

Fische, Großmuscheln und -krebse

Table with columns: Wissenschaftlicher Name, (Arten mit Schonzeiten gem. Anlage z. AVBayFiG: Schied: RLD/RLBY-Süd/FFH-Anhang, RL neu: (V)), and 63 Probestelle columns. Rows include fish species like Abramis brama, Alburnus alburnus, Anguilla anguilla, and large shellfish like Anodonta anatina. Includes summary row 'Artenzahl je Probestelle' at the bottom.

Die Anzahl der einzelnen Fischarten ergibt sich aus der Summe der Individuenzahlen von adulten und juvenilen Tieren.
Die Anzahl der einzelnen Großmuschelarten ergibt sich aus der Summe der Individuenzahlen von lebenden und frischtoten Tieren.
Probestellen mit keinem Nachweis sind in dieser Tabelle nicht mit aufgeführt, speziell bei den Großkrebsen ergeben sich größere Lücken bei den Probestellennummern.
Eine detaillierte Ansicht kann den GIS-Daten entnommen werden.

* Nordchinesischer Schlammpeitzger (Misgurnus bipartitus)

Wasserinsekten

Probestelle

Wissenschaftlicher Name	(RLD/RLBY; RL: neu (V))	Stadium	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P09	P12	P17	P22	P23	P24
<i>Acilius sp.</i>		Larve						1						
<i>Aeshna cyanea</i>	(-/-(!))	Larve						1						
<i>Aeshnidae</i>		Larve	1									2		
<i>Agraylea sexmaculata</i>		Larve							1					
<i>Anabolia nervosa</i>		Imago		2Hf										
<i>Anacaena globulus</i>		Imago				1								
<i>Asellus aquaticus</i>		Larve	2	8				15	1	3		2	37	14
<i>Athripsodes aterrimus</i>		Imago							2Hf					
<i>Atrichops crassipes</i>		Larve								1				
<i>Atyaephyra desmaresti</i>		Larve	3	24					5	2		3		
<i>Baetis liebenaueae</i>	(D/3)	Larve								3				
<i>Baetis vernus</i>		Larve								24				
<i>Caenis horaria</i>		Larve		4								2		
<i>Caenis lactea</i>	(3/G)	Larve							5					
<i>Caenis luctuosa</i>		Larve		1										
<i>Caenis robusta</i>		Larve	11									20	2	108
<i>Caenis sp.</i>		Larve		15								3	6	
<i>Callicorixa sp.</i>		Larve						1						
<i>Calopteryx splendens</i>		Larve								2				
<i>Centroptilum luteolum</i>		Larve		10										
<i>Ceratopogonidae</i>		Larve								1				2
<i>Chaoboridae</i>		Larve			14	1		14					5	6
<i>Chironomidae</i>		Larve						1						
<i>Chironominae</i>		Larve	4	1	1				3	1	7	5	4	55
<i>Chironomus thummi-Gruppe</i>		Larve	3											
<i>Cloeon dipterum</i>		Larve		12	3	1		2		1			15	7
<i>Coenagrionidae</i>		Larve	6	33				1		4	1	6	11	3
<i>Colymbetinae</i>		Larve												1
<i>Corixidae</i>		Larve						3						
<i>Corixinae</i>		Larve	6									3		11

