

## Kommentierte Check-Liste der Schnecken und Muscheln (Mollusca: Gastropoda et Bivalvia) Thüringens

ULRICH BÖBNECK, Erfurt

### Zusammenfassung

In der Check-Liste der Mollusken Thüringens sind derzeit 176 Schnecken- und 26 Muschelarten aufgeführt. Die Liste enthält außerdem Angaben zur Gefährdung, zur Häufigkeit und zur Bestandsentwicklung der einzelnen Taxa sowie Kurzinformationen zur (ehemaligen) Verbreitung vieler Formen.

### Summary

#### Commented check list of gastropods and mussels (Mollusca: Gastropoda et Bivalvia) in Thuringia (Germany)

Currently, 176 gastropod- and 26 mussel species are recorded in the check list of Thuringia. The present list also includes statements with respect to endangerment of the species, frequency of occurrence, abundance dynamics of the taxa, and in many cases short information to the (former) distribution of the species.

Key words: Mollusca, Gastropoda, Bivalvia

Eine erste summarische, bezüglich der einzelnen Taxa jedoch nicht differenzierte Auflistung der Schnecken und Muscheln Thüringens findet sich bei KNORRE (1989). In dieser Arbeit werden 151 Schnecken- und 17 Muschelarten als in Thüringen (ehemals) vorkommend genannt. In den 1990er Jahren erlebte die Faunistik der Süßwasser- und Landmollusken im Freistaat einen neuerlichen Aufschwung, was sich in zahlreichen faunistisch-ökologischen Beiträgen sowie vielen unpublizierten gutachterlichen Arbeiten niederschlug. Insbesondere in Nord- und Südthüringen konnten zudem einige Naturräume erstmals gezielt hinsichtlich der dort lebenden Mollusken untersucht werden. Außerdem wurden seither in vielen Museen thüringische Sammlungsbelege überprüft.

Dies führte zu einer deutlichen Erweiterung des Kenntnisstandes über die in Thüringen heimischen oder hier eingebürgerten Mollusken. Mittlerweile gelten 176 Schnecken- und 26 Muschelarten als sicher nachgewiesen. Im Zeitraum ab 1980 wurden davon 166 Schnecken- und 21 Muschel-Taxa lebend beobachtet, von 10 Schnecken- bzw. 5 Muschelarten fehlen Hinweise zum aktuellen Vorkommen in Thüringen.

Eine Zusammenstellung der für Thüringen relevanten lokal- bzw. regional bedeutsamen faunistischen Literatur von den Anfängen im ausgehenden 18. Jahrhundert bis einschließlich 1995 kann der Bibliographie der Arbeiten über die Binnenmollusken Thüringens entnommen werden (BÖBNECK & KNORRE 1997). Später erschienene Publikationen widmeten sich insbesondere der Süßwassermolluskenfauna oder den Schnecken und Muscheln urbaner Gebiete (BÖBNECK 1996a-c, 1997, 1999; MENG & BÖBNECK 1998, 1999). Weiterhin wird auf einige neuere regionalfaunistische Beiträge verwiesen (KÖRNIG 1999, ZEISSLER 1997, 1998).

Die nomenklatorische Grundlage für die Check-Liste orientiert sich an der bisher nur als Manuskript vorliegenden Systematik und Nomenklatur der Land- und Süßwassermollusken von Nord- und Mitteleuropa (DEUTSCHE MALAKOZOLOGISCHE GESELLSCHAFT, im Dr.).

Tab. 1: Checkliste der Schnecken und Muscheln Thüringens

Legende: RT: Rote Liste Thüringen (BÖBNECK & KNORRE, im Dr.)

0: ausgestorben, ausgerottet, verschollen (seit mindestens 20 Jahren keine aktuellen Nachweise)

1: vom Aussterben bedroht

2: stark gefährdet

3: gefährdet

R: extrem selten (1 bis 3 aktuelle Vorkommen)

V: zurückgehend, Art der Vorwarnliste (keine Rote-Liste-Kategorie)

D: Datenlage mangelhaft (keine Rote-Liste-Kategorie)

\*: derzeit als nicht gefährdet anzusehen (seltene bis mäßig häufige Arten)

\*\* : ungefährdet (häufige oder in Ausbreitung befindliche Arten)

H.: Häufigkeit im Freistaat Thüringen

h: häufig

v: verbreitet

z: zerstreut

s: selten

ss: sehr selten (unter 5 Fundorten)

?: Bestandsituation unklar, möglicherweise keine aktuellen Vorkommen

T.: Tendenz der Bestandsentwicklung im Freistaat Thüringen

++: in starker Ausbreitung befindlich

+: in Ausbreitung befindlich

+ -: gleichbleibender Bestand

-: rückläufige Bestandsentwicklung

--: stark rückläufige Bestandsentwicklung

?: Bestandsentwicklung unklar

B.: Bemerkungen

A: Arten, deren Arealrand Thüringen berührt bzw. die isolierte Teilareale in Thüringen besetzen

E: Endemiten (Arten, die außer in Thüringen nur in ganz wenigen weiteren Gebieten vorkommen)

