMANN REIBISCH fortgeführte Conchyliensammlung befindet sich, leider zum größten Teil noch nicht inventarisiert, im Staatlichen Museum für Tierkunde Dresden.

PAUL HERMANN REIBISCH (14.02.1867–28.05.1934)

Der Sohn THEODOR FRIEDRICH REIBISCH's wurde am 14. Februar 1867 in Dresden geboren. Nach Besuch der Privatschule seines Vaters in Dresden-Plauen sowie der Annen-

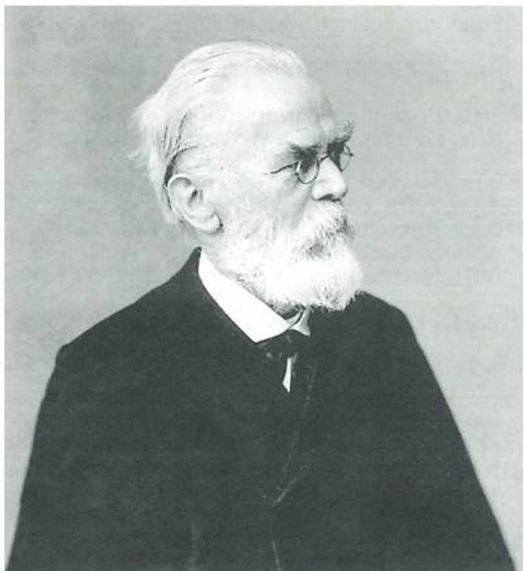


Abb. 1: THEODOR FRIEDRICH REIBISCH
(05.08.1819–07.12.1904)

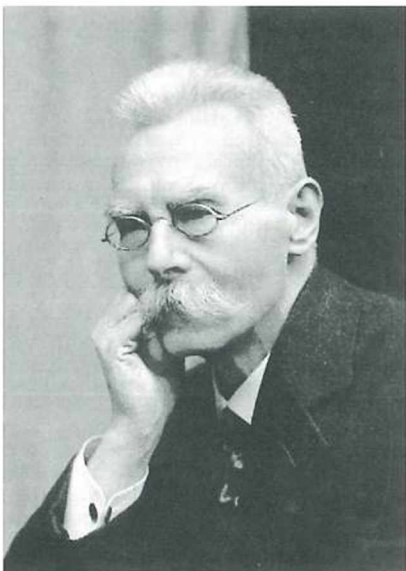


Abb. 2: PAUL HERMANN REIBISCH
(14.02.1867–28.05.1934)

schule erlernte er ab 1884 den Beruf eines Mechanikers. Seine Kenntnisse und Fertigkeiten erwarb er in den Werkstätten der Technischen Hochschule Dresden und verschiedenen Betrieben, unter anderem auch in England. Er war 1895 Mitbegründer der Werkzeugmaschinenfabrik HÄNDEL & REIBISCH und trat auch in die Bombastuswerke in Zaukerode ein.

Durch seinen Vater angeregt, beschäftigte sich PAUL HERMANN REIBISCH in seiner Freizeit ebenfalls mit Naturwissenschaften. Neben seinen Untersuchungen zu seiner Theorie der periodischen Verlagerung der Drehpole auf der Erdoberfläche und deren Folgen für die Fauna und Flora galt sein Interesse natürlich auch der Malakologie. Bekannt ist seine 1893 veröffentlichte Arbeit zur „Conchyliologischen Fauna der Galapagos-Inseln“ anhand von Landschnecken-Material, das von dem ehemaligen equadorianischen Staatsgeologen Dr. THEODOR WOLF in den Jahren 1875 und 1879 gesammelt worden war.

PAUL HERMANN REIBISCH verstarb am 28. Mai 1934 in Dresden-Plauen.

[Weitere Angaben zur Biographie: REIBISCH, J. (1934): PAUL HERMANN REIBISCH. – Annenschulbote 16: 4.]

Danksagung

Ich danke Frau Dipl.-Biol. HEIKE REISE, Staatliches Museum für Naturkunde Görlitz, und Herrn Dr. ULRICH BÖSNECK, Erfurt, für Hinweise und Unterstützung bei der Literaturbeschaffung. Frau Reise danke ich ebenfalls für die kritische Durchsicht und ergänzende Hinweise zu den Bemerkungen zu Systematik, Nomenklatur und Fehldeterminationen. Bei Frau HEIDE BÜSGEN, Wiesbaden, möchte ich mich ganz herzlich für die Ausleihe der Porträtfotos von THEODOR FRIEDRICH REIBISCH und PAUL HERMANN REIBISCH aus ihrem Privatarchiv bedanken. Frau SIGRID SCHWARZ und Herrn FRANK HÖHLER, Staatliches Museum für Tierkunde Dresden, danke ich für die computermäßige Bearbeitung der alten Fotografien zu Druckvorlagen. Außerdem gilt mein herzlicher Dank Herrn Dr. Dr. JÜRGEN H. JUNGBLUTH für sein Korrekturlesen und seine Ergänzungen.

