

Liste der Binnenmollusken Niedersachsens

Karl-Heinz Teichler & Walter Wimmer

Stand: Juli 2007

		Rote Listen			Bemerkungen
		D	NDS alt	NDS neu	
Neritidae LAMARCK 1809 – Kahnschnecken					
10	<i>Theodoxus fluviatilis</i> (LINNAEUS 1758)				
	Gemeine Kahnschnecke	2	1	1	
Aciculidae J. E. GRAY 1850 – Nadelschnecken					
20	<i>Platyla polita</i> (HARTMANN 1840)				
	Glatte Nadelschnecke	3	3	3	Syn. <i>Acicula polita</i> (K)
Viviparidae GRAY 1847 (1833) – Sumpf- und Flussdeckelschnecken					
30	<i>Viviparus contectus</i> (MILLET 1813)				
	Spitze Sumpfdeckelschnecke	3	3	3	
40	<i>Viviparus viviparus</i> (LINNAEUS 1758)				
	Flussdeckelschnecke	2	2	2	
Thiaridae TROSCHEL 1857 (1823) – Kronenschnecken					
50	<i>Melanoides tuberculatus</i> (O. F. MÜLLER 1774)				
	Nadel-Kronenschnecke				Überwintern im Freiland fraglich
Pomatiidae NEWTON 1891 – Landdeckelschnecken					
60	<i>Pomatias elegans</i> (O. F. MÜLLER 1774)				
	Schöne Landdeckelschnecke	V	3	R	
Bithyniidae (GRAY 1843) – Schnauzenschnecken					
70	<i>Bithynia tentaculata</i> (LINNAEUS 1758)				
	Gemeine Schnauzenschnecke	-	-	-	
80	<i>Bithynia leachii</i> (SHEPPARD 1823)				
	Bauchige Schnauzenschnecke	2	2	2	
90	<i>Bithynia troschelii</i> (PAASCH 1842)				
	Breite Schnauzenschnecke	-	2	?	[4]
Hydrobiidae TROSCHEL 1857 – Binnenzwergdeckelschnecken					
100	<i>Potamopyrgus antipodarum</i> (GRAY 1843)				
	Neuseeländ. Zwergdeckelschnecke	-	-	-	
110	<i>Lithoglyphus naticoides</i> (C. PFEIFFER 1828)				
	Fluss-Steinkleber	2	2	2	
120	<i>Marstoniopsis scholtzi</i> (A. SCHMIDT 1856)				
	Schöngesichtige Zwergdeckelschn.	1	1	1 R?	[7]
Assimineidae H. & A. ADAMS 1856 – Marschenschnecken					
130	<i>Assiminea grayana</i> FLEMING 1828				
	Marschenschnecke	3	3	3	
Valvatidae J. E. GRAY 1840 – Federkiemenschnecken					
140	<i>Valvata cristata</i> O. F. MÜLLER 1774				
	Flache Federkiemenschnecke	V	-	-	
150	<i>Valvata macrostoma</i> MÖRCH 1864				
	Sumpf-Federkiemenschnecke	2	1	1	[9]
160	<i>Valvata piscinalis</i> (O. F. MÜLLER 1774)				
	Gemeine Federkiemenschnecke	V	-	-	
Acroloxiidae THIELE 1931 – Teichnapfschnecken					
170	<i>Acroloxus lacustris</i> (LINNAEUS 1758)				
	Teichnapfschnecke	V	-	-	
Lymnaeidae RAFINESQUE 1815 – Schlamm- und Sumpfschnecken					
180	<i>Galba truncatula</i> (O. F. MÜLLER 1774)				
	Kleine Sumpfschnecke	-	-	-	
190	<i>Stagnicola palustris</i> (O. F. MÜLLER 1774)				
	Gemeine Sumpfschnecke	V	-	?	
200	<i>Stagnicola turricula</i> (HELD 1836)				
	Schlanke Sumpfschnecke	3	3	?	[18]
210	<i>Stagnicola fuscus</i> (C. PFEIFFER 1821)				
	Dunkle Sumpfschnecke	3	-	?	
220	<i>Stagnicola corvus</i> (GMELIN 1791)				
	Raben-Sumpfschnecke	3	-	?	
230	<i>Omphiscola glabra</i> (O. F. MÜLLER 1774)				
	Längliche Sumpfschnecke	2	3	?	
240	<i>Radix auricularia</i> (LINNAEUS 1758)				
	Ohrschlamm- und Sumpfschnecke	V	3	?	
250	<i>Radix labiata</i> (ROSSMÄSSLER 1835)				
	Gemeine Schlamm- und Sumpfschnecke	-	-	?	[20]
260	<i>Radix balthica</i> (LINNAEUS 1758)				
	Eiförmige Schlamm- und Sumpfschnecke	-	-	-	[21]
265	<i>Radix ampla</i> (W. HARTMANN 1821)				
	Weitmündige Schlamm- und Sumpfschnecke	3		?	1 Meldung aus 3509-4 (1996-2005)
270	<i>Myxas glutinosa</i> (O. F. MÜLLER 1774)				
	Mantelschnecke	1	0	1	2 akt. Meldungen
280	<i>Lymnaea stagnalis</i> (LINNAEUS 1758)				
	Spitzhornschnecke	-	-	-	
Physidae FITZINGER 1833 – Blasenschnecken					
290	<i>Physa fontinalis</i> (LINNAEUS 1758)				
	Quell-Blasenschnecke	V	-	-	[23]
300	<i>Physella acuta</i> (DRAPARNAUD 1805)				
	Spitze Blasenschnecke	-	-	-	[26]
310	<i>Physella heterostropha</i> (SAY 1817)				
	Amerikanische Blasenschnecke	-	-	-	[27]
320	<i>Aplexa hypnorum</i> (LINNAEUS 1758)				
	Moos-Blasenschnecke	3	3	3	34 akt. Meldungen
Planorbidae RAFINESQUE 1815 – Tellerschnecken					
330	<i>Planorbis corneus</i> (LINNAEUS 1758)				
	Posthornschnecke	-	-	-	
340	<i>Menetus dilatatus</i> (GOULD 1841)				
	Amerikanische Zwergposthornschnecke	-	-	-	
350	<i>Planorbis planorbis</i> (LINNAEUS 1758)				
	Gemeine Tellerschnecke	-	-	-	
360	<i>Planorbis carinatus</i> O. F. MÜLLER 1774				
	Gekielte Tellerschnecke	3	3	3	
370	<i>Anisus spirorbis</i> (LINNAEUS 1758)				
	Gelippte Tellerschnecke	2	2	?	[31]
380	<i>Anisus leucostoma</i> (MILLET 1813)				
	Weißmündige Tellerschnecke	-	-	-	[32]
390	<i>Anisus vortex</i> (LINNAEUS 1758)				
	Scharfe Tellerschnecke	-	-	-	
400	<i>Anisus vorticulus</i> (TROSCHEL 1834)				
	Zierliche Tellerschnecke	1	1	?	
410	<i>Bathyomphalus contortus</i> (LINNAEUS 1758)				
	Riemen-Tellerschnecke	-	-	-	
420	<i>Gyraulus albus</i> (O. F. MÜLLER 1774)				
	Weißes Posthörnchen	-	-	-	
430	<i>Gyraulus acronicus</i> (A. FÉRUSAC 1807)				
	Verbogenes Posthörnchen	1	2	?	