Nr.	wissenschaftlicher Name	Trivialname	RT	H.	T.	B.
<b>Klasse Gastropoda – Schnecken</b>						
<b>Ordnung Neritaomorphi</b>						
<b>Familie Neritidae</b>						
1	<i>Theodoxus fluviatilis</i> (LINNAEUS 1758)	(Gemeine) Kahnschnecke	0			1
<b>Ordnung Architaenioglossa</b>						
<b>Familie Viviparidae</b>						
2	<i>Viviparus contectus</i> (MILLET 1813)	Stumpfe Sumpfdeckelschnecke	1	s	--	2
<b>Ordnung Neotaenioglossa</b>						
<b>Familie Pomatiasidae</b>						
3	<i>Pomatias elegans</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Schöne Landdeckelschnecke	R	ss	+ -	3
<b>Familie Hydrobiidae</b>						
4	<i>Potamopyrgus antipodarum</i> (GRAY 1843)	Neuseeländische Zwergdeckels.	**	z	+	4
5	<i>Hydrobia ventrosa</i> (MONTAGU 1803)	Bauchige Wattschnecke	0			5
6	<i>Bythinella compressa</i> (FRAUENFELD 1857)	Rhön-Quellschnecke	2	s	--	6
<b>Familie Bithyniidae</b>						
7	<i>Bithynia tentaculata</i> (LINNAEUS 1758)	Gemeine Schnauzenschnecke	**	v	+	
8	<i>Bithynia leachii</i> (SHEPPARD 1823)	Bauchige Schnauzenschnecke	2	s	-	7
<b>Familie Aciculidae</b>						
9	<i>Platyla polita</i> (HARTMANN 1840)	Glatte Nadelschnecke	V	z	-?	
<b>Ordnung Ectobranchia</b>						
<b>Familie Valvatidae</b>						
10	<i>Valvata cristata</i> O. F. MÜLLER 1774	Flache Federkiemenschnecke	3	z	-	
11	<i>Valvata piscinalis</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Gemeine Federkiemenschnecke	2	s	-	8
<b>Ordnung Hygrophila</b>						
<b>Familie Acroloxidae</b>						
12	<i>Acroloxus lacustris</i> (LINNAEUS 1758)	Teichnapfschnecke	*	z	+ -	
<b>Familie Lymnaeidae</b>						
13	<i>Galba truncatula</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Kleine Sumpfschnecke	**	h	+ -	

Nr.	wissenschaftlicher Name	Trivialname	RT	H.	T.	B.
14	<i>Stagnicola palustris</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Gemeine Sumpfschnecke	3	z	-?	
15	<i>Stagnicola fuscus</i> (C. PFEIFFER 1821)	Braune Sumpfschnecke	3	z	-	
16	<i>Stagnicola corvus</i> (GMELIN 1791)	Große Sumpfschnecke	2	s	-	9
17	<i>Radix auricularia</i> (LINNAEUS 1758)	Ohr-Schlamm-schnecke	**	v	+	
18	<i>Radix peregra</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Gemeine Schlamm-schnecke	*	z	+	
19	<i>Radix ovata</i> (DRAPARNAUD 1805)	Eiförmige Schlamm-schnecke	**	h	+	
20	<i>Lymnaea stagnalis</i> (LINNAEUS 1758)	Spitzhorn	**	v	+-?	
<b>Familie Physidae</b>						
21	<i>Aplexa hypnorum</i> (LINNAEUS 1758)	Moosblasenschnecke	3	z	-	
22	<i>Physa fontinalis</i> (LINNAEUS 1758)	Quell-Blasenschnecke	V	z	+	
23	<i>Physella acuta</i> (DRAPARNAUD 1805)	Spitze Blasenschnecke	**	z	+	10
24	<i>Physella heterostropha</i> (SAY 1817)	Amerikanische Blasenschnecke	D	ss	+	11
<b>Familie Planorbidae</b>						
25	<i>Planorbarius corneus</i> (LINNAEUS 1758)	Posthornschn-ecke	*	z	+-?	
26	<i>Ferrissia wautieri</i> (MIROLI 1960)	Septen-Mützenschn-ecke	D	ss	+	12
27	<i>Planorbis planorbis</i> (LINNAEUS 1758)	Gemeine Tellerschn-ecke	**	v	+	
28	<i>Planorbis carinatus</i> O. F. MÜLLER 1774	Gekielte Tellerschn-ecke	1	ss	--	13
29	<i>Anisus leucostoma</i> (MILLET 1813)	Weißmündige Tellerschn-ecke	V	z	-	
30	<i>Anisus vortex</i> (LINNAEUS 1758)	Scharfe Tellerschn-ecke	2	s	-	14
31	<i>Anisus vorticulus</i> (TROSCHEL 1834)	Zierliche Tellerschn-ecke	0			15
32	<i>Bathymphalus contortus</i> (LINNAEUS 1758)	Riementellerschn-ecke	**	v	+	
33	<i>Gyraulus albus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Weißes Posthörnchen	**	v	+	
34	<i>Gyraulus laevis</i> (ALDER 1838)	Glattes Posthörnchen	0			16
35	<i>Gyraulus parvus</i> (SAY 1817)	Kleines Posthörnchen	**	z	+	
36	<i>Gyraulus riparius</i> (WESTERLUND 1865)	Flaches Posthörnchen	1	ss	?	17
37	<i>Gyraulus rossmaessleri</i> (AUERSWALD 1852)	Rossmässler's Posthörnchen	0			18
38	<i>Gyraulus crista</i> (LINNAEUS 1758)	Zwergposthörnchen	**	h	+	
39	<i>Hippeutis complanatus</i> (LINNAEUS 1758)	Linsenförmige Tellerschn-ecke	*	v	+	
40	<i>Segmentina nitida</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Glänzende Tellerschn-ecke	2	s	-	19
41	<i>Ancylus fluviatilis</i> O. F. MÜLLER 1774	Flußnapfschn-ecke	V	v	-	
<b>Ordnung Actophila</b>						
<b>Familie Carychiidae</b>						
42	<i>Carychium minimum</i> O. F. MÜLLER 1774	Bauchige Zwerghornschn-ecke	**	v	+	
43	<i>Carychium tridentatum</i> (RISSO 1826)	Schlanke Zwerghornschn-ecke	**	h	+	
<b>Ordnung Stylommatophora</b>						
<b>Familie Cochlicopidae</b>						
44	<i>Cochlicopa lubrica</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Gemeine Glattschn-ecke	**	h	+	
45	<i>Cochlicopa lubricella</i> (ROSSMÄSSLER 1835)	Kleine Glattschn-ecke	3	z	-	
<b>Familie Azecidae</b>						
46	<i>Azeca goodalli</i> (A. FÉRUSSAC 1821)	Bezahnte Glattschn-ecke	3	z	-	20
<b>Familie Orculidae</b>						
47	<i>Sphyradium doliolum</i> (BRUGUIÈRE 1792)	Kleine Fäßchenschn-ecke	3	s	-?	21
<b>Familie Chondrinidae</b>						
48	<i>Granaria frumentum</i> (DRAPARNAUD 1801)	Wulstige Korn-schn-ecke	3	z	-	
49	<i>Abida secale</i> (DRAPARNAUD 1801)	Roggenkorn-schn-ecke	V	s	-?	22
50	<i>Chondrina avenacea</i> (BRUGUIÈRE 1792)	Haferkorn(-schn-ecke)	R	ss	+	23
<b>Familie Pupillidae</b>						
51	<i>Pupilla muscorum</i> (LINNAEUS 1758)	Moospuppenschn-ecke	V	v	-	
52	<i>Pupilla sterrii</i> (VOITH 1840)	Gestreifte Puppenschn-ecke	2	s	-	24
<b>Familie Pyramidulidae</b>						
53	<i>Pyramidula pusilla</i> (VALLOT 1801)	Felsenpyramidenschn-ecke	R	ss	+	25
<b>Familie Valloniidae</b>						
54	<i>Vallonia costata</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Gerippte Grasschn-ecke	**	h	+	
55	<i>Vallonia pulchella</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Glatte Grasschn-ecke	**	h	+	
56	<i>Vallonia excentrica</i> STERKI 1893	Schiefe Grasschn-ecke	**	h	+	
57	<i>Vallonia emniensis</i> (GREDLER 1856)	Feingerippte Grasschn-ecke	1	ss	-	26

