

Vorschlag für deutsche Namen der in Österreich nachgewiesenen Schnecken- und Muschelarten.

von PETER L. REISCHÜTZ, Horn.

In den letzten Jahren werden in immer stärkerem Umfang deutsche Namen für die Weichtiere verwendet. Leider ist dabei die Anwendung - im Gegensatz zu den Namen der Wirbeltiere - sehr uneinheitlich und auch oft grundlegend falsch. So werden Wegschnecken und Schnegel (hier sogar bis zur Überfamilie falsch bestimmt), Teich- und Flußmuscheln, Rote und Spanische Wegschnecke und andere gedankenlos verwechselt, obwohl die deutschen Namen oft schon älter sind als die lateinischen. Häufig werden diese falschen Namen in populärwissenschaftlichen Werken eingeführt und durch Tageszeitungen weiter verbreitet. Es kann hier auch nicht der Meinung eines veritablen Kollegen gefolgt werden, der meinte, daß man die deutschen Namen sowieso beliebig anwenden könne, da sie zu ungenau wären. Denn der interessierte Laie, der Naturschutz und auch der Pflanzenschutz (vergl. auch GODAN 1970 & 1974) benötigen exakte deutsche Bezeichnungen. Leider enthält GOZMANY (1978) nur wenige Schneckenarten. Außerdem sind auch die lateinischen Artnamen keineswegs so stabil, wie es wünschenswert wäre (und wie es bei den Wirbeltieren bereits erreicht ist), sondern durch Versäumnisse in den letzten Jahrzehnten beträchtlichen Veränderungen unterworfen.

Die Verwendung von deutschen Namen (neben den lateinischen) hat eine lange Tradition. In den älteren Werken ist es eine Selbstverständlichkeit (MÜLLER 1775, HARTMANN 1821, PFEIFFER 1821, 1828), bis sie in späterer Zeit (u. a. KASTNER 1905, teilweise auch in GEYER 1896, 1909 a & b, 1927) nur mehr die Ausnahme ist. Erst bei JANUS 1958, KERNEY, CAMERON & JUNGBLUTH 1983 und FALKNER 1991 & 1992 lebt diese Tradition wieder auf.

Obwohl mancher vom Sinn deutscher Namen nicht sehr überzeugt sein wird und es sich manchmal um komplizierte Kunstgebilde (wie sie auch aus der Botanik bekannt sind) handelt, wird hier ein Vorschlag gebracht, der sich weitgehend an JUNGBLUTH 1985, FALKNER 1989, 1991 und REISCHÜTZ 1995 hält. Besonders erschwert wird die Erstellung einer Namensliste für Land- und Süßwassermollusken dadurch, daß viele eingeführte Namen bereits für Meeresmollusken vergeben sind. Die Berechtigung einer eigenen österreichischen Liste erscheint durch die Mehrzahl an Arten bzw. ein anderes Artenspektrum gegeben. Unterarten bekommen nicht in allen Fällen einen deutschen Namen. Nomenklatur, Systematik und Arten- und Unterarteninventar folgen weitgehend FALKNER 1991 & 1998 bzw. FRANK & REISCHÜTZ 1994 und vor allem der „Checklist of European Continental Mollusca - CLECOM“ (BANK & al. 1998).

- Zeichenerklärung:
- [] eingeschleppt (im Freien überdauernd)
 - [*] eingeschleppt (nur in Glashäusern)
 - [**] eingeschleppt (in Glashäusern, in Thermalgewässern auch im Freien)
 - ? Vorkommen in Ö nicht sicher
 - { } Artberechtigung muß überprüft werden

Meinen besonderen Dank möchte ich den Mitarbeitern der Molluskenabteilung des Naturhistorischen Museums in Wien und Herrn G. FALKNER für ihre Hilfe aussprechen.

Literatur:

- BANK R. A., G. FALKNER, T. v. PROSCHWITZ & T. E. J. RIPKEN (1998): Checklist of European Continental Mollusca (CLECOM).- 80 S., Friedrich-Held-Gesellschaft: München (Stand August 1998).
- FALKNER G. (1989): Binnenmollusken. In, R. FECHTER & G. FALKNER, Weichtiere.- S. 112-280, Die farbigen Naturführer, Mosaikverl.: München.
- FALKNER G. (1991): Vorschlag für eine Neufassung der Roten Liste der in Bayern vorkommenden Mollusken (Weichtiere).- Schr.r. Bayer. Landesamt Umweltschutz H. 97(dat. 1990):61-112, München.
- FALKNER G. (1992): Binnenschnecken. Süßwassermuscheln. In, J. H. REICHHOLF & G. STEINBACH, Mollusken und andere Wirbellose.- Naturenzyklopädie Europas, Bd. 6, 239-321, Mosaik Verlag: München.
- FALKNER G. (1998): Malakologische Neufunde und Forschungsprobleme in den Bayerischen Alpen und ihrem Vorland. In, W. W. JUNG (Hrsg.), Naturerlebnis Alpen.- S. 89-124, Verl. Dr. F. Pfeil: München.
- FRANK C. & P. L. REISCHÜTZ (1994): Rote Liste gefährdeter Weichtiere Österreichs (Mollusca: Gastropoda und Bivalvia). In, J. GEPP, Rote Liste gefährdeter Tiere Österreichs.- Grüne Reihe Bd. 2, S. 283-316, Bundesministerium f. Umwelt, Jugend und Familie (styria medien service): Wien.
- GEYER D. (1896): Unsere Land- und Süßwasser-Mollusken.- XII + 85 S., 1. Aufl., Stuttgart.
- GEYER D. (1909 a): Die Weichtiere Deutschlands.- Naturwissenschaftl. Wegweiser Ser. A, Bd. 6, 116 S., Strecker & Schröder: Stuttgart.
- GEYER D. (1909 b): Unsere Land- und Süßwasser-Mollusken.- VIII + 155 S., 2. Aufl., K. G. Lutz: Stuttgart.
- GEYER D. (1927): Unsere Land- und Süßwasser-Mollusken.- XII + 224 S., 3. Aufl., Stuttgart.
- GODAN D. (1970): Vulgärnamen von Schnecken im Pflanzenschutz (deutsch, englisch, französisch, holländisch, italienisch, spanisch).- Z. Pflanzenkrankheiten u. Pflanzenschutz 77:38-58.
- GODAN D. (1974): Common names von Schadgastropoden in 12 Sprachen.- Mitt. biol. Bundesanst. Land- u. Forstwirtschaft Berlin-Dahlem 159:1-91.
- GOZMANY L. (undat., Vorwort Herbst 1978): Seven-language thesaurus of the European animals.- Bd.1, 1171 S., Chapman & Hall: London, New York, Tokyo, Melbourne, Madras.
- HARTMANN V. HARTMANNSRUTHI J. D. W. (1821): System der Erd- und Süßwasser Gastropoden Europa's.- J. Sturm: Nürnberg.
- KASTNER K. (1905): Beiträge zur Molluskenfauna des Landes Salzburg.- Jahresber. Staats-Realschule Salzburg 1904/1905:1-40.
- KERNEY M. P., R. A. D. CAMERON & J. H. JUNGBLUTH (1983): Die Landschnecken Nord- und Mitteleuropas.- 384 S., P. Parey Verl.: Hamburg & Berlin.
- MÜLLER P. L. S. (1775): Des Ritters Carl von Linne vollständiges Natursystem nach der zwölften lateinischen Ausgabe und nach Anleitung des holländischen Houttuynischen Werkes mit einer ausführlichen Erklärung. 6. Teil, 1. Bd., 638 S., G. N. Raspe: Nürnberg.
- PFEIFFER C. (1821): Naturgeschichte deutscher Land- und Süßwassermollusken.- Bd. 1, Weimar.
- REISCHÜTZ P. L. (1995): Weichtiere. In, A. WENGER, Naturschätze - Naturreste - im Raum Krems.- 149 S., Lanius: Krems.