440	<i>Gyraulus laevis</i> (ALDER 1838)	Glattes Posthörnchen	1	2	?	
450	<i>Gyraulus parvus</i> (SAY 1817)	Kleines Posthörnchen	-	-	-	4 akt. Meldungen
460	<i>Gyraulus crista</i> (LINNAEUS 1758)	Zwergposthörnchen	-	3	-	36 akt. Meldungen
470	<i>Hippeutis complanatus</i> (LINNAEUS 1758)	Linsenförmige Tellerschnecke	V	3	3	55 akt. Meldungen
480	<i>Segmentina nitida</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Glänzende Tellerschnecke	3	3	3	22 akt. Meldungen
Ferrissidae WALKER 1917 – Mützenschnecken						[36]
490	<i>Ferrissia wautieri</i> (MIROLLI 1960)	Flache Mützenschnecke	-	-	-	[37]
Ancylidae RAFINESQUE 1815 – Napschnecken						[39]
500	<i>Ancylus fluviatilis</i> O. F. MÜLLER 1774	Flußnapschnecke	-	-	-	[40]
Ellobiidae L. PFEIFFER 1854 (1822) – Küstenschnecken						
510	<i>Myosotella myosotis</i> (DRAPARNAUD 1801)	Mäuseöhrchen	3	3	3	Syn. <i>Ovatella myosotis</i>
Carychiidae JEFFREYS 1830 – Zwerghornschncken						
520	<i>Carychium minimum</i> O. F. MÜLLER 1774	Bauchige Zwerghornschncke	-	-	-	
530	<i>Carychium tridentatum</i> (RISSO 1826)	Schlanke Zwerghornschncke	-	-	-	
Succineidae H. BECK 1837 – Bernsteinschncken						
540	<i>Succinea putris</i> (LINNAEUS 1758)	Gemeine Bernsteinschncke	-	-	-	
550	<i>Succinella oblonga</i> (DRAPARNAUD 1801)	Kleine Bernsteinschncke	-	-	-	
560	<i>Oxyloma elegans</i> (RISSO 1826)	Schlanke Bernsteinschncke	-	-	-	
570	<i>Oxyloma sarsii</i> (ESMARK 1886)	Rötliche Bernsteinschncke	3	2	?	
580	<i>Quickella arenaria</i> (BOUCHARD-CHANTEREAUX 1837)	Salz-Bernsteinschncke	1	1	?	
Cochlicopidae PILSBRY 1900 (1879) – Glattschncken						
590	<i>Cochlicopa lubrica</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Gemeine Glattschncke	-	-	-	
600	<i>Cochlicopa repentina</i> HUDEC 1960	Mittlere Glattschncke	-	-	-	Artstatus ?
610	<i>Cochlicopa lubricella</i> (ROSSMÄSSLER 1835)	Kleine Glattschncke	V	-	3	
620	<i>Cochlicopa nitens</i> (M. V. GALLENSTEIN 1848)	Glänzende Glattschncke	1	-	1	8 akt. Meldungen
Azecidae WATSON 1920 – Achatschncken						
630	<i>Azeca goodalli</i> (A. FÉRUSAC 1821)	Bezahnte Achatschncke	3	1	2-3	53 akt. Meldungen
Lauriidae STEENBERG 1925 – Lorbeerschncken						
640	<i>Lauria cylindracea</i> (DA COSTA 1778) ¹	Genabelte Puppenschncke	2			Siehe Anmerkung ¹
Orculidae PILSBRY 1918 – Fäbchenschncken						
650	<i>Sphyradium doliolum</i> (BRUGUIÈRE 1792)	Kleine Fäbchenschncke	2	2	2	
Valloniidae MORSE 1864 – Grasschncken						
660	<i>Vallonia costata</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Gerippte Grasschncke	-	-	-	