Nr.	wissenschaftlicher Name	Trivialname	RT	H.	T.	B.
58	<i>Vallonia declivis</i> STERKI 1893	Große Grasschnecke	D	?	?	27
59	<i>Acanthinula aculeata</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Stachelschnecke	**	v	+-	
<b>Familie Vertiginidae</b>						
60	<i>Columella edentula</i> (DRAPARNAUD 1805)	Zahnlose Windelschnecke	*	z	+-	
61	<i>Columella aspera</i> WALDÉN 1966	Rauhe Windelschnecke	*	z	+-	
	<i>Truncatellina cylindrica</i> (A. FÉRUSAC 1807)	Zylinderwindelschnecke	3	v	-	
63	<i>Truncatellina callicratis</i> (SCACCHI 1833)	Südl. Zylinderwindelschnecke	1	ss	-	28
64	<i>Truncatellina costulata</i> (NILSSON 1823)	Wulstige Zylinderwindelschn.	2	s	-	29
65	<i>Vertigo pusilla</i> O. F. MÜLLER 1774	Linksgewundene Windelschn.	V	z	+-?	
66	<i>Vertigo antivertigo</i> (DRAPARNAUD 1801)	Sumpfwindelschnecke	3	z	-	
67	<i>Vertigo substriata</i> (JEFFREYS 1833)	Gestreifte Windelschnecke	3	s	-?	
68	<i>Vertigo pygmaea</i> (DRAPARNAUD 1801)	Gemeine Windelschnecke	V	h	-	
69	<i>Vertigo moulinsiana</i> (DUPUY 1849)	Bauchige Windelschnecke	1	ss	-	30
70	<i>Vertigo alpestris</i> ALDER 1838	Alpen-Windelschnecke	R	ss	-?	31
71	<i>Vertigo angustior</i> JEFFREYS 1830	Schmale Windelschnecke	2	s	-	32
<b>Familie Buliminidae</b>						
72	<i>Chondrula tridens</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Dreizahnturmschnecke	1	s	--	33
73	<i>Ena montana</i> (DRAPARNAUD 1801)	Bergturmschnecke	V	z	-?	
74	<i>Merdigera obscura</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Kleine Turmschnecke	**	v	+-	
75	<i>Zebrina detrita</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Weißer Turmschnecke	2	s-z	--	34
76	<i>Zebrina varnensis</i> (L. PFEIFFER 1848)	Warna-Turmschnecke	D	ss	+-	35
<b>Familie Clausiliidae</b>						
77	<i>Cochlodina laminata</i> (MONTAGU 1803)	Glatte Schließmundschnecke	**	h	+-	
78	<i>Cochlodina orthostoma</i> (MENKE 1828)	Geradmund-Schließmundschn.	2	s	-	36
79	<i>Ruthenica filograna</i> (ROSSMÄSSLER 1836)	Zierliche Schließmundschnecke	3	s	-?	37
80	<i>Macrogastra ventricosa</i> (DRAPARNAUD 1801)	Bauchige Schließmundschnecke	*	z	+-	
81	<i>Macrogastra attenuata</i> (ROSSMÄSSLER 1835)	Mittlere Schließmundschnecke	V	s	+-?	38
82	<i>Macrogastra plicatula</i> (DRAPARNAUD 1801)	Gefaltete Schließmundschnecke	V	z	-	
83	<i>Clausilia rugosa</i> (DRAPARNAUD 1801)	Kleine Schließmundschnecke	*	z	+-	39
84	<i>Clausilia bidentata</i> (STRÖM 1765)	Zweizählige Schließmundschn.	**	v	+-	
85	<i>Clausilia cruciata</i> (STUDER 1820)	Scharfgerippte Schließmundsch.	3	s	-?	
86	<i>Clausilia pumila</i> C. PFEIFFER 1828	Keulige Schließmundschnecke	V	z	-?	
87	<i>Clausilia dubia</i> DRAPARNAUD 1805	Gitterstreifige Schließmundschn.	3	z	-	
88	<i>Laciniaria plicata</i> (DRAPARNAUD 1801)	Faltenrandige Schließmundschn.	*	z	+-	
89	<i>Balea perversa</i> (LINNAEUS 1758)	Zahnlose Schließmundschnecke	2	s	-	40
90	<i>Balea biplicata</i> (MONTAGU 1803)	Gemeine Schließmundschnecke	**	h	+-	
91	<i>Bulgarica vetusta</i> (ROSSMÄSSLER 1836)	Schlanke Schließmundschnecke	R	ss	+-	41
92	<i>Bulgarica cana</i> (HELD 1836)	Graue Schließmundschnecke	2	s	-?	42
<b>Familie Succineidae</b>						
93	<i>Succinea putris</i> (LINNAEUS 1758)	Gemeine Bernsteinschnecke	**	h	+-	
94	<i>Succinella oblonga</i> (DRAPARNAUD 1801)	Kleine Bernsteinschnecke	**	v	+-	
95	<i>Oxyloma elegans</i> (RISSO 1826)	Schlanke Bernsteinschnecke	**	h	+-	
96	<i>Oxyloma sarsii</i> (ESMARK 1886)	Rötliche Bernsteinschnecke	D	ss	? 43	
<b>Familie Ferussaciidae</b>						
97	<i>Cecilioides acicula</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Blindschnecke	**	v	+-	
<b>Familie Punctidae</b>						
98	<i>Punctum pygmaeum</i> (DRAPARNAUD 1801)	Punktschnecke	**	v	+-	
<b>Familie Discidae</b>						
99	<i>Discus ruderatus</i> (A. FÉRUSAC 1821)	Braune Schüsselschnecke	3	s	-?	
100	<i>Discus rotundatus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Gefleckte Schüsselschnecke	**	h	+-	
<b>Familie Gastrodontidae</b>						
101	<i>Zonitoides nitidus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Glänzende Dolchschncke	**	h	+-	
<b>Familie Euconulidae</b>						
102	<i>Euconulus fulvus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Helles Kegelchen	**	h	+-	