Literatur

- ARMBRUSTER, G. & SCHLEGEL, M. (1994): The land-snail species of *Cochlicopa* (Gastropoda: Pulmonata: Cochlicopidae): presentation of taxon-specific allozyme patterns, and evidence for a high level of self-fertilization. – *J. Zool. Syst. Evol. Research* **32**: 282–296.
- BAER, O. (1995): Die Flußperlmuschel. – *Die Neue Brehm-Bücherei* Bd. **619**. Westarp-Wiss.: Magdeburg; Spektrum Akad. Verl.: Heidelberg, Berlin, Oxford. 118 S.
- BÖSSNECK, U. & v. KNORRE, D. (1997): Bibliographie der Arbeiten über die Binnenmollusken Thüringens mit Artenindex und biographischen Notizen. Malakologische Landesbibliographien XI. 156 S., Jena.
- BÜRK, R. & JUNGBLUTH, J. H. (1985): 140 Jahre Molluskenkunde im deutschsprachigen Raum 1844–1984. 384 S., Budapest.
- GEYER, D. (1927): Unsere Land- und Süßwasser-Mollusken. Einführung in die Molluskenfauna Deutschlands. 3. vollst. neu bearb. Aufl., I–XII, 224 S., 33 T., Stuttgart.
- GLÖER, P. & MEIER-BROOK, C. (1998): Süßwassermollusken. – Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtung [Hrsg.]. 12. erw. Aufl., 136 S., Hamburg.
- HALDEMANN, R. (1998): Bibliographie der Arbeiten über die Mollusken in Brandenburg mit Artenindex und biographischen Notizen. Malakozoologische Landesbibliographien: XII. – Malak. Abh. Mus. Tierkd. Dresden **19** (1): 155–202.
- HELLER, K. M. (1905): THEODOR REIBISCH. – *Sber. Abh. naturwiss. Ges. Isis* Dresden **1904**: 15–16.
- JUNGBLUTH, J. H. (1976): Bibliographie der Arbeiten über die hessischen Mollusken einschließlich Artenindex. Malakologische Landesbibliographien: I. – *Philippia* **3**: 122–153.
- JUNGBLUTH, J. H. (1985): Deutsche Namen für einheimische Schnecken und Muscheln (Gastropoda et Bivalvia). – Malak. Abh. Mus. Tierkd. Dresden **10**: 79–94.
- JUNGBLUTH, J. H., ANT, H. & STANGIER, U. (1990): Bibliographie der Arbeiten über die Mollusken in Nordrhein-Westfalen mit Artenindex und biographischen Notizen. Malakozoologische Landesbibliographien: IV. – *Decheniana* **143**: 232–306.
- JUNGBLUTH, J. H. & BÜRK, R. (1984): Bibliographie der Arbeiten über die Mollusken in Baden-Württemberg mit Artenindex und biographischen Notizen. Malakozoologische Landesbibliographien: II. – *Jh. Ges. Naturkd. Württ.* **139**: 217–276.
- JUNGBLUTH, J. H., SPANG, W. D., WAGNER, W., HEY-REIDT, P. & VOGT, D. (1995): Bibliographie der Arbeiten über die Mollusken im Saarland mit Artenindex und biographischen Notizen. Malakozoologische Landesbibliographien: VIII. – *Faunist.-florist. Notizen Saarland* **27**: 441–514.
- JUNGBLUTH, J. H., VOGT, D. & HEY, P. (1991): Bibliographie der Arbeiten über die Binnenmollusken in Niedersachsen und Bremen mit Artenindex und biographischen Notizen. Malakozoologische Landesbibliographien: V. – *Ber. naturhist. Ges. Hannover* **133**: 37–98.
- JUNGBLUTH, J. H., VOGT, D. & HEY, P. (1993): Bibliographie der Arbeiten über die Mollusken in Rheinland-Pfalz mit Artenindex und biographischen Notizen. Malakozoologische Landesbibliographien: VII. – *Mitt. Pollicchia* **80**: 255–354.
- JUNGBLUTH, J. H., WILLECKE, S. & HALDEMANN, R. (1991): Bibliographie der Arbeiten über die Mollusken in Berlin mit Artenindex und biographischen Notizen. Malakozoologische Landesbibliographien: IX. – *Sber. Ges. naturforsch. Freunde Berlin (N. F.)* **31**: 147–192.
- JUNGBLUTH, J. H. & WIESE, V. (1989): Bibliographie der Arbeiten über die Binnenmollusken in Schleswig-Holstein mit Artenindex und biographischen Notizen. Malakozoologische Landesbibliographien: VI. – *Schr. Malakozool.* **1**: 1–64.
- KERNEY, M. P., CAMERON, R. A. D. & JUNGBLUTH, J. H. (1983): Die Landschnecken Nord- und Mitteleuropas. Ein Bestimmungsbuch für Biologen und Naturfreunde. 384 S., 368 Ktn. (incl. 24 Farbtafeln), Hamburg & Berlin.
- REIBISCH, J. (1934): PAUL HERMANN REIBISCH. – *Annenschulbote* **16**: 4.
- ROSSMÄSSLER, E. A. (1833): Diagnoses conchilariorum terrestrium et fluviatilium **1** (1–20), Dresden u. Leipzig.
- ROSSMÄSSLER, E. A. (1835): Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken mit vorzüglicher Berücksichtigung der europäischen noch nicht abgebildeten Arten **1** (1–2), Dresden u. Leipzig.
- SEEMANN, R. (1995): Bibliographie der Arbeiten über die Binnenmollusken in Mecklenburg-Vorpommern [Malakozoologische Landesbibliographien: X]. – Arch. Freunde Naturgesch. Mecklenburg **34**: 5–69.
- ZEISSLER, H. (1973): Das Schrifttum über Sachsens Schnecken und Muscheln seit BÜTTNERS Bibliographie von 1938 bis zum Jahre 1970. – Malak. Abh. Mus. Tierkd. Dresden **4** (1): 1–7.