670	<i>Vallonia pulchella</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Glatte Grasschncke	-	-	-	
680	<i>Vallonia excentrica</i> STERKI 1893	Schiefe Grasschncke	-	-	-	
690	<i>Vallonia enniensis</i> (GREDLER 1856)	Feingerippte Grasschncke	1	-	1 R?	5 akt. Meldungen
700	<i>Vallonia declivis</i> STERKI 1893	Große Grasschncke	1	1	?	Nur alte Meldungen
710	<i>Acanthinula aculeata</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Stachelschncke	-	-	-	
720	<i>Spermodea lamellata</i> (JEFFREYS 1830)	Bienenkörbchen	1	2	?	1 akt. Meldung
Pupillidae TURTON 1831 – Puppenschncken						
730	<i>Pupilla muscorum</i> (LINNAEUS 1758)	Moospuppenschncke	V	-	-	
740	<i>Pupilla bigranata</i> (ROSSMÄSSLER 1839)	Zweizähnlige Puppenschncke	2	3	?	2 akt. Meldungen
750	<i>Pupilla sterrii</i> (VOITH 1840)	Gestreifte Puppenschncke	3	3	?	
Pyramidulidae KENNARD & B. B. WOODWARD 1914 – Pyramidenschncken						
760	<i>Pyramidula pusilla</i> (VALLOT 1801)	Felsen-Pyramidenschncke	-	-	1 R?	Syn. <i>P. rupestris</i> (F,K) 3 akt. M
Chondrinidae STEENBERG 1925 – Kornschncken						
770	<i>Granaria frumentum</i> (DRAPARNAUD 1801)	Wulstige Kornschncke	2	2	1 R?	
780	<i>Abida secale</i> (DRAPARNAUD 1801)	Roggenkornschncke	V	-	R	Nur in Südniedersachsen
790	<i>Chondrina avenacea</i> (BRUGUIÈRE 1792)	Haferkornschncke	V	3	R	Nur 1 Altmeldung – Nachsuche??
Vertiginidae FITZINGER 1833 – Windelschncken						
800	<i>Columella edentula</i> (DRAPARNAUD 1805)	Zahnlose Windelschncke	V	-	-	
810	<i>Columella aspera</i> WALDÉN 1966	Rauhe Windelschncke	-	-	-	
820	<i>Truncatellina cylindrica</i> (A. FÉRUSAC 1807)	Zylinderwindelschncke	V	2	2	
830	<i>Truncatellina costulata</i> (NILSSON 1823)	Wulstige Zylinderwindelschncke	3	2	1 R?	1 akt. Meldung
840	<i>Vertigo pusilla</i> O. F. MÜLLER 1774	Linksgewundene Windelschncke	V	-	-	14 akt. Meldungen
850	<i>Vertigo antivertigo</i> (DRAPARNAUD 1801)	Sumpf-Windelschncke	3	3	3	35 akt. Meldungen
860	<i>Vertigo substriata</i> (JEFFREYS 1833)	Gestreifte Windelschncke	3	2	2	12 akt. Meldungen
870	<i>Vertigo pygmaea</i> (DRAPARNAUD 1801)	Gemeine Windelschncke	-	-	-	
880	<i>Vertigo heldi</i> (CLESSIN 1877)	Schlanke Windelschncke	2	1	0 1?	Nur 6 Altmeldungen (vor 1980)
890	<i>Vertigo moulinsiana</i> (DUPUY 1849)	Bauchige Windelschncke	2	-	1	9 akt. Meldungen
900	<i>Vertigo alpestris</i> ALDER 1838	Alpen-Windelschncke	3	2	1	5 akt. M
910	<i>Vertigo angustior</i> JEFFREYS 1830	Schmale Windelschncke	3	2	2	18 akt. M