Nr.	wissenschaftlicher Name	Trivialname	RT	H.	T.	B.
103	<i>Euconulus alderi</i> (GRAY 1840)	Dunkles Kegelchen	V	z	-?	
<b>Familie Vitrinidae</b>						
104	<i>Semilimax semilimax</i> (J. FÉRUSAC 1802)	Weitmündige Glasschnecke	*	z	+	
105	<i>Semilimax kotulæ</i> (WESTERLUND 1883)	Berg-Glasschnecke	3	s	-?	44
106	<i>Vitriobranchium breve</i> (A. FÉRUSAC 1821)	Kurze Glasschnecke	*	s-z	+	45
107	<i>Phenacolimax major</i> (A. FÉRUSAC 1807)	Große Glasschnecke	D	?	?	46
108	<i>Eucobresia diaphana</i> (DRAPARNAUD 1805)	Ohrförmige Glasschnecke	*	z	+	
109	<i>Eucobresia nivalis</i> (DUMONT & MORTILLET 1852)	Alm-Glasschnecke	0			47
110	<i>Vitrina pellucida</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Kugelige Glasschnecke	**	h	+	
<b>Familie Zonitidae</b>						
111	<i>Vitrea diaphana</i> (STUDER 1820)	Ungenabelte Kristallschnecke	V	z	-?	48
112	<i>Vitrea subrimata</i> (REINHARDT 1871)	Enggenabelte Kristallschnecke	V	z	-?	49
113	<i>Vitrea crystallina</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Gemeine Kristallschnecke	**	v	+	
114	<i>Vitrea contracta</i> (WESTERLUND 1871)	Weitgenabelte Kristallschnecke	**	v	+	
115	<i>Aegopinella pura</i> (ALDER 1830)	Kleine Glasschnecke	**	h	+	
116	<i>Aegopinella minor</i> (STABILE 1864)	Wärmeliebende Glanzschnecke	V	z	+?	
117	<i>Aegopinella nitidula</i> (DRAPARNAUD 1805)	Rötliche Glanzschnecke	**	h	+	
118	<i>Perpolita hammonis</i> (STRÖM 1765)	Braune Streifenglanzschnecke	**	h	+	
119	<i>Perpolita petronella</i> (L. PFEIFFER 1853)	Weißer Streifenglanzschnecke	3	s	?	
120	<i>Oxychilus cellarius</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Kellerglanzschnecke	**	h	+	
121	<i>Oxychilus draparnaudi</i> (BECK 1837)	Große Glanzschnecke	**	v	+	
122	<i>Oxychilus alliarius</i> (MILLER 1822)	Knoblauchglanzschnecke	*	s	+?	
123	<i>Oxychilus depressus</i> (STERKI 1880)	Flache Glanzschnecke	3	s	-?	50
<b>Familie Daudebaridiidae</b>						
124	<i>Daudebardia rufa</i> (DRAPARNAUD 1805)	Rötliche Daudebardie	V	z	-?	51
125	<i>Daudebardia brevipes</i> (DRAPARNAUD 1805)	Kleine Daudebardie	2	ss	-?	52
<b>Familie Milacidae</b>						
126	<i>Tandonia rustica</i> (MILLET 1843)	Großer Kielschnegel	V	z	-?	
127	<i>Tandonia budapestensis</i> (HAZAY 1881)	Boden-Kielschnegel	D	ss	+	53
<b>Familie Limacidae</b>						
128	<i>Limax cinereoniger</i> WOLF 1803	Schwarzer Schnegel	**	v	+	
129	<i>Limax maximus</i> LINNAEUS 1758	Großer Schnegel	**	z	+	
130	<i>Limacus flavus</i> (LINNAEUS 1758)	Bierschnegel	1	ss	-	54
131	<i>Malacolimax tenellus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Pilzschnegel	**	v	+	
132	<i>Lehmanna marginata</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Baumschnegel	3	z-v	-	
<b>Familie Agriolimacidae</b>						
133	<i>Deroceras laeve</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Wasserschnegel	**	h	+	
134	<i>Deroceras sturanyi</i> (SIMROTH 1894)	Hammerschnegel	*	z	+	
135	<i>Deroceras panormitanum</i> (LESSONA & POLLONERA 1882)	Mittelmeer-Ackerschnecke	**	ss	+	55
136	<i>Deroceras agreste</i> (LINNAEUS 1758)	Einfarbige Ackerschnecke	**	v	+	
137	<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Genetzte Ackerschnecke	**	h	+	
138	<i>Deroceras rodnae</i> GROSSU & LUPU 1965	Heller Schnegel	V	s	-?	
139	<i>Krynickyllus melanocephalus</i> KALENICZENKO 1851	Schwarzköpfiger Schnegel	D	ss	+	56
<b>Familie Boettgerillidae</b>						
140	<i>Boettgerilla pallens</i> SIMROTH 1912	Wurmacktschnecke	**	h	+	
<b>Familie Arionidae</b>						
141	<i>Arion rufus</i> (LINNAEUS 1758)	Rote Wegschnecke	**	h	-?	
142	<i>Arion lusitanicus</i> MABILLE 1868	Spanische Wegschnecke	**	z?	++	57
143	<i>Arion subfuscus</i> (DRAPARNAUD 1805)	Braune Wegschnecke	**	h	+	
144	<i>Arion circumscriptus</i> JOHNSTON 1828	Graue Wegschnecke	*	s	+	
145	<i>Arion fasciatus</i> (NILSSON 1823)	Gelbstreifige Wegschnecke	**	z	+	
146	<i>Arion silvaticus</i> LOHMANDER 1937	Wald-Wegschnecke	**	h	+	
147	<i>Arion distinctus</i> MABILLE 1868	Gemeine Garten-Wegschnecke	**	h	+	