Stamm MOLLUSCA

Klasse GASTROPODA

Unterklasse ORTHOGASTROPODA

Überordnung NERITAEMORPHI

Ordnung NERITOPSINA

Neritidae - Kahnschnecken

Theodoxus danubialis danubialis (C. PFEIFFER 1828)

danubialis stragulatus (C. PFEIFFER 1828)

prevostianus (C. PFEIFFER 1828)

transversalis (C. PFEIFFER 1828)

Gemeine Donau-Kahnschnecke

Kantige Donau-Kahnschnecke

Thermen-Kahnschnecke

Gebänderte Kahnschnecke

Überordnung CAENOGASTROPODA

Ordnung ARCHITAENIOGLOSSA

Cochlostomatidae - Turmdeckelschnecken

Cochlostoma anomphale BOECKEL 1939

gracile stussineri (A. J. WAGNER 1897)

henricae henricae (STROBEL 1851)

henricae huettneri (A. J. WAGNER 1895)

nanum (WESTERLUND 1879)

sept. septemspirale (RAZOUROWSKY 1789)

septemspirale heydenianum (CLESSIN 1879)

tergestinum (WESTERLUND 1878)

waldemari (A. J. WAGNER 1897)

Ungenabelte Walddeckelschnecke

Zierliche Turmdeckelschnecke

Graue Turmdeckelschnecke

Salzkammergut-Turmdeckelschnecke

Zwerg-Walddeckelschnecke

Kleine Walddeckelschnecke

Dicklippige Walddeckelschnecke

Triester Turmdeckelschnecke

Spitze Walddeckelschnecke

Aciculidae - Mulmnadeln

Acicula lineata lineata (DRAPARNAUD 1805)

lineolata banki BOETERS, GITTENB. & SUBAI 1989

Platyla gracilis (CLESSIN 1877)

polita (HARTMANN 1840)

Renea veneta (PIRONA 1865)

Ampullariidae - Apfelschnecken

[***Ampullaria cf. paludosa* (SAY 1829)]

Viviparidae - Sumpfdeckelschnecken

Viviparus acerosus (BOURGUIGNAT 1862)

conctetus (MILLET 1813)

Gestreifte Mulmnadel

Gekritzte Mulmnadel

Zierliche Mulmnadel

Glatte Mulmnadel

Gerippte Mulmnadel

Amerikanische Apfelschnecke

Donau-Flußdeckelschnecke

Spitze Sumpfdeckelschnecke

Ordnung NEOTAENIOGLOSSA

Melanopsidae - Schwarzdeckelschnecken

Esperiana daudebartii daudebartii (PREVOST 1821)

daudebartii acicularis (A. FERUSSAC 1823)

esperi (A. FERUSSAC 1823)

Holandriana holandrii (C. PFEIFFER 1828)

Thiaridae - Kronenschnecken

[***Melanoides tuberculatus* (O. F. MÜLLER 1774)]

Pomatiasidae - Landdeckelschnecken

[*Pomatias elegans* (O. F. MÜLLER 1774)]

Thermen-Pechschnecke

Spitze Fluß-Pechschnecke

Gefleckte Fluß-Pechschnecke

Bauchige Schwarzdeckelschnecke

Nadel-Kronenschnecke

Schöne Landdeckelschnecke

Hydrobiidae - Zwerpdeckelschnecken

Bythiospeum cisterciensorum (REISCHÜTZ 1983)

elseri (FUCHS 1929)

{*excelsior* (MAHLER 1950)}

{*excessum* (MAHLER 1950)}

geyeri (FUCHS 1925)

noricum (FUCHS 1929)

pfeifferi (CLESSIN 1890)

reisalpense (REISCHÜTZ 1983)

tschapecki tschapecki (CLESSIN 1882)

tschapecki bormanni (STOJASPALE 1978)

Iglica gratulabunda (A. J. WAGNER 1910)

kleinzellensis REISCHÜTZ 1981

Alzoniella hartwigschuetti (REISCHÜTZ 1983)

Belgrandiella austriana (RADOMAN 1975)

boetersi REISCHÜTZ & FALKNER 1998

fuchsi (BOETERS 1970)

ganslmayri HAASE 1993

kreisslorum REISCHÜTZ 1997

mimula HAASE 1996

multiformis FISCHER & REISCHÜTZ 1995

parreyssii (L. PFEIFFER 1841)

pelerei HAASE 1994

styriaca STOJASPALE 1978

wawrai HAASE 1996

Graziana adlitzensis FISCHER & REISCHÜTZ 1995

lacheineri (KÜSTER 1853)

klagenfurtensis HAASE 1994

pupula (WESTERLUND 1886)

Hauffenia kerschneri kerschneri (ST. ZIMMERM. 1930)

kerschneri loichiana HAASE 1993

wienerwaldensis HAASE 1992

Lobaunia danubialis HAASE 1993

Bythinella austriaca austriaca (FRAUENFELD 1857)

austriaca conica (CLESSIN 1910)

cylindrica (FRAUENFELD 1857)

bavarica CLESSIN 1877

opaca (M. V. GALLENSTEIN 1848)

Sadleriana pannonica (FRAUENFELD 1865) ?