Enidae B. B. WOODWARD 1903 (1880) – Turmschnecken						
920	<i>Ena montana</i> (DRAPARNAUD 1801)	Berg-Turmschnecke	-	-	-	
930	<i>Merdigera obscura</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Kleine Turmschnecke	-	-	-	Syn. <i>Ena obscura</i> (K)
940	<i>Zebrina detrita</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Große Turmschnecke	V	-	0	Nur 4 Altmeldungen vor 1945
950	<i>Chondrula tridens</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Dreizahn-Turmschnecke	2	2	1 R?	
Clausiliidae J. E. GRAY 1855 – Schließmundschnecken						
960	<i>Cochlodina laminata</i> (MONTAGU 1803)	Glatte Schließmundschnecke	-	-	-	
970	<i>Macrogastera ventricosa</i> (DRAPARNAUD 1801)	Bauchige Schließmundschnecke	-	3	-	53 akt. Meldungen aus S-Nieders.
980	<i>Macrogastera rolphii</i> (TURTON 1831)	Spindelförmige Schließmundschnecke	V	2	1 R?	Aktuell nur LILL (2004)
990	<i>Macrogastera attenuata lineolata</i> (ROSSMÄSSLER 1835)	Mittlere Schließmundschnecke	-	3	3	Nur S-Niedersachsen → RL 2?
1000	<i>Macrogastera plicatula</i> (DRAPARNAUD 1801)	Gefältelte Schließmundschnecke	-	3	-	73 akt. Meldungen aus S-Nieders.
1010	<i>Clausilia rugosa parvula</i> (DRAPARNAUD 1801)	Kleine Schließmundschnecke	-	-	V	→ RL 3?
1020	<i>Clausilia bidentata</i> (STRÖM 1765)	Zweizählige Schließmundschnecke	-	-	-	
1030	<i>Clausilia cruciata</i> (STUDER 1820)	Scharfgerippte Schließmundschnecke	V	3	2	Akt. nur LILL (2004)
1040	<i>Clausilia pumila</i> C. PFEIFFER 1828	Keulige Schließmundschnecke	V	3	?	16 akt. Meldungen
1050	<i>Clausilia dubia</i> DRAPARNAUD 1805	Gitterstreifige Schließmundschnecke	-	3	3	7 akt. Meldungen
1060	<i>Laciniaria plicata</i> (DRAPARNAUD 1801)	Faltenrandige Schließmundschnecke	-	3	V	22 akt. Meldungen
1070	<i>Balea perversa</i> (LINNAEUS 1758)	Zahnlose Schließmundschnecke	3	3	3	15 akt. Meldungen
1080	<i>Balea biplicata</i> (MONTAGU 1803)	Gemeine Schließmundschnecke	-	-	-	
1090	<i>Bulgarica cana</i> (HELD 1836)	Graue Schließmundschnecke	2	3	1	Akt. nur LILL (2004)
Ferussaciidae BOURGUIGNAT 1883 – Bodenschnecken						
1100	<i>Ceciloides acicula</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Blindschnecke	-	3	-	58 akt. Meldungen
Subulinidae THIELE 1931 – Ahlenschnecken						
1105	<i>Lamellaxis clavulinus</i> (POTIEZ & MICHAUD 1838)	?				Gewächshausart
Punctidae MORSE 1864 – Punktschnecken						
1110	<i>Punctum pygmaeum</i> (DRAPARNAUD 1801)	Punktschnecke	-	-	-	
Patulidae TRYON 1866 – Schüsselschnecken						
1120	<i>Discus ruderatus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Braune Schüsselschnecke	2	2	?	1 akt. Meldung
1130	<i>Discus rotundatus</i> (A. FÉRUSSAC 1821)	Gefleckte Schüsselschnecke	-	-	-	
Pristilomatidae T. COCKERELL 1891 – Kristallschnecken						