Nr.	wissenschaftlicher Name	Trivialname	RT	H.	T.	B.
148	<i>Arion intermedius</i> (NORMAND 1852)	Kleine Wegschnecke	**	z	+-	
<b>Familie Bradybaenidae</b>						
149	<i>Fruticicola fruticum</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Genabelte Strauchschnecke	**	v	+-	
<b>Familie Hygromiidae</b>						
150	<i>Helicodonta obvoluta</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Riemenschnecke	**	v	+-	
151	<i>Euomphalia strigella</i> (DRAPARNAUD 1801)	Große Laubschnecke	V	z	-	
152	<i>Monacha cartusiana</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Kartäuserschnecke	**	s	+	58
153	<i>Trochoidea geyeri</i> (SOOS 1926)	Zwergheideschnecke	1	s	--	59
154	<i>Trichia hispida</i> (LINNAEUS 1758)	Gemeine Haarschnecke	**	h	+-	
155	<i>Trichia sericea</i> (DRAPARNAUD 1801)	Seidenhaarschnecke	*	z	+-	
156	<i>Helicopsis striata</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Gestreifte Heideschnecke	1	ss	--	60
157	<i>Helicella itala</i> (LINNAEUS 1758)	Gemeine Heideschnecke	3	v	-	
158	<i>Candidula unifasciata</i> (POIRET 1801)	Quendelschnecke	2	z	--	61
159	<i>Candidula intersecta</i> (POIRET 1801)	Gefleckte Heideschnecke	D	ss	?	62
160	<i>Candidula gigaxii</i> (L. PFEIFFER 1850)	Helle Heideschnecke	1	ss	-	63
161	<i>Xerolenta obvia</i> (MENKE 1828)	Weißheideschnecke	V	z	-	
162	<i>Ceriuella virgata</i> (DA COSTA 1778)	Mittelmeer-Heideschnecke	D	?	?	64
163	<i>Ceriuella neglecta</i> (DRAPARNAUD 1805)	Rotmündige Heideschnecke	**	z	+	65
164	<i>Pseudotrachia rubiginosa</i> (ROSSMÄSSLER 1838)	Uferlaubschnecke	1	ss	-	66
165	<i>Monachoides incarnatus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Rötliche Laubschnecke	**	h	+-	
166	<i>Perforatella bidentata</i> (GMELIN 1791)	Zweizählige Laubschnecke	2	s	-	67
167	<i>Urticicola umbrosus</i> (C. PFEIFFER 1828)	Schattenlaubschnecke	*	z	+-	
<b>Familie Helicidae</b>						
168	<i>Arianta arbustorum</i> (LINNAEUS 1758)	Gefleckte Schnirkelschnecke	**	v	+-	
169	<i>Helicigona lapicida</i> (LINNAEUS 1758)	Steinpicker	**	v	+-?	
170	<i>Chilostoma achates</i> (ROSSMÄSSLER 1835)	Fischhäufige Felsenschnecke	0			68
171	<i>Chilostoma cingulatum</i> (STUDER 1820)	Große Felsenschnecke	*	ss	+-	69
172	<i>Isognomostoma isognomostomos</i> (SCHRÖTER 1784)	Maskenschnecke	*	z	+-	
173	<i>Isognomostoma holosericeum</i> (STUDER 1820)	Genabelte Maskenschnecke	2	s	-?	70
174	<i>Cepaea nemoralis</i> (LINNAEUS 1758)	Schwarzmündige Bänderschn.	**	h	+-	
175	<i>Cepaea hortensis</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Weißmündige Bänderschnecke	**	h	+-	
176	<i>Helix pomatia</i> LINNAEUS 1758	Weinbergschnecke	**	h	+-	
<b>Klasse Bivalvia – Muscheln</b>						
<b>Ordnung Unionoida</b>						
<b>Familie Margaritiferidae</b>						
1	<i>Margaritifera margaritifera</i> (LINNAEUS 1758)	Flußperlmuschel	1	ss	--	71
2	<i>Pseudumio auricularius</i> (SPENGLER 1793)	Stromperlmuschel	0			72
<b>Familie Unionidae</b>						
3	<i>Unio pictorum</i> (LINNAEUS 1758)	Malermuschel	1	ss	--	73
4	<i>Unio tumidus</i> PHILIPSSON 1788	Große Flußmuschel	1	ss	--	74
5	<i>Unio crassus</i> PHILIPSSON 1788	Bachmuschel	1	ss	--	75
6	<i>Anodonta anatina</i> (LINNAEUS 1758)	Kleine Teichmuschel	3	z	-	
7	<i>Anodonta cygnea</i> (LINNAEUS 1758)	Große Teichmuschel	2	z	-	76
8	<i>Pseudanodonta complanata</i> (ROSSMÄSSLER 1835)	Abgeplattete Teichmuschel	0			77
<b>Ordnung Veneroida</b>						
<b>Familie Sphaeriidae</b>						
9	<i>Sphaerium corneum</i> (LINNAEUS 1758)	Gemeine Kugelmuschel	**	z-v	+	
10	<i>Sphaerium nucleus</i> (STUDER 1820)	Moor-Kugelmuschel	1	ss	--	78
11	<i>Sphaerium rivicola</i> (LAMARCK 1818)	Flußkugelmuschel	0			79
12	<i>Musculium lacustre</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Häubchenmuschel	3	z	-	