Lithoglyphus naticoides (C. PFEIFFER 1828)

Potamopyrgus antipodarum (J. E. GRAY 1843)

Bithyniidae - Schnauzenschnecken

Bithynia leachii (SHEPPARD 1823)

tentaculata (LINNE 1758)

transsilvanica (E. A. BIELZ 1853)

Bauchige Höhlendeckelschnecke

Elsers Höhlendeckelschnecke

Winzige Höhlendeckelschnecke

Große Höhlendeckelschnecke

Dicke Höhlendeckelschnecke

Gestreifte Höhlendeckelschnecke

Steirische Höhlendeckelschnecke

Rundmündige Höhlendeckelschnecke

Steirische Höhlennadelschnecke

Schlanke Höhlennadelschnecke

Fäßchenförmige Zwerpdeckelschnecke

Ursprungs-Zwerpdeckelschnecke

Verkannte Zwerpdeckelschnecke

Kugelige Zwerpdeckelschnecke

Weyer-Zwerpdeckelschnecke

Kleine Zwerpdeckelschnecke

Fischauer Zwerpdeckelschnecke

Vielgestaltige Zwerpdeckelschnecke

Thermen-Zwerpdeckelschnecke

Haschendorfer Zwerpdeckelschnecke

Mixnitzer Zwerpdeckelschnecke

Further Zwerpdeckelschnecke

Adlitzgraben-Zwerpdeckelschnecke

Steirische Zwerpdeckelschnecke

Klagenfurter Zwerpdeckelschnecke

Glänzende Zwerpdeckelschnecke

Weyer-Zwergrundmundschnecke

Loicher Zwergrundmundschnecke

Wienerwald-Zwergrundmundschnecke

Donau-Zwergrundmundschnecke

Österreichische Quellschnecke

Inntal-Quellschnecke

Zylindrische Quellschnecke

Bayerische Quellschnecke

Große Quellschnecke

Pannonische Quellschnecke

Fluß-Steinkleber

Neuseeländische Zwerpdeckelschnecke

Bauchige Schnauzenschnecke

Gemeine Schnauzenschnecke

Breite Schnauzenschnecke

Überordnung HETEROBANCHIA

Ordnung ECTOBANCHIA

Valvatidae - Federkiemenschnecken

Valvata cristata O. F. MÜLLER 1774

macrostoma MÖRCH 1864

piscinalis piscinalis (O. F. MÜLLER 1774)

piscinalis antiqua MORRIS 1838

piscinalis alpestris KÜSTER 1852

stудeri BOETERS & FALKNER 1998

Borysthenia naticina (MENKE 1845)

Flache Federkiemenschnecke

Sumpf-Federkiemenschnecke

Gemeine Federkiemenschnecke

See-Federkiemenschnecke

Alpen-Federkiemenschnecke

Moor-Federkiemenschnecke

Fluß-Federkiemenschnecke

Ordnung PULMONATA

Unterordnung BASOMMATOPHORA

Acroloxiidae - Teichnapfschnecken

Acroloxus lacustris (LINNE 1758)

Lymnaeidae - Schlammschnecken

Galba truncatula (O. F. MÜLLER 1774)

[**cubensis* (C. PFEIFFER 1839)]

Stagnicola corvus (GMELIN 1791)

fuscus (C. PFEIFFER 1821)

turricula (HELD 1836)

[***Pseudosuccinea columella* (SAY 1817)]

Radix ampla (HARTMANN 1821)

auricularia (LINNE 1758)

[**javanica* (MOUSSON 1849)]

ovata (DRAPARNAUD 1805)

peregra (O. F. MÜLLER 1774)

Lymnaea stagnalis (LINNE 1758)

Physidae - Blasenschnecken

Aplexa hypnorum (LINNE 1758)

Physa fontinalis (LINNE 1758)

Physella acuta (DRAPARNAUD 1805)

[**gyrina* (SAY 1821)]

[*heterostropha* (SAY 1817)]

[**hendersoni* (CLENCH 1925)]

Planorbidae - Tellerschnecken

Planorbarius corneus (LINNE 1758)

[***Planorbella duryi* (WETHERBY 1879)]

Ferrissia clessiniana (JICKELI 1882)

Planorbis planorbis (LINNE 1758)

carinatus O. F. MÜLLER 1774

Anisus leucostoma (MILLET 1813)

septemgyratus (ROSMÄSSLER 1835) ?

spirorbis (LINNE 1758)

vortex (LINNE 1758)

vorticulus (TROSCHEL 1834)

Bathyomphalus contortus (LINNE 1758)

Gyraulus acronicus (A. FERUSSAC 1807)

albus (O. F. MÜLLER 1774)

[*chinensis* (DUNKER 1848)]

Teichnapfschnecke

Kleine Sumpfschnecke, Leberegelschnecke

Kubanische Sumpfschnecke

Raben-Sumpfschnecke

Dunkle Sumpfschnecke

Schlanke Sumpfschnecke

Amerikanische Schlammschnecke

Weitmündige Schlammschnecke

Ohr-Schlamschnecke

Javanische Schlammschnecke

Eiförmige Schlammschnecke

Gemeine Schlammschnecke

Spitzhorn(schnecke)