1140	<i>Vitrea diaphana</i> (STUDER 1820)	Ungenabelte Kristallschnecke	-	-	?	
1150	<i>Vitrea crystallina</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Gemeine Kristallschnecke	-	-	-	
1160	<i>Vitrea contracta</i> (WESTERLUND 1871)	Weitgenabelte Kristallschnecke	V	-	?	
Euconulidae H. B. BAKER 1928 – Kegelchen						
1170	<i>Euconulus fulvus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Helles Kegelchen	-	-	-	
1180	<i>Euconulus praticola</i> (REINHARDT 1883)	Dunkles Kegelchen	V	3	3	Syn. <i>E. alderi</i> , 8 akt. Meldungen
Gastrodontidae TRYON 1866 – Dolchschnellen						
1190	<i>Zonitoides nitidus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Glänzende Dolchschnelle	-	-	-	
1200	<i>Zonitoides excavatus</i> (ALDER 1830)	Britische Dolchschnelle	3	-	R	5 akt. Meldungen aus NW-Nieders.
Oxychilidae P. HESSE 1927 (1879) – Glanzschnecken						
1210	<i>Daudebardia rufa</i> (DRAPARNAUD 1805)	Röttliche Daudebardie	3	3	3	20 akt. Meldungen
1220	<i>Daudebardia brevipes</i> (DRAPARNAUD 1805)	Kleine Daudebardie	3	3	3	8 akt. Meldungen
1230	<i>Oxychilus cellarius</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Kellerglanzschnecke	-	-	-	
1240	<i>Oxychilus draparnaudi</i> (BECK 1837)	Große Glanzschnecke	-	-	-	
1250	<i>Oxychilus alliarius</i> (MILLER 1822)	Knoblauchglanzschnecke	-	3	-	69 akt. Meldungen
1260	<i>Morlina glabra</i> (ROSSMÄSSLER 1835)	Glatte Glanzschnecke	V	2	?	Syn.: <i>Oxychilus glaber</i> (F, K)
1270	<i>Aegopinella pura</i> (ALDER 1830)	Kleine Glanzschnecke	-	-	-	
1280	<i>Aegopinella minor</i> (STABILE 1864)	Wärmeliebende Glanzschnecke	3	2	?	Keinerlei Meldungen!
1290	<i>Aegopinella nitens</i> (MICHAUD 1831)	Weitmündige Glanzschnecke	-	2	?	Keine gesicherte Meldung
1300	<i>Aegopinella nitidula</i> (DRAPARNAUD 1805)	Röttliche Glanzschnecke	-	-	-	
1310	<i>Nesovitrea hammonis</i> (STRÖM 1765)	Braune Streifen-Glanzschnecke	-	-	-	
1320	<i>Nesovitrea petronella</i> (L. PFEIFFER 1853)	Weißer Streifen-Glanzschnecke	3	3	2?	
Milacidae ELLIS 1926 – Kielnacktschnecken						
1330	<i>Tandonia rustica</i> (MILLET 1843)	Großer Kielschnegel	3	2	3 R?	15 akt. Meldungen
Vitrinidae FITZINGER 1833 – Glasschnecken						
1340	<i>Semilimax semilimax</i> (J. FÉRUSSAC 1802)	Weitmündige Glasschnecke	-	-	?	
1350	<i>Vitrinobrachium breve</i> (A. FÉRUSSAC 1821)	Kurze Glasschnecke	V	-	?	22 akt. Meldungen aus S-Nieders.
1360	<i>Eucobresia diaphana</i> (DRAPARNAUD 1805)	Ohrförmige Glasschnecke	-	-	-	
1370	<i>Vitrina pellucida</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Kugelige Glasschnecke	-	-	-	
1380	<i>Phenacolimax major</i> (A. FÉRUSSAC 1807)	Große Glasschnecke	V	2	?	1 akt. Meldung
Boettgerillidae VAN GOETHEM 1972 – Wurmschnegel						
1390	<i>Boettgerilla pallens</i> SIMROTH 1912	Wurmschnegel	-	-	-	