Nr.	wissenschaftlicher Name	Trivialname	RT	H.	T.	B.
13	<i>Pisidium amnicum</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Große Erbsenmuschel	1	ss	--	80
14	<i>Pisidium henslowianum</i> (SHEPPARD 1823)	Faltenerbsenmuschel	2	s	-	81
15	<i>Pisidium supinum</i> A. SCHMIDT 1851	Dreieckige Erbsenmuschel	0			82
16	<i>Pisidium milium</i> HELD 1836	Eckige Erbsenmuschel	V	z	+-?	
17	<i>Pisidium pseudosphaerium</i> FAVRE 1927	Kugelige Erbsenmuschel	1	ss	--	83
18	<i>Pisidium subtruncatum</i> MALM 1855	Schiefe Erbsenmuschel	**	h	+-	
19	<i>Pisidium nitidum</i> JENYNS 1832	Glänzende Erbsenmuschel	**	v	+-	
20	<i>Pisidium obtusale</i> (LAMARCK 1818)	Stumpfe Erbsenmuschel	3	z	-	
21	<i>Pisidium personatum</i> MALM 1855	Quellerbsenmuschel	**	h	+-	
22	<i>Pisidium hibernicum</i> WESTERLUND 1894	Glatte Erbsenmuschel	1	ss	-?	84
23	<i>Pisidium casertanum</i> (POLI 1791)	Gemeine Erbsenmuschel	**	h	+-	
24	<i>Pisidium moitessierianum</i> PALADILHE 1866	Winzige Faltenerbsenmuschel	1	ss	--	85
25	<i>Pisidium tenuilineatum</i> STELFOX 1918	Kleinste Erbsenmuschel	0			86
<b>Familie Dreissenidae</b>						
26	<i>Dreissena polymorpha</i> (PALLAS 1771)	Wandermuschel	**	s	+	87

#### Bemerkungen:

- 1: ehemals vor allem im Werra-, Saale- u. Unstrut-System verbreitet, letzte Vorkommen um 1960/1970 erloschen
- 2: aktuelle Nachweise fast nur noch im Kyffhäuserkreis, vormals im Thüringer Becken verbreitet
- 3: A, isolierte Vorposten im Werratal
- 4: Neozoe, 1951 erstmals in Thüringen nachgewiesen
- 5: A, Brackwasserart, ehemals an Binnensalzstellen im Kyffhäuserkreis isoliert vorkommend, vor 1900 erloschen
- 6: E, nur in unverbauten und sauberen Quellen und Quellläufen in der Rhön
- 7: Restvorkommen im Helme- und Unstrut-System sowie in der Rhön
- 8: ehemals vor allem im Thüringer Becken u. im Grabfeld verbreitet, dort seit Jahrzehnten rückläufig
- 9: nur noch in Ostthüringen, dort sehr lokal
- 10: Neozoe, 1931 erstmals im Freiland in Thüringen nachgewiesen
- 11: Neozoe, bisher zwei Freilandnachweise in Thüringen (erstmalig 1994)
- 12: Neozoe (?), zwei Vorkommen im Landkreis Greiz (erstmalig 1997 nachgewiesen)
- 13: früher verbreitet, derzeit nur 2 aktuelle Nachweise in den Landkreisen Eichsfeld und Weimarer Land
- 14: früher verbreitet, Vorkommen nur noch im Altenburger Land (westlich bis Gera)
- 15: nur ein sicherer Beleg aus dem Gera-System nördlich Erfurt, vor 1950 erloschen
- 16: nur ein sicherer Beleg vom Hautsee bei Dönges (Wartburgkreis), vermutlich vor 1950 erloschen
- 17: ein Fundort im Ilm-Kreis, aktuelle Bestandssituation unbekannt
- 18: ehemals im Leinawald bei Altenburg (bis ca. 1930 belegt), derzeit verschollen
- 19: Restvorkommen hauptsächlich in Ostthüringen, im Hainich und entlang des Südrandes des Thüringer Beckens
- 20: A, Ostgrenze des Areals vom Kyffhäuser über Weimar nach Südthüringen
- 21: A, Ostgrenze des Areals vom Kyffhäuser zum Saaletal
- 22: A, nur im westlichsten Teil Thüringens: Rhön, Werrabergland, Eichsfeld
- 23: A, zwei isolierte Vorposten im Wartburgkreis
- 24: A, an Muschelkalkfelsen hauptsächlich im Saaletal, Wipperdurchbruch und Werrabergland
- 25: A, nur zwei Nachweise aus dem Werrabergland (Landkreise Eichsfeld und Wartburgkreis)
- 26: nur drei aktuelle Nachweise (Landkreis Sömmerda und Stadt Erfurt)
- 27: ein Museumsbeleg (Genistfund) aus dem Saaletal bei Jena
- 28: A, nur ein isolierter Vorposten im Kyffhäuser
- 29: A, Vorkommen hauptsächlich im Thüringer Becken, südlich bis zum Nordrand des Thüringer Waldes
- 30: nur ein Vorkommen in der Rhön
- 31: aktuell nur wenige Vorkommen in der Rhön belegt
- 32: wenige Vorkommen im Thüringer Becken und Ostthüringen, außerdem Rhön und Eichsfeld
- 33: wenige aktuelle Vorkommen in Ostthüringen und im Thüringer Becken
- 34: A, Ostgrenze des Areals folgt ungefähr dem Saaletal, Vorposten im Landkreis Greiz
- 35: eine stabile Ansiedelung bei Arnstadt (seit ca. 1985)