Wasserinsekten

Probestelle

Wissenschaftlicher Name	(RLD/RLBY; RL: neu (V))	Stadium	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P09	P12	P17	P22	P23	P24
<i>Corophium curvispinum</i>		Larve		1										
<i>Crangonyx pseudogracilis</i>		Larve		15										
<i>Culicidae</i>		Larve		1	10	4	1	21		1			16	5
<i>Cymatia coleoptrata</i>		Imago												6
<i>Cymatia coleoptrata</i>		Larve												4
<i>Cymbiodyta marginella</i>		Imago					1							
<i>Cyphon sp.</i>		Larve									1			
<i>Dixa sp.</i>		Larve						1						
<i>Dixella sp.</i>		Larve		1										1
<i>Dytiscus sp.</i>		Larve						1						
<i>Enochrus sp.</i>		Larve		10	1									
<i>Ephemerella ignita</i>		Larve								7				
<i>Erpobdella octoculata</i>		Larve								1				
<i>Gammarus roeseli</i>		Larve								13				
<i>Gerris lacustris</i>		Larve		1										
<i>Gerris odontogaster</i>		Imago			1									
<i>Gerris sp.</i>		Larve	3	6				3	1			1		
<i>Gomphus pulchellus</i>	(V(-)/-)	Larve							1					
<i>Haliplus fluviatilis</i>		Imago		2				3				1		
<i>Haliplus fluviatilis</i>		Larve				1								
<i>Haliplus lineolatus</i>	(3(-)/-)	Imago		1										
<i>Haliplus ruficollis</i>		Imago	1											
<i>Haliplus sp.</i>		Imago	6	2										
<i>Haliplus sp.</i>		Larve	1	1				2				2		1
<i>Helobdella stagnalis</i>		Larve						1	1				1	
<i>Helochaeres obscurus</i>		Imago			2	1		1						
<i>Helochaeres sp.</i>		Larve	1		5	9								
<i>Helophorus brevipalpis</i>		Imago						2						
<i>Helophorus sp.</i>		Imago	1											
<i>Holocentropus dubius</i>	(V/3)	Larve											3	3

Wasserinsekten

Probestelle

Wissenschaftlicher Name	(RLD/RLBY; RL: neu (V))	Stadium	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P09	P12	P17	P22	P23	P24
<i>Holocentropus picicornis</i>	(V/3(V))	Larve											1	
<i>Holocentropus sp.</i>		Larve							1			1		
<i>Hydaticus sp.</i>		Larve			3	1		1						
<i>Hydracarina</i>		Larve	9						10				3	3
<i>Hydraena sp.</i>		Imago		1										
<i>Hydrochara sp.</i>		Larve				1								
<i>Hydrometra sp.</i>		Larve		2										
<i>Hydrometra stagnorum</i>		Larve		1										
<i>Hydrophilus sp.</i>		Larve			3	2		1						
<i>Hydroporinae</i>		Larve			3	31		1						
<i>Hydroporus planus</i>		Imago				1								
<i>Hygrotus inaequalis</i>		Imago											1	
<i>Hygrotus inaequalis</i>		Larve						1						
<i>Hygrotus versicolor</i>		Imago										1		
<i>Hyphydrus ovatus</i>		Larve									2	1	2	
<i>Ilyocoris cimicoides</i>		Larve	9	7				3	26			2	5	
<i>Ischnura elegans</i>		Larve		5										
<i>Laccobius minutus</i>		Imago		1					1					
<i>Laccobius sp.</i>		Larve		6										
<i>Laccophilinae</i>		Larve		13				9				4		
<i>Laccophilus hyalinus</i>		Imago	6							1		2		
<i>Laccophilus sp.</i>		Larve	1											
<i>Leptoceridae</i>		Larve							5					
<i>Leptocerus tineiformis</i>	(-/3(V))	Larve										3		1
<i>Libellulidae</i>		Larve		2					1			1		1
<i>Limnephilus decipiens</i>	(V/-)	Larve						2					1	
<i>Limoniidae</i>		Larve		2					1					
<i>Lumbriculus variegatus</i>		Larve	1							1				
<i>Micronecta scholtzi</i>		Imago		8										
<i>Micronecta sp.</i>		Imago	2									4		

Wasserinsekten

Probestelle

Wissenschaftlicher Name	(RLD/RLBY; RL: neu (V))	Stadium	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P09	P12	P17	P22	P23	P24
<i>Micronecta sp.</i>		Larve								1				
<i>Microvelia schneideri</i>		Imago	1	2										
<i>Mystacides longicornis</i>		Larve	2										1	
<i>Mystacides longicornis/nigra</i>		Larve											2	
<i>Mystacides nigra</i>		Imago	2Hf	2Hf						1Hf				
<i>Mystacides sp.</i>		Larve	1						1		1	1		
<i>Rhantus grapii (Nartus grapei)</i>	(-/3)	Larve						2						
<i>Noterus clavicornis</i>		Imago	2	1				7						
<i>Notonecta glauca</i>		Imago	1											
<i>Notonecta glauca</i>		Larve									2	9		
<i>Notonecta sp.</i>		Larve	2	3		1		25						
<i>Oecetis furva</i>	(V/3(2))	Imago		1Hf										
<i>Oecetis furva</i>	(V/3(2))	Larve	1											
<i>Oecetis lacustris</i>		Imago		1Hf										
<i>Oecetis lacustris</i>		Larve	1	1										
<i>Oligochaeta</i>		Larve										2		
<i>Orthetrum cancellatum</i>		Larve										2		
<i>Orthoclaadiinae</i>		Larve	1	8	16	28			10	2	1	1	1	