Moos-Blasenschnecke

Quell-Blasenschnecke

Spitze Blasenschnecke

Glänzende Blasenschnecke

Gelippte Blasenschnecke

Gestufte Blasenschnecke

Posthornschnecke

Amerikanische Posthornschnecke

Flache Mützenschnecke

Gemeine Tellerschnecke

Gekielte Tellerschnecke

Weißenmündige Tellerschnecke

Enggewundene Tellerschnecke

Gelippte Tellerschnecke

Scharfe Tellerschnecke

Zierliche Tellerschnecke

Riemen-Tellerschnecke

Verbogenes Posthörnchen

Weiße Posthörnchen

Chinesisches Posthörnchen

<i>laevis</i> (ALDER 1838)	Glattes Posthörnchen
[<i>parvus</i> (SAY 1817)]	Amerikanisches Posthörnchen
<i>rossmaessleri</i> (AUERSWALD 1852)	Rossmässlers Posthörnchen
<i>crista</i> (LINNE 1758)	Zwerg-Posthörnchen
<i>Hippeutis complanatus</i> (LINNE 1758)	Linsen-Tellerschnecke
<i>Segmentina nitida</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Glänzende Tellerschnecke
<i>Ancylus fluviatilis</i> O. F. MÜLLER 1774	Flußnapfschnecke
Unterordnung SYSTELLOMMAТОPHORA	
Carychiidae - Zwerghornschnellen	
<i>Carychium minimum</i> O. F. MÜLLER 1774	Bauchige Zwerghornschnelle
<i>tridentatum</i> (RISSO 1826)	Schlanke Zwerghornschnelle
<i>Zospeum alpestre isselianum</i> (POLLONERA 1886)	Alpen-Höhlenzwerghornschnelle
<i>alpestre kupitzense</i> STUMMER 1984	Kupitz-Höhlenzwerghornschnelle
Unterordnung STYLOMМАTOPHORA	
Succineidae - Bernsteinschnellen	
<i>Succinella oblonga</i> (DRAPARNAUD 1801)	Kleine Bernsteinschnecke
<i>Succinea putris</i> (LINNE 1758)	Aufgeblasene Bernsteinschnecke
<i>Oxyloma elegans</i> (RISSO 1826)	Schlanke Bernsteinschnecke
<i>sarsii</i> (ESMARK 1886)	Rötliche Bernsteinschnecke
Cochlicopidae - Glattschnecken	
<i>Cochlicopa lubrica</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Gemeine Glattschnecke
<i>lubricella</i> (ROSSMÄSSLER 1835)	Kleine Glattschnecke
<i>nitens</i> (M. v. GALLENSTEIN 1848)	Glänzende Glattschnecke
<i>repentina</i> HUDEC 1960	Mittlere Glattschnecke
Lauriidae - Schillerschnecken	
<i>Lauria sempronii</i> (CHARPENTIER 1837) ?	Zierliche Schillerschnecke
Oculidae - Tönnchenschnecken	
<i>Odontocyclas kokeilii</i> (ROSSMÄSSLER 1837)	Zahnkreisschnecke
<i>Orcula dolium dolium</i> (DRAPARNAUD 1801)	Große Tönnchenschnecke
<i>dolum infima</i> PILSBRY 1934	Dicke Tönnchenschnecke
<i>dolum pseudogularis</i> A. J. WAGNER 1912	Falsche Tönnchenschnecke
<i>dolum gracilior</i> ST. ZIMMERMANN 1932	Zierliche Tönnchenschnecke
<i>dolum`edita</i> PILSBRY 1934	Alpen-Tönnchenschnecke
<i>dolum raxae</i> GITTINGERGER 1978	Rax-Tönnchenschnecke
<i>pseudodolum</i> A. J. WAGNER 1912	Fragliche Tönnchenschnecke
<i>gularis gularis</i> (ROSSMÄSSLER 1837)	Schlanke Tönnchenschnecke
<i>gularis oreina</i> PILSBRY 1934	Schlanke Gebirgs-Tönnchenschnecke
<i>tolminensis</i> A. J. WAGNER 1912	Zwerg-Tönnchenschnecke
<i>spoliata</i> (ROSSMÄSSLER 1837) ?	Südtiroler Tönnchenschnecke
<i>austriaca austriaca</i> ST. ZIMMERMANN 1932	Österreichische Tönnchenschnecke
<i>austriaca pseudofuchsii</i> KLEMM 1967	Gösing-Tönnchenschnecke
<i>austriaca faueri</i> KLEMM 1967	Obir-Tönnchenschnecke
<i>austriaca goelleri</i> GITTINGERGER 1967	Göller-Tönnchenschnecke
<i>fuchsii</i> ST. ZIMMERMANN 1931	Einzähnige Tönnchenschnecke
<i>conica</i> (ROSSMÄSSLER 1837)	Kegelige Tönnchenschnecke
<i>restituta</i> (WESTERLUND 1887)	Südalpen-Tönnchenschnecke
<i>Sphyramidum dololum</i> (BRUGUIERE 1792)	Kleine Tönnchenschnecke
<i>Pagodulina pagodula principalis</i> KLEMM 1939	Feingestreifte Pagodenschnecke
<i>pagodula altilis</i> KLEMM 1939	Bauchige Pagodenschnecke

<i>pagodula sparsa</i> PILSBRY 1924	Gedrungene Pagodenschnecke
<i>pagodula fa. tschapecki</i> (GREDLER 1877)	Längliche Pagodenschnecke
<i>subdola subdola</i> (GREDLER 1856)	Walzenförmige Pagodenschnecke
<i>subdola superstes</i> KLEMM 1935	
Argnidae - Säulenschnecken	
<i>Argna biplicata excessiva</i> (GREDLER 1856)	Schlanke Säulenschnecke
<i>Agardhiella truncatella</i> (L. PFEIFFER 1841)	Gedrungene Säulenschnecke
Strobilopsidae - Zapfenschnecken	
<i>Gittenbergia sororcula</i> (BENOIT 1859)	Laub-Zapfenschnecke
Valloniidae - Grasschnecken	
<i>Vallonia costata</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Gerippte Grasschnecke
<i>declivis</i> STERKI 1893	Große Grasschnecke
<i>enniensis</i> (GREDLER 1856)	Feingerippte Grasschnecke
<i>excentrica</i> STERKI 1893	Schiefe Grasschnecke
<i>pulchella</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Glatte Grasschnecke
<i>suevica</i> GEYER 1908	Schwäbische Grasschnecke
<i>Acanthinula aculeata</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Stachelige Streuschnecke
Pupillidae - Puppenschnecken	
<i>Pupilla bigranata</i> (ROSSMÄSSLER 1839)	Zweizähniges Moospüppchen
<i>alpicola</i> (CHARPENTIER 1837)	Alpen-Puppenschnecke
<i>muscorum</i> (LINNE 1758)	Gemeines Moospüppchen
<i>sterrii</i> (VOITH 1840)	Gerippte Puppenschnecke
<i>triplicata</i> (S. STUDER 1820)	Dreizähnige Puppenschnecke
Pyramidulidae - Pyramidenschnecken	
<i>Pyramidula pusilla</i> (VALLOT 1801)	Felsen-Pyramidenschnecke
Chondrinidae - Kornschnellen	
<i>Granaria frumentum</i> (DRAPARNAUD 1801)	Wulstige Kornschnelle
<i>illyrica</i> (ROSSMÄSSLER 1835)	Illyrische Kornschnelle
<i>Abida secale</i> (DRAPARNAUD 1801)	Roggenkornschnelle
<i>Chondrina avenacea avenacea</i> (BRUGUIERE 1792)	Gemeine Haferkornschnelle
<i>avenacea lepta</i> (WESTERLUND 1887)	Zierliche Haferkornschnelle
<i>clienta</i> (WESTERLUND 1883)	Rippenstreifige Haferkornschnelle
<i>megacheilos burtscheri</i> FALKNER & STUMMER 1996	Vorarlberger Haferkornschnelle
Vertiginidae - Windelschnecken	
<i>Columella edentula</i> (DRAPARNAUD 1805)	Zahnlose Windelschnecke
<i>columella</i> (G. v. MARTENS 1830)	Hohe Windelschnecke
<i>Truncatellina callicratis</i> (SCACCHI 1833)	Südliche Zylinderwindelschnecke
<i>claustralis</i> (GREDLER 1856)	Schlanke Zylinderwindelschnecke
<i>costulata</i> (NILSSON 1823)	Wulstige Zylinderwindelschnecke
<i>monodon</i> (HELD 1837)	Rotbraune Zylinderwindelschnecke
<i>cylindrica</i> (A. FERUSSAC 1807)	Gemeine Zylinderwindelschnecke
<i>Vertigo alpestris</i> ALDER 1838	Alpen-Windelschnecke
<i>angustior</i> JEFFREYS 1830	Schmale Windelschnecke
<i>antivertigo</i> (DRAPARNAUD 1801)	Sumpf-Windelschnecke
<i>geyeri</i> LINDHOLM 1925	Vierzähnige Windelschnecke
<i>heldi</i> (CLESSIN 1877)	Schlanke Windelschnecke
<i>modesta tirolensis</i> (GREDLER 1869)	Arktische Windelschnecke
<i>moulinsiana</i> (DUPUY 1849)	Bauchige Windelschnecke
<i>pusilla</i> O. F. MÜLLER 1774	Linksgewundene Windelschnecke
<i>pygmaea</i> (DRAPARNAUD 1801)	Gemeine Windelschnecke
<i>substriata</i> (JEFFREYS 1833)	Gestreifte Windelschnecke