- 36: A, nördliche Arealgrenze vom Hainich zum Thüringer Wald, aktuell nur aus den Landkreisen Gotha und Wartburgkreis
- 37: A, isolierte Vorkommensgebiete hauptsächlich in den Landkreisen Altenburger Land, Wartburgkreis, Saale-Holzland-Kreis und Stadt Erfurt
- 38: A, nördliche Arealgrenze entlang des Südrands des Thüringer Beckens zum Saaletal und Holzland
- 39: A, nördliche Arealgrenze vom Kyffhäuser zum Saaletal
- 40: an Felsen und alten Mauern, dort durch Sanierung stark rückläufig; Schwerpunkt der Vorkommen im Thüringer Wald und im Schiefergebirge
- 41: A, in Deutschland nur in Franken und Thüringen aktuell nachgewiesen (Saale-Holzland-Kreis, Stadt Jena)
- 42: aktuell nur von wenigen Fundorten in West- und Südthüringen bekannt (Hainleite bis Rhön)
- 43: eine Ansiedelung bei Erfurt (seit 1997)
- 44: A, nur in den Hochlagen von Thüringer Wald und Schiefergebirge
- 45: A, scheinbar in Ausbreitung begriffen, im Saaletal häufiger
- 46: A, ein Museumsbeleg von Ammern bei Mühlhausen (um 1920)
- 47: A, Thüringer Wald und Unstrut-Hainich-Kreis, derzeit verschollen (zuletzt um 1970)
- 48: A, Nordgrenze des Areals vom Eichsfeld über die Hainleite zum Saale- und Elstertal
- 49: A, nördlich bis zum Thüringer Wald und Schiefergebirge, Vorposten bei Jena
- 50: A, Nordgrenze des Areals vom Thüringer Wald zum Saale- und Elstertal
- 51: A, Nordgrenze des Areals vom Harzvorland zum Saale- und Elstertal
- 52: A, Nordgrenze wie vorige, aktuelle Nachweise nur im Landkreis Altenburger Land und bei Erfurt
- 53: Neozoe, nur aus dem Siedlungsgebiet der Stadt Erfurt bekannt (seit 1992)
- 54: stark rückläufig, an Keller u. Stollen gebunden, aktuell nur im Lkr. Altenburger Land und in der Stadt Jena
- 55: Neozoe, nur aus dem Siedlungsgebiet der Stadt Erfurt bekannt (seit 1992)
- 56: Neozoe, hauptsächlich aus dem Gebiet der Stadt Erfurt bekannt, Einzelfund im Unstrut-Hainich-Kreis (seit 1994)
- 57: Neozoe, vor allem in urbanen Gebieten, in Nordwestthüringen auch in naturnahen Biotopen (erstmalig um 1985 in Thüringen nachgewiesen)
- 58: Neozoe, bisher nur bei Jena und Erfurt (erstmalig um 1995)
- 59: A, an Trockenhänge mit Störstellen (Rohboden) gebunden, aktuelle Nachweise aus dem Thüringer Becken und der Rhön, außerdem im Landkreis Nordhausen, im Saale-Holzland-Kreis und bei Jena
- 60: A, an Trockenhänge mit Störstellen (Rohboden) gebunden, aktuelle Nachweise nur aus dem Kyffhäuserkreis
- 61: an Trockenhänge mit Störstellen gebunden, aktuelle Nachweise ganz überwiegend nur westlich des Saaletales
- 62: nur ein (angesiedeltes ?) Vorkommen bei Roßleben bekannt
- 63: A, Vorposten in Thüringen anscheinend nicht stabil, in den letzten Jahren nur aus den Landkreisen Nordhausen und Kyffhäuserkreis sicher belegt
- 64: ein undatiertes Museumsbeleg aus der Umgebung von Saalfeld (vermutlich nach 1900)
- 65: Neozoe, Verbreitungsschwerpunkt im Thüringer Becken (erstmalig Ende der 1950er Jahre in Thüringen nachgewiesen)
- 66: ganz wenige aktuelle Lebendnachweise aus den Landkreisen Gotha, Kyffhäuserkreis, Saale-Holzland-Kreis
- 67: außerhalb der Rhön nur noch wenige Einzelvorkommen bei Erfurt, Weimar und im Eichsfeld
- 68: A, Vorposten in der Orla-Senke und im oberen Saaletal, vermutlich vor 1900 erloschen
- 69: zwei stabile Ansiedelungen im Ilm-Kreis und im Wartburgkreis
- 70: A, nördliche Arealgrenze vom Frankenwald über das Thüringer Schiefergebirge zum Elstertal
- 71: ein Restvorkommen mit maximal 2 Individuen in der Wettera
- 72: A, ehemals Unstrut unterhalb Artern, vermutlich vor einigen Jahrhunderten (?) erloschen
- 73: ehemals weit verbreitet, aktuelle Nachweise nur noch im Helme-Gebiet
- 74: nur noch 2 Vorkommen in Sekundärgewässern in den Landkreisen Nordhausen und Kyffhäuserkreis
- 75: ehemals weit verbreitet, vermutlich nur noch drei Vorkommen in den Landkreisen Nordhausen, Hildburghausen und Greiz
- 76: in Ostthüringen noch verbreitet, sonst nur vereinzelte Vorkommen
- 77: sichere Belege nur aus dem Gera-Unstrut-System, vermutlich in der 1. Hälfte des 20. Jahrhunderts erloschen
- 78: derzeit nur ein aktuelles Vorkommen im Unstrut-Hainich-Kreis
- 79: ehemals im Gera-Unstrut-Helme-System und in Saale und Werra weit verbreitet, um 1960/1970 erloschen
- 80: ehemals in fast allen größeren Bächen und Flüssen Thüringens, aktuell nur drei Vorkommen in den Landkreisen Nordhausen und Kyffhäuserkreis
- 81: ehemals in fast allen größeren Bächen u. Flüssen Thüringens, aktuell nur Vorkommen in den Landkreisen Nordhausen, Greiz und Kyffhäuserkreis
- 82: ehemals hauptsächlich im Gera-Unstrut-Helme-System verbreitet, um 1960/1970 erloschen
- 83: nur drei aktuelle Nachweise aus den Landkreisen Nordhausen und Unstrut-Hainich-Kreis sowie bei Erfurt
- 84: nur aus einem kleinen Gebiet (mehrere Fundorte) im Landkreis Greiz bekannt