Limacidae LAMARCK 1801 – Großschneigel			
1400 <i>Limax maximus</i> (LINNAEUS 1758)	Tigerschneigel	-	-
1410 <i>Limax cinereoniger</i> WOLF 1803	Schwarzer Schneigel	-	-
1420 <i>Limacus flavus</i> (LINNAEUS 1758)	Bierschneigel	1	1 2
1430 <i>Malacolimax tenellus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Pilzschneigel	-	-
1440 <i>Lehmannia marginata</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Baumschneigel	-	-
1445 <i>Lehmannia valentiana</i> (A. FÉRUSSAC 1823)	Gewächshausschneigel		Gewächshausart
Agriolimacidae H. WAGNER 1935 – Kleinschneigel			
1450 <i>Deroceras laeve</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Wasserschneigel	-	-
1460 <i>Deroceras sturanyi</i> (SIMROTH 1894)	Hammerschneigel	-	-
1470 <i>Deroceras panormitanum</i> (LESSONA & POLLONERA 1882)	Mittelmeer-Ackerschnecke	-	-
1480 <i>Deroceras agreste</i> (LINNAEUS 1758)	Einfarbige Ackerschnecke	-	V
1490 <i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Genetzte Ackerschnecke	-	-
1500 <i>Deroceras klemmi</i> GROSSU 1972	Verkannte Ackerschnecke	-	? Syn. <i>D. lothari</i> (F, K)
1510 <i>Deroceras rodnae</i> GROSSU & LUPU 1965	Heller Schneigel	-	-
Arionidae J. E. GRAY 1840 – Wegschnecken			
1520 <i>Arion ater</i> (LINNAEUS 1758)	Schwarze Wegschnecke	V	- ?
1530 <i>Arion rufus</i> (LINNAEUS 1758)	Rote Wegschnecke	-	- ?
1540 <i>Arion lusitanicus</i> MABILLE 1868	Spanische Wegschnecke	-	-
1550 <i>Arion fuscus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Braune Wegschnecke	-	- Syn. <i>A. subfuscus</i> (F, K)
1560 <i>Arion circumscriptus</i> JOHNSTON 1828	Graue Wegschnecke	-	-
1570 <i>Arion fasciatus</i> (NILSSON 1823)	Gelbstreifige Wegschnecke	-	-
1580 <i>Arion silvaticus</i> LOHMANDER 1937	Wald-Wegschnecke	-	-
1590 <i>Arion hortensis</i> A. FÉRUSSAC 1819	Echte Garten-Wegschnecke	-	- ?
1600 <i>Arion distinctus</i> MABILLE 1868	Gemeine Garten-Wegschnecke	-	-
1610 <i>Arion intermedius</i> (NORMAND 1852)	Kleine Wegschnecke	-	3 -
Bradybaenidae PILSBRY 1934 (1898) – Strauchschnucken			
1620 <i>Fruticicola fruticum</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Genabelte Strauchschnucken	-	- Syn. <i>Bradybaena fruticum</i> (K)
Helicodontidae KOBELT 1904 – Riemenschnucken			
1630 <i>Helicodonta obvoluta</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Riemenschnucken	-	3 - 139 akt. Meldungen
Hygromiidae TRYON 1866 – Laubschnucken			
1640 <i>Euomphalia strigella</i> (DRAPARNAUD 1801)	Große Laubschnucken	V	3 V
1650 <i>Monacha cartusiana</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Kartäuserschnucken	-	-
1660 <i>Monacha cantiana</i> (MONTAGU 1803)	Große Kartäuserschnucken	1	1 1
1670 <i>Xerocrassa geyeri</i> (SOOS 1926)	Zwerg-Heideschnucken	2	2 1 Syn. <i>Trochoidea geyeri</i> (F, K)
1680 <i>Trichia hispida</i> (LINNAEUS 1758)	Gemeine Haarschnucken	-	-
1690 <i>Trichia plebeia</i> (DRAPARNAUD 1805)	Seidenhaarschnucken	-	- ? Nur 7 Meldungen 1600-1900
1700 <i>Trichia villosa</i> (DRAPARNAUD 1805)	Zottige Haarschnucken	V	3 ?
1710 <i>Helicopsis striata</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Gestreifte Heideschnucken	1	2 2
1720 <i>Helicella itala</i> (LINNAEUS 1758)	Gemeine Heideschnucken	3	2 V
1730 <i>Candidula unifasciata</i> (POIRET 1801)	Quendelschnucken	2	2 2
1740 <i>Candidula intersecta</i> (POIRET 1801)	Gefleckte Heideschnucken	2	3 ?
1750 <i>Candidula gigaxii</i> (L. PFEIFFER 1850)	Helle Heideschnucken	2	1 -
1760 <i>Hygromia cinctella</i> (DRAPARNAUD 1801) ¹	Kantige Laubschnucken		- Zurzeit in Ausbreitung
1770 <i>Cernuella neglecta</i> (DRAPARNAUD 1805)	Rotmündige Heideschnucken	-	-
1780 <i>Pseudotrachia rubiginosa</i> (ROSSMÄSSLER 1838)	Uferlaubschnucken	2	2 2
1790 <i>Monachoides incarnatus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Rötliche Laubschnucken	-	-
1800 <i>Perforatella bidentata</i> (GMELIN 1791)	Zweizählige Laubschnucken	3	3 2
1810 <i>Xerolenta obvia</i> (MENKE 1828)	Weißer Heideschnucken	-	3 R Syn. <i>Helicella obvia</i> (K)
Helicidae RAFINESQUE 1815 – Schnirkelschnucken			
1820 <i>Arianta arbustorum</i> (LINNAEUS 1758)	Gefleckte Schnirkelschnucken	-	-
1830 <i>Helicigona lapicida</i> (LINNAEUS 1758)	Steinpicker	-	3 V
1840 <i>Isognomostoma isognomostomos</i> (SCHRÖTER 1784)	Maskenschnucken	3	2 3 27 akt. Meldungen
1850 <i>Cepaea nemoralis</i> (LINNAEUS 1758)	Schwarzrötliche Bänderschnucken	-	-
1860 <i>Cepaea hortensis</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Weißrötliche Bänderschnucken	-	-
1870 <i>Cornu aspersum</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Gefleckte Weinbergschnucken	3	- ? Syn. <i>Helix aspersa</i> (K), nur 1 M
1880 <i>Helix pomatia</i> LINNAEUS 1758	Weinbergschnucken	-	-
Margaritiferidae HENDERSON 1929 (1910) – Flussperlmuscheln			
1890 <i>Margaritifera margaritifera</i> (LINNAEUS 1758)	Flussperlmuschel	1	1 1
Unionidae RAFINESQUE 1820 – Najaden			
1900 <i>Unio pictorum</i> (LINNAEUS 1758)	Gemeine Malermuschel	3	3 3
1910 <i>Unio tumidus</i> PHILIPSSON 1788	Aufgeblasene Flussmuschel	2	3 3
1920 <i>Unio crassus</i> PHILIPSSON 1788	Bachmuschel	1	1 1
1930 <i>Anodonta anatina</i> (LINNAEUS 1758)	Gemeine Teichmuschel	V	3 3