Wasserinsekten

Probestelle

Wissenschaftlicher Name	(RLD/RLBY; RL: neu (V))	Stadium	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P09	P12	P17	P22	P23	P24
<i>Platambus maculatus</i>		Larve								4				
<i>Platycnemis pennipes</i>		Exuvie		1Hf										
<i>Platycnemis pennipes</i>		Larve		6						1		2		
<i>Plea leachi</i>		Imago	1						1			4		2
<i>Polycentropus flavomaculatus</i>		Imago								2Hf				
<i>Polycentropus flavomaculatus</i>		Larve								4				
<i>Sialis lutaria</i>		Larve	3											
<i>Sigara falleni</i>		Imago	6									3		
<i>Sigara falleni</i>		Larve						2						
<i>Sigara striata</i>		Imago											1	2
<i>Sigara striata</i>		Larve			2									
<i>Simulium sp.</i>		Larve								1				
<i>Sisyra fuscata</i>		Imago		1										
<i>Spercheus emarginatus</i>		Larve			1						2	4	1	
Stratiomyidae		Larve			4	1								
<i>Sympetrum cf. Depressiusculum</i>	(1/1)	Larve	1											
<i>Sympetrum pedemontanum</i>	(2/2)	Larve						11				5		
Tabanidae		Larve		2										
Tanypodinae		Larve	3	2	2				2	26	1	1	3	
Tanytarsini		Larve	3							2		1		1
<i>Tinodes sp.</i>		Larve		1										
<i>Tipula sp.</i>		Larve											1	
Tipulidae		Larve											1	
<i>Triaenodes bicolor</i>	(V/- (V))	Larve	1											
Artenzahl je Probestelle			37	46	16	15	2	30	20	26	9	33	24	21

Hf: Nachweis nur durch Handfang

Libellen

Probestelle

Wissenschaftlicher Name	(RLD/RLBY/RL regional; RL: neu (V))	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Aeshna cyanea</i>	(-/-(!)/-)	2		1	1		1		1	1	
<i>Aeshna grandis</i>	(V(-)/-N)	1					1			1	
<i>Aeshna isoceles</i>	(1(-)/3/1)	8									
<i>Aeshna mixta</i>		14	8	5	3	2	4	2		9	1
<i>Anax imperator</i>		6			1	2			1		1
<i>Anax parthenope</i>	(G(-)/-G)	4				2	1		3		2
<i>Calopteryx splendens</i>						250		6	187	4	2
<i>Coenagrion puella</i>		7		11	21		6	4		8	
<i>Coenagrionidae sp.</i>		40	1		3	1	10		15	10	21
<i>Cordulia aenea</i>	(V(-)/-/-)						1				
<i>Crocothemis erythraea</i>	(Vg(-)/-/-)	8			1					1	
<i>Enallagma cyathigerum</i>		4								2	
<i>Erythromma lindenii</i>		2							14	13	1
<i>Erythromma najas</i>	(V(-)/-N)									2	
<i>Erythromma viridulum</i>		24					5		26	4	13
<i>Gomphidae sp.</i>									2		
<i>Gomphus pulchellus</i>	(V(-)/-/-)									1	
<i>Gomphus vulgatissimus</i>	(3(V)/N/3)									1	
<i>Ischnura elegans</i>		7	20	6	9	14	32	21	10	19	33
<i>Lestes viridis</i>				4	7						
<i>Libellula depressa</i>						1					
<i>Libellula quadrimaculata</i>		10			2						
<i>Onychogomphus forcipatus</i>	(2(V)/N/2)					2					
<i>Orthetrum cancellatum</i>		10	1		2	3			3	26	14
<i>Platycnemis pennipes</i>		120	19	130	50	56	12	228	78	90	96
<i>Somatochlora metallica</i>		7									
<i>Sympetrum sanguineum</i>		4	4	6	11	3	6	4	2	2	5
<i>Sympetrum sp.</i>		21		4	4	2				2	5
<i>Sympetrum striolatum</i>		6	3								
<i>Sympetrum vulgatum</i>		5		1			1				
Artenzahl je Probestelle		21	7	9	13	12	12	6	12	18	12