- 85: ehemals lokal im Gera-Unstrut-Helme-System nachgewiesen, aktuell nur noch ein Vorkommen im Kyffhäuserkreis belegt  
 86: nur aus dem Gera-System belegt, vermutlich in der 1. Hälfte des 20. Jahrhunderts erloschen  
 87: Neozoe, erstmals 1901 in Thüringen nachgewiesen

## Literatur

- BÖBNECK, U. (1996a): Erstnachweis der Winzigen Falten-Erbse-muschel (*Pisidium moitessierianum*, PALADILHE 1866) für Thüringen (Bivalvia: Sphaeriidae). - Abh. Ber. Mus. Nat. Gotha 19: 88-91.
- (1996b): Mollusken-Lebensgemeinschaften an 52 thüringischen und sächsischen Burgstellen - ein Beitrag zur Wirbellosen-Faunistik an alten Siedlungsplätzen. - Malakolog. Abh. Staatl. Mus. Tierkd. Dresden 18: 83-106.
- (1996c): Großmuscheln. - In.: BOCK, K.-H.; U. BÖBNECK, R. BRETTFELD, R. MÜLLER, U. MÜLLER & W. ZIMMERMANN: Fische in Thüringen. Die Verbreitung der Fische, Rundmäuler, Krebse und Muscheln in Thüringen. - Hrsg.: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt. - 2. überarb. u. erw. Auflage; Erfurt: 106-115, 119.
- (1997): Verbreitung und Ökologie in Thüringen eingeschleppter oder eingewanderter Süßwassermollusken (Mollusca: Gastropoda, Bivalvia). - Thür. Faun. Abh. IV: 5-32.
- (1999): Verbreitung und Ökologie von *Pisidium pseudosphaerium* FAVRE 1927 in Thüringen (Bivalvia: Sphaeriidae). - Malakolog. Abh. Staatl. Mus. Tierkd. Dresden 19: 343-348.
- & D. V. KNORRE (1997): Bibliographie der Arbeiten über die Binnenmollusken Thüringens mit Artenindex und biographischen Notizen [Malakologische Landesbibliographien XI]. - Bibliographische Mitteilungen der Thüringer Landes- und Universitätsbibliothek Jena. - Jena.
- BÖBNECK, U. & D. V. KNORRE (im Dr.): Rote Liste der Schnecken und Muscheln (Mollusca) Thüringens. 2., überarb. Fassung, Stand 2000. - Naturschutzreport.
- DEUTSCHE MALAKOZOLOGISCHE GESELLSCHAFT (im Dr.): Systematik und Nomenklatur der Land- und Süßwassermollusken von Nord- und Mitteleuropa. - III. DMG-Workshop vom 30.10.-01.11.1993 in Neckarsteinach. - Arch. Moll.
- GLÖER, P. & C. MEIER-BROOK (1998): Süßwassermollusken. - Hamburg; 12., überarb. u. erw. Aufl.
- JUNGBLUTH, J. H. (1985): Deutsche Namen für einheimische Schnecken und Muscheln (Gastropoda et Bivalvia). Malakolog. Abh. Staatl. Mus. Tierkd. Dresden 10: 79-94.
- ; R. KILIAS, B. KLAUSNITZER & D. V. KNORRE (1992): Mollusca - Weichtiere. - In: Exkursionsfauna von Deutschland, Bd. I Wirbellose (ohne Insekten) / begr. v. STRESEMANN, E.; weitergef. v. HANNEMANN, H.-J.; B. KLAUSNITZER, K. SENGLAUB (Hrsg.): - Berlin; 8., erw. Aufl., S. 141-319.
- KNORRE, D. V. (1989): Die Molluskenfauna Thüringens - Kenntnisstand und Möglichkeiten zum Schutz bestandsbedrohter Arten. - Abh. Ber. Mus. Natur Gotha 15: 54-58.
- KÖRNIG, G. (1999): Landgastropoden-Gemeinschaften im Thüringer Wald (Mollusca, Gastropoda). - Thür. Faun. Abh. VI: 35-49.
- MENG, S. & U. BÖBNECK (1998): Besiedelung urbaner Biotope der Stadt Erfurt (Thüringen) durch Mollusken - ein Beitrag zur Stadtökologie von Wirbellosen. - Veröff. Naturkundemuseum Erfurt 17: 71-127.
- MENG, S. & U. BÖBNECK (1999): *Krynickyllus melanocephalus* KALENICZENKO 1851 in Deutschland eingeschleppt (Gastropoda: Stylommatophora: Agriolimacidae). - Malakolog. Abh. Staatl. Mus. Tierkd. Dresden 19: 303-309.
- ZEISSLER, H. (1997): Mollusken im südlichen Hainich (Thüringen). - Malakolog. Abh. Staatl. Mus. Tierkd. Dresden 18: 291-303.
- (1998): Die Schnecken und Muscheln in der Umgebung von Mühlhausen in Thüringen. - Hrsg.: Naturschutz- und Informationszentrum Nordthüringen e. V. - Mühlhausen.

Anschrift des Verfassers:

Dr. Ulrich Böbneck  
 Johannesstr. 49  
 99084 Erfurt

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Thüringer Faunistische Abhandlungen](#)

Jahr/Year: 2000

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Bößneck [Bössneck] Ulrich

Artikel/Article: [Kommentierte Check-Liste der Schnecken und Muscheln \(Mollusca: Gastropoda et Bivalvia\) Thüringens 69-77](#)