1940 <i>Anodonta cygnea</i> (LINNAEUS 1758)	Grosse Teichmuschel	2	3	3	
1950 <i>Sinanodonta woodiana</i> (LEA 1834)	Chinesische Teichmuschel				1 akt. Meldung, Neozoon
1960 <i>Pseudanodonta complanata</i> (ROSSMÄSSLER 1835)	Abgeplattete Teichmuschel	1	1	1	
Corbiculidae J. E. GRAY 1847 – Körbchenmuscheln					
1970 <i>Corbicula fluminalis</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Feingerippte Körbchenmuschel	-	-	-	
1980 <i>Corbicula fluminea</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Grobgerippte Körbchenmuschel	-	-	-	
Sphaeriidae DESHAYES 1855 (1820) – Kugelmuscheln					
1990 <i>Sphaerium corneum</i> (LINNAEUS 1758)	Gemeine Kugelmuschel	-	-	-	
2000 <i>Sphaerium rivicola</i> (LAMARCK 1818)	Fluss-Kugelmuschel	2	2	?	
2010 <i>Sphaerium solidum</i> (NORMAND 1844)	Dickschalige Kugelmuschel	1	1	?	
2020 <i>Musculium lacustre</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Häubchenmuschel	V	-	-	
2030 <i>Pisidium amnicum</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Große Erbsenmuschel	2	2	?	
2040 <i>Pisidium casertanum</i> (POLI 1791)	Gemeine Erbsenmuschel	-	-	-	
2050 <i>Pisidium ponderosum</i> STELFOX 1918	???				[61]
2060 <i>Pisidium personatum</i> MALM 1855	Quell-Erbsenmuschel	-	-	?	
2070 <i>Pisidium obtusale</i> (LAMARCK 1818)	Stumpfe Erbsenmuschel	V	3	?	
2080 <i>Pisidium henslowanum</i> (SHEPPARD 1823)	Falten-Erbsenmuschel	V	-	?	
2090 <i>Pisidium supinum</i> A. SCHMIDT 1851	Dreieckige Erbsenmuschel	3	3	?	
2100 <i>Pisidium hibernicum</i> WESTERLUND 1894	Glatte Erbsenmuschel	3	3	?	
2110 <i>Pisidium nitidum</i> JENYNS 1832	Glänzende Erbsenmuschel	-	-	?	
2120 <i>Pisidium pseudosphaerium</i> FAVRE 1927	Kugelige Erbsenmuschel	1	1	?	
2130 <i>Pisidium millium</i> (HELD 1836)	Eckige Erbsenmuschel	V	3	?	
2140 <i>Pisidium subtruncatum</i> MALM 1855	Schiefe Erbsenmuschel	-	-	?	
2150 <i>Pisidium pulchellum</i> JENYNS 1832	Schöne Erbsenmuschel	1	-	?	
2160 <i>Pisidium tenuilineatum</i> STELFOX 1918	Kleinste Erbsenmuschel	2	3	?	
2170 <i>Pisidium moitessierianum</i> PALADILHE 1866	Winzige Falten-Erbsenmuschel	3	3	?	
Dreissenidae J. E. GRAY 1840 – Wander- oder Dreikantmuscheln					
2180 <i>Dreissena polymorpha</i> (PALLAS 1771)	Wandermuschel	-	-	-	
2190 <i>Congeria leucophaeata</i> (CONRAD 1831)	Brackwasserdreiecksmuschel	-	-	-	Syn. <i>Mytilopsis leucophaeata</i>