Die Individuenzahlen der einzelnen Arten ergeben sich aus dem Maximum der Durchgänge. Eine detaillierte Ansicht kann den GIS-Daten entnommen werden.

Totholzkäfer

Probestelle

Wissenschaftlicher Name	*	1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Agrilus viridis</i>	(!)					2	2		
<i>Alosterna tabacicolor</i>	(!)	1	1		1	1	2	1	1
<i>Ampedus elongatulus</i>	(3/3)							1	
<i>Ampedus nigroflavus</i>	(3/3)					1			
<i>Ampedus pomorum</i>	(!)			2					
<i>Ampedus sanguinolentus</i>	(!)					2			
<i>Amphotis marginata</i>					1			2	
<i>Anaspis frontalis</i>		3		2		1		1	
<i>Anaspis rufilabris</i>			2		1			2	
<i>Anaspis thoracica</i>			4			1			2
<i>Aromia moschata</i>	(!)					3	1	2	
<i>Bibloporus minutus</i>						4			
<i>Bitoma crenata</i>	(!)			6		3		12	
<i>Brachytarsus nebulosus</i>			1						
<i>Calodromius spilotus</i>		2					1		
<i>Cerylon histeroides</i>	(!)		2	1	1				
<i>Cetonia aurata</i>	(!)			3		1			
<i>Cordylepherus viridis</i>				1					
<i>Cychramus luteus</i>						2		1	
<i>Dacne bipustulata</i>	(!)			4		2		2	
<i>Dasytes plumbeus</i>		4	15		4	5	5	2	1
<i>Denticollis linearis</i>	(!)	12	5		4	12	5		10
<i>Diaperis boleti</i>	(!)					4			
<i>Dorcatoma setosella</i>	(2/2)					1			
<i>Epuraea limbata</i>						1			
<i>Grammoptera ruficornis</i>				11	1	5	4	5	
<i>Gyrophaena boleti</i>						5			
<i>Hedobia imperialis</i>	(!)		2			2			
<i>Hololepta plana</i>	(!)					1			
<i>Hypoganus inunctus</i>	(3/V)			1					
<i>Lamia textor</i>	(2/2)					1			
<i>Leperisinus fraxini</i>		12							
<i>Leptura maculata</i>	(!)			1	2			2	
<i>Leptura quadrifasciata</i>	(!)	1			3	1		3	4
<i>Litargus connexus</i>	(!)					1			
<i>Malachius bipustulatus</i>				1	2				
<i>Melanotus rufipes</i>	(!)		2			2			2
<i>Mesosa nebulosa</i>	(3/3)					1			
<i>Mordellistena variegata</i>						1			
<i>Mycetophagus quadripustulatus</i>	(!)				1	2			
<i>Necydalis major</i>	(1/2)					1			
<i>Oberea oculata</i>	(!)					4	2	4	1
<i>Orchesia undulata</i>	(!)					1		1	
<i>Paromalus flavicornis</i>	(!)				1	3		2	
<i>Pedostrangalia revestita</i>	(2/2)			1					
<i>Phloeopora corticalis</i>			13	3		2		3	
<i>Phosphuga atrata</i>		5				12		7	
<i>Platynus assimilis</i>					16	31		26	18
<i>Pogonocherus hispidulus</i>	(!)	5	2					1	