Buliminidae - Vielfraßschnecken

Chondrula tridens (O. F. MÜLLER 1774)

Jaminia quadridens (O. F. MÜLLER 1774)

Ena montana (DRAPARNAUD 1801)

Merdigera obscura (O. F. MÜLLER 1774)

Zebrina detrita (O. F. MÜLLER 1774)

Clausiliidae - Schließmundschnecken

[*Herilla bosniensis* (L. PFEIFFER 1868)]

[*Medora macascarensis carniolica* (KÜSTER 1860)]

Cochlodina costata commutata (ROSSMÄSSLER 1836)

dubiosa (CLESSIN 1882)

fimbriata (ROSSMÄSSLER 1835)

laminata laminata (MONTAGU 1803)

laminata insulana GITTEMBERGER 1967

orthostoma (MENKE 1828)

Dilataria succinea (ROSSMÄSSLER 1836)

Charpentieria itala braunii (ROSSMÄSSLER 1836)

ornata (ROSSMÄSSLER 1836)

stenzii cincta (BRUMATI 1838)

Ruthenica filograna (ROSSMÄSSLER 1836)

Pseudofusulus varians (C. PFEIFFER 1828)

Erjavecchia bergeri (ROSSMÄSSLER 1836)

Julica schmidti rablensis (M. GALLENSTEIN 1852)

Macrogastra asphaltina (ROSSMÄSSLER 1836)

attenuata attenuata (ROSSMÄSSLER 1835)

attenuata lineolata (HELD 1836)

badia badia (C. PFEIFFER 1828)

badia suprema (KLEMM 1969)

badia crispulata (WESTERLUND 1884)

badia mucida (ROSSMÄSSLER 1838)

badia carinthiaca (A. SCHMIDT 1856)

badia fontana (A. SCHMIDT 1856)

badia cacuminis (KLEMM 1969)

densestriata densestriata (ROSSMÄSSLER 1836)

densestriata gredleri NORDSIECK 1993

plicatula plicatula (DRAPARNAUD 1801)

plicatula grossa (A. SCHMIDT 1856)

plicatula rusiostoma (HELD 1836)

plicatula iniuncta (L. PFEIFFER 1849)

plicatula convallicola (WESTERLUND 1878)

plicatula senex (WESTERLUND 1878)

plicatula superflua (CHARPENTIER 1852)

plicatula alpestris (CLESSIN 1878)

tumida (ROSSMÄSSLER 1836)

ventricosa ventricosa (DRAPARNAUD 1801)

ventricosa major (ROSSMÄSSLER 1836)

Clausilia cruciata cruciata (S. STUDER 1820)