Einleitung

Weit mehr als 200 Schnecken- und Muschelarten wurden bisher im niedersächsischen Binnenland nachgewiesen. Eine aktuelle Liste dieser Arten fehlt, von der Kartierliste des Niedersächsischen Landesbetriebes für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN) abgesehen. Die dort enthaltenen Angaben zum Rote-Liste-Status der Arten stammen aus JUNGBLUTH (1990) und sind somit veraltet.

Die nachfolgende Liste mit 221 Arten ist ein Versuch, den aktuellen Wissensstand (NLWKN-Daten, Literatur, eigene Erhebungen) über die Binnenmollusken Niedersachsens zusammenfassend darzustellen. Zugleich werden **Vorschläge** zur aktuellen Rote-Liste-Einstufung zur Diskussion gestellt. Die Nomenklatur und Systematik richten sich nach BANK et al. (2001), die deutschen Namen wurden weitgehend JUNGBLUTH (2002) entnommen.

An dieser Stelle sei darauf hingewiesen, dass die Datenlage in weiten Teilen Niedersachsens defizitär ist. Hier gibt es noch viel zu tun!

Anmerkungen zur Liste der Binnenmollusken Niedersachsens

In Klammern stehende Zahlen in der Spalte „Bemerkungen“ weisen auf die Kommentare aus GLÖER & ZETTLER (2005) hin.

Stehen die Arten in der gängigen Bestimmungsliteratur unter anderem Namen, so finden sich die Synonyme unter „Bemerkungen“ (K = Kerney et al., F = Falkner).

¹ = Arten, die in den letzten Jahren erstmalig in Niedersachsen nachgewiesen wurden und deren Bestandsentwicklung zur Zeit nicht abzuschätzen ist.

Die Angaben zur „Roten Liste NDS neu“ sind Vorschläge und als Diskussionsgrundlage zu verstehen – sie sind nur mit entsprechender Anmerkung zu zitieren!

Literatur

- BANK, R. A., P. BOUCHET, G. FALKNER, E. GITTENBERGER, B. HAUSDORF, T. V. PROSCHWITZ & T. E. J. RIPKEN (2001): First Update to Systematics and Nomenclature of the CLECOM-Checklists, including Corrigenda et Addenda to the printed Lists. - *Heldia* **4**: 77-128, München
- FALKNER, G. (1990): Binnenmollusken. – In: FECHTER, R. & FALKNER, G.: Weichtiere. Europäische Meeres- und Binnenmollusken. – München, S. 112- 280.
- GLÖER, P. & M. L. ZETTLER (2005): Kommentierte Artenliste der Süßwassermollusken Deutschlands. - Malakologische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde Dresden **23**: 3-26, Dresden
- JUNGBLUTH, J. H. (1990): Vorläufige "Rote Liste" der bestandsbedrohten und gefährdeten Binnenmollusken (Weichtiere: Schnecken und Muscheln) in Niedersachsen. - In: Erfassung von Tierarten in Niedersachsen. Meldebogen "Mollusken - Terrestrische Arten" und "Mollusken - Limnische Arten". Stand 12/97. Hrsg. vom Niedersächsischen Landesamt für Ökologie, Fachbehörde für Naturschutz. -: 4 S., Hildesheim
- JUNGBLUTH, J. H. (2002): Deutsche Namen für einheimische Schnecken und Muscheln - Hinweis auf eine Diskussionsmöglichkeit im Internet. - Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft **68**: 49-50, Frankfurt a. M.
- JUNGBLUTH, J. H. & D. V. KNORRE (1995): Rote Liste der Binnenmollusken [Schnecken (Gastropoda) und Muscheln (Bivalvia)] in Deutschland. 5. (revidierte und erweiterte) Fassung 1994 [Bearbeitungsstand: Februar 1994]. - Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft **56/57**: 1-17, Frankfurt a. M.
- KERNEY, M. P., CAMERON, R. A. D. & JUNGBLUTH, J. H. (1983): Die Landschnecken Nord- und Mitteleuropas. – Hamburg, 284 S.
- LILL, K. (2004): *Macrogastrea rolphii*, *Clausilia cruciata* und *Bulgarica cana* am Gnadberg im Innerstebergland – Lebendnachweise der in Niedersachsen seit Jahrzehnten verschollenen Arten (Gastropoda: Clausiliidae). - Schriften zur Malakozoologie aus dem Haus der Natur - Cismar **21**: 15-18, Cismar

Für konstruktive Kritik und Änderungsvorschläge sind die Autoren dankbar.

k.h.teichler@t-online.de

Karl-Heinz Teichler
Auf der Höhe 29
37547 Kreiensen
Tel.: 05563-5259

walter.wimmer@nabu-niedersachsen.de

NABU-Regionalgeschäftsstelle Südostniedersachsen – Harz
Hasenspringweg 15
38259 Salzgitter Bad
Tel.: 05341-401359