Totholzkäfer

Probestelle

Wissenschaftlicher Name	*	1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Pogonocherus hispidus</i>	(!)						1	1	
<i>Ptilinus fuscus</i>	(!)	2	1	2					1
<i>Ptilinus pectinicornis</i>	(!)		2			1	1	2	
<i>Pyrochroa coccinea</i>		2			2	2		4	
<i>Rhizophagus perforatus</i>	(-/G)				2				1
<i>Salpingus planirostris</i>	(!)	2	1	1		3			
<i>Saperda carcharias</i>									1
<i>Saperda populnea</i>	(!)					1			
<i>Saperda scalaris</i>	(!)			1	1				
<i>Scaphidema metallicum</i>	(!)					1			
<i>Scaphidium quadrimaculatum</i>				4		2			
<i>Schizotus pectinicornis</i>		1				1			
<i>Scintillatrix dives</i>	(2/2)								2
<i>Silvanus unidentatus</i>	(!)					2			
<i>Soronia punctatissima</i>					2	1			
<i>Stenocoris meridianus</i>	(!)		1						
<i>Synchita humeralis</i>	(!)		5		6	4	2	6	
<i>Tetrops starkii</i>	(!)	1							
<i>Tomoxia bucephala</i>				1				1	
<i>Triplax russica</i>	(-/3)					1			
<i>Uleiota planata</i>	(!)	1			4	5			3
<i>Valgus hemipterus</i>	(-/3)					1			
<i>Variimorda villosa</i>						1			
<i>Xestobium rufovillosum</i>	(!)					1			
Artenzahl je Probestelle		15	16	18	19	50	11	25	13

Die Anzahl der einzelnen Arten ergibt sich aus der Summe der Individuenzahlen aus allen Durchgängen. Eine detaillierte Ansicht kann den GIS-Daten entnommen werden.

Nachtfalter

Probestelle

Wissenschaftlicher Name	(RLD/RLBY/RLRegional)	NF_01	NF_02	NF_03	NF_04	NF_05	NF_06
<i>Abrostola triplasia</i> (L., 1758)		1			4		
<i>Acronicta megacephala</i> ([D.&S.], 1775)		10	4		5		
<i>Acronicta rumicis</i> (L., 1758)		6		8	6		
<i>Agrochola circellaris</i> (Hufn., 1766)					1		
<i>Agrotis exclamationis</i> (L., 1758)		17	20	6	10		
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufn., 1766)			1				
<i>Agrotis segetum</i> ([D.&S.], 1775)			1				
<i>Alcis repandatus</i> (L., 1758)				3	3		
<i>Allophyes oxyacanthae</i> (L., 1758)					1		
<i>Amphipoea fucosa</i> (Freyer, 1830)		2	3				
<i>Apamea lithoxylea</i> ([D.&S.], 1775)			3		1		
<i>Apamea monoglypha</i> (Hufn., 1766)		1			1		
<i>Apamea ophiogramma</i> (Esper, 1794)		7	3				
<i>Apamea scolopacina</i> (Esper, 1788)		1	1		1		
<i>Apamea sordens</i> (Hufn., 1766)				3	1		
<i>Apamea sublustris</i> (Esper, 1788)		1					
<i>Apamea unanimis</i> (Hb., [1813])		3	2		1		
<i>Apoda limacodes</i> (Hufn., 1766)					2		
<i>Archanara geminipuncta</i> (Haw., 1809)			2		2		
<i>Archanara neurica</i> (Hb., [1808])	(-/2/2)	1	1				
<i>Archanara sparganii</i> (Esper, 1790)				3			
<i>Arctia caja</i> (L., 1758)	(V/V/3)				1		
<i>Arctornis l-nigrum</i> (O.F.Mueller, 1764)			1				
<i>Autographa gamma</i> (L., 1758)			6		3		
<i>Axylia putris</i> (L., 1761)		8	4	1	6		
<i>Biston betularia</i> (L., 1758)		2	2		3		
<i>Cabera exanthemata</i> (Scop., 1763)		22	24	50	44		
<i>Cabera pusaria</i> (L., 1758)		8	4	24	14		
<i>Calliteara pudibunda</i> (L., 1758)				1			
<i>Campaea margaritata</i> (L., 1767)			1	1	12		
<i>Camptogramma bilineatum</i> (L., 1758)			7		1		
<i>Caradrina kadenii</i> (Freyer, 1836)		1			1		
<i>Caradrina morpheus</i> (Hufn., 1766)		8		2	8		
<i>Catarhoe cuculata</i> (Hufn., 1767)		1	2				
<i>Celaena leucostigma</i> (Hb., [1808])			5				
<i>Cepphis advenaria</i> (Hb., 1790)			2				
<i>Charanyca trigrammica</i> (Hufn., 1766)			1	2	2		
<i>Chiasmia clathrata</i> (L., 1758)		1	4	1			
<i>Chilodes maritimus</i> (Tauscher, 1806)	(-/3/3)	3	1	5			
<i>Chloroclysta truncata</i> (Hufn., 1767)		1		1			
<i>Chloroclystis v-ata</i> (Haw., 1809)			1	17			
<i>Cidaria fulvata</i> (Forster, 1771)					1		
<i>Cilix glaucata</i> (Scop. 1763)				1			
<i>Clostera curtula</i> (L., 1758)					1		
<i>Colobochyla salicalis</i> ([D.&S.], 1775)			3	2			
<i>Cosmia pyralina</i> ([D.&S.], 1775)		3	3	2	16		
<i>Cosmia trapezina</i> (L., 1758)				1	12		
<i>Cosmorhoe ocellata</i> (L., 1758)					1		
<i>Cossus cossus</i> (L., 1758)			1				
<i>Craniophora ligustri</i> ([D.&S.], 1775)		1			2		
<i>Cryphia algae</i> (F., 1775)			1				
<i>Cucullia scrophulariae</i> ([D.&S.], 1775)							1
<i>Cucullia verbasci</i> (L., 1758)							1
<i>Deilephila elpenor</i> (L., 1758)		1	8				
<i>Deltote bankiana</i> (F., 1775)		5	3	4			
<i>Deltote deceptor</i> (Scop., 1763)			1				
<i>Diachrysis chrysitis</i> (L., 1758)		2					
<i>Diachrysis tutti</i> (Kostrowicki, 1961)		3	1	1			
<i>Diacrisia sannio</i> (L., 1758)		1	1				
<i>Diarsia brunnea</i> ([D.&S.], 1775)			1		1		
<i>Diarsia rubi</i> (Vieweg, 1790)		1					
<i>Drepana falcataria</i> (L., 1758)							
<i>Earias clorana</i> (L., 1761)		8	8	2	1		