cruciata cuspidata HELD 1836

cruciata minima A. SCHMIDT 1856

cruciata geminella KLEMM 1972

dubia dubia DRAPARNAUD 1805

Dreizähnige Vielfraßschnecke

Vierzähnige Vielfraßschnecke

Berg-Vielfraßschnecke

Kleine Vielfraßschnecke

Zebraschnecke, Märzenschnecke

Bosnische Schließmundschnecke

Weisse Schließmundschnecke

Veränderliche Schließmundschnecke

Schwierige Schließmundschnecke

Blasse Schließmundschnecke

Glatte Schließmundschnecke

Insel-Schließmundschnecke

Geradmündige Schließmundschnecke

Slowenische Schließmundschnecke

Italienische Schließmundschnecke

Geschmückte Schließmundschnecke

Gegürtete Schließmundschnecke

Zierliche Schließmundschnecke

Gedrungene Schließmundschnecke

Felsen-Schließmundschnecke

Julische Schließmundschnecke

Asphalt-Schließmundschnecke

(Südliche) Mittlere Schließmundschnecke

(Nördliche) Mittlere Schließmundschnecke

Kastanienbraune Schließmundschnecke

Dichtgerippte Schließmundschnecke

Gefältelte Schließmundschnecke

Aufgeblasene Schließmundschnecke

Bauchige Schließmundschnecke

Scharfgerippte Schließmundschnecke

Gitterstreifige Schließmundschnecke

<i>dubia vindobonensis</i> A. SCHMIDT 1856	
<i>dubia speciosa</i> A. SCHMIDT 1856	
<i>dubia huettneri</i> KLEMM 1960	
<i>dubia schlechtii</i> A. SCHMIDT 1856	
<i>dubia tettelbachiana</i> ROSSMÄSSLER 1838	
<i>dubia kaeufeli</i> KLEMM 1960	
<i>dubia gracilior</i> CLESSIN 1887	
<i>dubia grimmeri</i> L. PFEIFFER 1848	
<i>dubia otvinensis</i> H. v. GALLENSTEIN 1895	
<i>dubia floningiana</i> TSCHAPECK 1886	
<i>dubia bucculenta</i> KLEMM 1960	
<i>dubia runensis</i> TSCHAPECK 1883	
<i>dubia moldanubica</i> KLEMM 1960	
<i>dubia dydima</i> M. GALLENSTEIN 1848	
<i>pumila</i> C. PFEIFFER 1828	
<i>rugosa parvula</i> A. FERUSSAC 1807	
<i>Neostyriaca corynodes corynodes</i> (HELD 1836)	Keulenförmige Schließmundschnecke
<i>corynodes saxatilis</i> (HARTMANN 1844)	Kleine Schließmundschnecke
<i>corynodes brandti</i> (KLEMM 1969)	Nadel-Schließmundschnecke
<i>corynodes styriaca</i> (A. SCHMIDT 1856)	
<i>corynodes evadens</i> (KLEMM 1969)	
<i>corynodes conclusa</i> (KLEMM 1969)	
<i>Fusulus interruptus</i> (C. PFEIFFER 1828)	Spindel-Schließmundschnecke
<i>approximans</i> (A. SCHMIDT 1856)	Karawanken-Schließmundschnecke
<i>Laciaria plicata</i> (DRAPARNAUD 1801)	Faltenrandige Schließmundschnecke
<i>Balea biplicata biplicata</i> (MONTAGU 1803)	Gemeine Schließmundschnecke
<i>biplicata sordida</i> (ROSSMÄSSLER 1835)	
<i>biplicata chuenringorum</i> (TSCHAPECK 1890)	
<i>perversa</i> (LINNE 1758)	Zahnlose Schließmundschnecke
<i>Bulgarica cana</i> (HELD 1836)	Graue Schließmundschnecke
<i>vetusta</i> (ROSSMÄSSLER 1836)	Schlanke Schließmundschnecke
Ferussaciidae - Bodenschnecken	
<i>Cecilioides acicula</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Gemeine Blindschnecke
aff. <i>petitianus</i> (BENOIT 1862)	Pannonische Blindschnecke
Subulinidae - Ahlenschnecken	
[* <i>Lamellaxis clavulinus</i> (POTIEZ & MICHAUD 1838)]	Nagel-Ahlenschnecke
[* <i>Opeas pumilum</i> (L. PFEIFFER 1840)]	Kleine Ahlenschnecke
Punctidae - Punktschnecken	
<i>Punctum pygmaeum</i> (DRAPARNAUD 1801)	Gerippte Punktschnecke
<i>Lucilla „inermis</i> (H. B. BAKER 1929)"	Glänzende Punktschnecke
Discidae - Knopfschnecken	
<i>Discus perspectivus</i> (M. V. MÜHLFELD 1816)	Gekielte Knopfschnecke
<i>rotundatus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Gefleckte Knopfschnecke
<i>ruderatus</i> (A. FERUSSAC 1821)	Braune Knopfschnecke
Vitreidae - Kristallschnecken	
<i>Vitre a contracta</i> (WESTERLUND 1871)	Weitgenabelte Kristallschnecke
<i>crystallina</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Gemeine Kristallschnecke
<i>diaphana diaphana</i> (S..STUDER 1820)	Ungenabelte Kristallschnecke
<i>diaphana erjaveci</i> (BRUSINA 1870)	
<i>subrimata</i> (REINHARDT 1871)	Enggenabelte Kristallschnecke
<i>transsylvanica</i> (CLESSIN 1877)	Siebenbürger Kristallschnecke

[* <i>Hawaiia minuscula</i> (BINNEY 1840)]	Glashaus-Glanzschnecke
Euconulidae - Kegelchen	
<i>Euconulus fulvus</i> (O.F. MÜLLER 1774)	
<i>alderi</i> (J. E. GRAY 1840)	Hellbraunes Kegelchen
Gastodontidae - Dolgenschnecken	Dunkles Kegelchen
<i>Zonitoides nitidus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	
[* <i>arboreus</i> (SAY 1816)]	Glänzende Dolgenschnecke
Oxychilidae - Glanzschnecken	Glashaus-Dolgenschnecke
<i>Daudebardia brevipes</i> (DRAPARNAUD 1805)	
<i>rufa</i> (DRAPARNAUD 1805)	Kleine Schlundschnecke
<i>Carpathica stussineri</i> (A. J. WAGNER 1895)	Rötliche Schlundschnecke
<i>Oxychilus alliarius</i> (MILLER 1822)	
<i>cellarius</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Knoblauch-Glanzschnecke
<i>clarus</i> (HELD 1838)	Keller-Glanzschnecke
<i>depressus</i> (STERKI 1880)	Farblose Glanzschnecke
<i>draparnaudi</i> (BECK 1837)	Flache Glanzschnecke
<i>glaber glaber</i> (ROSMÄSSLER 1835)	Große Glanzschnecke
<i>glaber striarius</i> (WESTERLUND 1881)	Wald-Glanzschnecke
<i>inopinatus</i> (ULICNY 1887)	
<i>mortilleti</i> (L. PFEIFFER 1859)	Grab-Glanzschnecke
<i>Aegopinella epipedostoma juncta</i> (HUDEC 1964)	Berg-Glanzschnecke
<i>forcarti</i> JUNGBLUTH 1983	Verkannte Glanzschnecke
<i>minor</i> (STABILE 1864)	Vellacher Glanzschnecke
<i>nitens</i> (MICHAUD 1831)	Wärmeliebende Glanzschnecke
<i>pura</i> (ALDER 1830)	Weitmündige Glanzschnecke
<i>ressmanni</i> (WESTERLUND 1883)	Kleine Glanzschnecke
<i>Perpolita hammonis</i> (STRÖM 1765)	Gegitterte Glanzschnecke
<i>petronella</i> (L.PFEIFFER 1853)	Braune Streifen-Glanzschnecke
Milacidae - Kielschnegel	Weißliche Streifen-Glanzschnecke
[* <i>Milax gagates</i> (DRAPARNAUD 1801)]	
[* <i>nigricans</i> (PHILIPPI 1836)]	Dunkler Kielschnegel
<i>Tandonia budapestensis</i> (HAZAY 1880)	Schwarzer Kielschnegel
<i>ehrmanni</i> (SIMROTH 1910)	Boden-Kielschnegel
<i>robici</i> (SIMROTH 1885)	Zwerg-Kielschnegel
<i>rustica</i> (MILLET 1843)	Illyrischer Kielschnegel
[* <i>sowerbyi</i> (A. FERUSSAC 1823)]	Großer Kielschnegel
<i>limax</i> (FITZINGER 1833)	Gelblicher Kielschnegel
Zonitidae - Wirtelschnecken	Veränderlicher Kielschnegel
<i>Aegopis verticillus</i> (LAMARCK 1822)	
Vitrinidae - Glasschnecken	Wirtelschnecke
<i>Semilimax carinthiacus</i> (WESTERLUND 1886)	
<i>kotulae</i> (WESTERLUND 1883)	Kärntner Glasschnecke
<i>semilimax</i> (J. FERUSSAC 1802)	Berg-Glasschnecke
<i>Vitrina carniolica</i> O. BOETTGER 1884	Weitmündige Glasschnecke
<i>pellucida</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Südliche Glasschnecke
<i>Vitrinobrachium breve</i> (A. FERUSSAC 1821)	Kugelige Glasschnecke
<i>Eucobresia diaphana</i> (DRAPARNAUD 1805)	Kurze Glasschnecke
<i>glacialis</i> (FORBES 1837)	Ohrförmige Glasschnecke
<i>nivalis</i> (DUMONT & MORTILLET 1854)	Gletscher-Glasschnecke
<i>pegorarii</i> (POLLONERA 1884)	Alm-Glasschnecke
<i>Gallandia annularis</i> (S. STUDER 1820)	Gipfel-Glasschnecke
	Alpen-Glasschnecke

Boettgerillidae - Wurmschnegel

Boettgerilla pallens SIMROTH 1912

Limacidae - Schnegel

Limax cinereoniger WOLF 1803

maximus LINNE 1758

albipes DUM. & MORT. 1853 sensu KOFLER 1970

albipes DUM. & MORT. 1853 sensu SEIDL 1996

Limacus flavus (LINNE 1758)

Malacolimax tenellus (O. F. MÜLLER 1774)

kostalii BABOR 1900

Lehmannia janetscheki FORCART 1966

marginata (O. F. MÜLLER 1774)

[**nyctelia* (BOURGUIGNAT 1861)]

rupicola LESSONA & POLLONERA 1882

[**valentiana* (A. FERUSSAC 1823)]

Agriolimacidae - Kleinschnegel

Deroceras agreste agreste (LINNE 1758)

agreste subsp.

aff. *golcheri* REGTEREN-ALTENA 1962

laeve (O. F. MÜLLER 1774)

lothari GIUSTI 1971

[*panormitanum* (LESSONA & POLLONERA 1882)]

reticulatum (O. F. MÜLLER 1774)

rodnae GROSSU & LUPU 1965

sturanyi (SIMROTH 1894)

turicum (SIMROTH 1894)

Arionidae - Wegschnecken

Arion [flagellus COLLINGE 1893]

[*vulgaris* MOQUIN-TANDON 1855]

rufus (LINNE 1758)

fuscus (O. F. MÜLLER 1774) agg.

brunneus LEHMANN 1862

alpinus POLLONERA 1887

distinctus MABILLE 1868

[*hortensis* A. FERUSSAC 1819]

circumscriptus JOHNSTON 1828

fasciatus (NILSSON 1823)

silvaticus LOHMANDER 1937

Bradybaenidae - Strauchschnellen

Fruticicola fruticum (O. F. MÜLLER 1774)

Helicodontidae - Riemenschnecken

Helicodonta obvoluta (O. F. MÜLLER 1774)

Trissexodontidae - Linsenschnecken

[**Caracollina lenticula* (MICHAUD 1831)]

Hygromiidae - Laubschnellen

Euomphalia strigella (DRAPARNAUD 1801)

Monacha cartusiana (O.F. MÜLLER 1774)

[*cantiana* (MONTAGU 1803)]

Ciliella ciliata (HARTMANN 1821)

Trichia coelomphala (LOCARD 1888)

Wurmschnegel

Schwarzer Schnegel

Tigerschnegel

Weißsohliger Schnegel

Rätselhafter Schnegel

Bierschnegel

Gelber Pilzschnegel

Grauer Pilzschnegel

Krummholz-Schnegel

Baumschnegel

Bacchus-Schnegel

Bergschnegel

Glashaus-Schnegel

Einfarbige Ackerschnecke

Zarte Ackerschnecke

Karawanken-Ackerschnecke

Wasserschnegel

Verkannte Ackerschnecke

Mittelmeer-Ackerschnecke

Genetzte Ackerschnecke

Helle Ackerschnecke, Winterschnegel

Hammerschnegel

Balkan-Schnegel

Hellsohlige Wegschnecke

Spanische Wegschnecke

Rote Wegschnecke

Braune Wegschnecke

Moor-Wegschnecke

Alpen-Wegschnecke

Gemeine Garten-Wegschnecke

Echte Garten-Wegschnecke

Graue Wegschnecke

Gelbstreifige Wegschnecke

Wald-Wegschnecke

Gemeine Strauchschnelle

Riemenschnecke

Linsenschnecke

Große Laubschnelle

Kartäuserschnelle

Kentschnecke

Wimperschnelle

Auen-Haarschnecke

<i>hispida</i> (LINNE 1758)	Gemeine Haarschnecke
<i>oreinos oreinos</i> (A. J. WAGNER 1915)	Runde Ostalpen-Haarschnecke
<i>oreinos scheerpeltzi</i> (MIKULA 1957)	Kantige Ostalpen-Haarschnecke
<i>striolata juvavensis</i> (GEYER 1914)	Schafberg-Haarschnecke
<i>striolata danubialis</i> (CLESSIN 1874)	Donau-Haarschnecke
<i>striolata austriaca</i> (MAHLER 1952)	Salzkammergut-Haarschnecke
<i>sericea</i> (DRAPARNAUD 1801)	Seidige Haarschnecke
<i>suberecta</i> (CLESSIN 1878)	Tiroler Haarschnecke
<i>villosa</i> (DRAPARNAUD 1805)	Zottige Haarschnecke
<i>Plicuteria lubomirskii</i> (SLOSARSKI 1881)	Böhmisches Haarschnecke
<i>Petasina edentula helvetica</i> (POLINSKI 1929)	Zahnlose Haarschnecke
<i>edentula subleucozona</i> (WESTERLUND 1889)	
<i>edentula liminifera</i> (HELD 1836)	Farn-Haarschnecke
<i>filicina filicina</i> (L. PFEIFFER 1841)	
<i>filicina styriaca</i> (KLEMM 1954)	Gebänderte Haarschnecke
<i>leucozona leucozona</i> (C. PFEIFFER 1828)	
<i>leucozona heteromorpha</i> (WESTERLUND 1876)	Südalpen-Haarschnecke
<i>leucozona ovirensis</i> (ROSSMÄSSLER 1838)	Samt-Haarschnecke
<i>lurida</i> (C. PFEIFFER 1828)	Einzähnige Haarschnecke
<i>subtecta</i> (POLINSKI 1929)	
<i>unidentata unidentata</i> (DRAPARNAUD 1805)	Gestreifte Heideschnecke
<i>unidentata alpestris</i> (CLESSIN 1878)	
<i>unidentata norica</i> (POLINSKI 1929)	Seewinkel-Heideschnecke
<i>unidentata subalpestris</i> (POLINSKI 1929)	Westliche Heideschnecke
<i>Helicopsis st. striata</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Große Quendelschnecke
<i>striata austriaca</i> GITTINGER 1969	Kleine Quendelschnecke
„hungarica“ (SOOS & WAGNER 1935)“	Östliche Heideschnecke
<i>Helicella itala</i> (LINNE 1758)	Rotmündige Heideschnecke
<i>Candidula unif. unifasciata</i> (POIRET 1801)	Kantige Laubschnecke
<i>unifasciata soosiana</i> (H. WAGNER 1933)	Behaarte Laubschnecke
<i>Xerolenta obvia</i> (MENKE 1828)	Inkarnatschnecke
[<i>Cernuella neglecta</i> (DRAPARNAUD 1805)]	Zweizähnige Laubschnecke
[<i>Hygromia cinctella</i> (DRAPARNAUD 1801)]	Schatten-Laubschnecke
<i>Pseudotrichia rubiginosa</i> (ROSSMÄSSLER 1838)	
<i>Monachoides incarnatus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Gemeine Baumschnecke
<i>Perforatella bidentata</i> (GMELIN 1791)	
<i>Urticicola umbrosus</i> (C. PFEIFFER 1828)	Dolomiten-Baumschnecke
Helicidae - Schnirkelschnecken	Gebänderte Baumschnecke
<i>Arianta arbustorum arbustorum</i> (LINNE 1758)	
<i>arbustorum alpicola</i> (A. FERUSSAC 1821)	Karawanken-Baumschnecke
<i>arbustorum styriaca</i> (KOBEKT 1876)	Steinpicker
<i>arbustorum picea</i> (ROSSMÄSSLER 1837)	Illyrische Felsenschnecke
<i>stenzii</i> (ROSSMÄSSLER 1835)	Große Felsenschnecke
<i>chamaeleon chamaeleon</i> (L. PFEIFFER 1842)	
<i>chamaeleon subglobosa</i> (EHRMANN 1910)	
<i>chamaeleon carnica</i> (EHRMANN 1910)	
<i>chamaeleon wiedemayri</i> (KOBEKT 1903)	
<i>schmidti</i> (ROSSMÄSSLER 1836)	
<i>Helicigona lapicida</i> (LINNE 1758)	
<i>Chilostoma illyricum</i> (STABILE 1864)	
<i>cingulatum preslii</i> (ROSSMÄSSLER 1836)	

<i>cingulatum peregrini</i> FALKNER 1998	
<i>achates achates</i> (ROSSMÄSSLER 1835)	Achat-Felsenschnecke
<i>achates cingulina</i> (DESHAYES 1839)	
<i>achates stiriae</i> (FORCART 1933)	
<i>achates rhaeticum</i> (STROBEL 1857)	
<i>intermedium</i> (A. FERUSSAC 1832)	Kärntner Felsenschnecke
<i>ziegleri</i> (ROSSMÄSSLER 1836)	Gerippte Felsenschnecke
<i>Cylindrus obtusus</i> (DRAPARNAUD 1805)	Zylinder-Felsenschnecke
<i>Isognomostoma isognomostomos</i> (SCHRÖTER 1784)	Geritzte Maskenschnecke
<i>Causa holosericea</i> (S. STUDER 1820)	Genabelte Maskenschnecke
<i>Cepaea hortensis</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Garten-Bänderschnecke
<i>nemoralis</i> (LINNE 1758)	Hain-Bänderschnecke
<i>vindobonensis</i> (A. FERUSSAC 1821)	Gerippte Bänderschnecke
[<i>Cornu aspersum</i> (O. F. MÜLLER 1774)]	Gefleckte Weinbergschnecke
[* <i>Cantareus apertus</i> (BORN 1778)]	Grunzschnecke
<i>Helix pomatia</i> LINNE 1758	Weinbergschnecke

Klasse **BIVALVIA**

Unterklasse **EULAMELLIBRANCHIA**

Überordnung **PALAEOHETERODONTA**

Ordnung UNIONOIDA

Margaritiferidae - Flußperlmuscheln

Margaritifera margaritifera (LINNE 1758)

Flußperlmuschel

Unionidae - Flußmuscheln

Unio crassus cytherea KÜSTER 1836

Gemeine Flußmuschel

crassus decurvatus ROSSMÄSSLER 1835

crassus albensis HAZAY 1885

pictorum latirostris KÜSTER 1853

tumidus zelebori ZELEBOR 1851

Malermuschel

Anodonta anatina (LINNE 1758)

Aufgeblasene Flußmuschel

(ev. mit den Unterarten *A. a. attenuata* HELD 1836 und *A. a. rostrata* ROSSMÄSSLER 1836)

cygnea (LINNE 1758)

Gemeine Teichmuschel

(ev. mit den Unterarten *A. c. solearis* HELD 1839 und *A. c. deplanata* M. v. GALLENSTEIN 1852)

[*Sinanodonta woodiana* (LEA 1834)]

Chinesische Teichmuschel

Pseudanodonta complanata (ROSSMÄSSLER 1835)

Abgeplattete Teichmuschel

Überordnung **HETERODONTA**

Ordnung VENEROIDA

Sphaeriidae - Kugelmuscheln

Sphaerium corneum (LINNE 1758)

Gemeine Kugelmuschel

nucleus (S. STUDER 1820)

Kern-Kugelmuschel

rivicola (LAMARCK 1818)

Fluß-Kugelmuschel

Musculium lacustre (O.F. MÜLLER 1774)

Häubchenmuschel

Pisidium amnicum (O. F. MÜLLER 1774)

Große Erbsenmuschel

Euglesa casertana (POLI 1791)

Gemeine Erbsenmuschel

conventus (CLESSIN 1877)

See-Erbsenmuschel

henslowana (SHEPPARD 1823)

Große Falten-Erbsenmuschel

hibernica (WESTERLUND 1894)

Glatte Erbsenmuschel

<i>lilljeborgii</i> (CLESSIN 1886)	Ufer-Erbsenmuschel
<i>milium</i> (HELD 1836)	Eckige Erbsenmuschel
<i>moitessieriana</i> (PALADILHE 1866)	Winzige Falten-Erbsenmuschel
<i>nitida</i> (JENYNS 1832)	Glänzende Erbsenmuschel
<i>obtusalis</i> (LAMARCK 1818)	Stumpfe Erbsenmuschel
<i>personata</i> (MALM 1855)	Quell-Erbsenmuschel
<i>pseudosphaerium</i> (J. FAVRE 1927)	Kugelige Erbsenmuschel
<i>subtruncata</i> (MALM 1855)	Schiefe Erbsenmuschel
<i>supina</i> (A. SCHMIDT 1851)	Dreieckige Erbsenmuschel
<i>tenuilineata</i> (STELFOX 1918)	Kleinste Erbsenmuschel
Dreissenidae - Dreikantmuscheln	
<i>Dreissena polymorpha</i> (PALLAS 1771)	Wandermuschel, Zebramuschel

Adresse des Autors:

Mag. Peter L. Reischütz, Puechhaimg. 52, A-3580 Horn, Österreich.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtenblatt der Ersten Malakologischen Gesellschaft Vorarlbergs](#)

Jahr/Year: 1998

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Reischütz Peter L.

Artikel/Article: [Vorschlag für deutsche Namen der in Österreich nachgewiesenen Schnecken- und Muschelarten. 31-44](#)