Nachtfalter

Probestelle

Wissenschaftlicher Name	(RLD/RLBY/RLRegional)	NF_01	NF_02	NF_03	NF_04	NF_05	NF_06
<i>Ecliptopera silaceata</i> ([D.&S.], 1775)		1					
<i>Ectropis crepuscularia</i> ([D.&S.], 1775)		16	1	8	8		
<i>Eilema depressa</i> (Esper, 1787)		1					
<i>Eilema griseola</i> (Hb., [1803])	(-/-)	1		1			
<i>Ematurga atomaria</i> (L., 1758)			3				
<i>Epione repandaria</i> (Hufn., 1767)		12		6	1		
<i>Epirrhoe alternata</i> (O.F. Mueller, 1764)		2	2	3	6		
<i>Euclidia glyphica</i> (L., 1758)			2			2	
<i>Eulithis pyraliata</i> ([D.&S.], 1775)			1				
<i>Eupithecia centaureata</i> ([D.&S.], 1775)		1					
<i>Eupithecia subfuscata</i> (Haw., 1809)					1		
<i>Eupithecia tripunctaria</i> (H.-S., 1852)		1					
<i>Eupithecia venosata</i> (F., 1787)	(V/-)				1		
<i>Euplexia lucipara</i> (L., 1758)					3		
<i>Gluphisia crenata</i> (Esper, 1785)					3		
<i>Habrosyne pyritoides</i> (Hufn., 1766)		1	2				
<i>Hadena bicurris</i> (Hufn., 1766)					3		
<i>Hemistola chrysoprasaria</i> (Esper, 1795)				4			
<i>Hepialus humuli</i> (L., 1758)	(-/-)				1		
<i>Herminia grisealis</i> ([D.&S.], 1775)					2		
<i>Herminia tarsicrinalis</i> (Knoch, 1782)					1		
<i>Hoplodrina ambigua</i> ([D.&S.], 1775)		4		4	20		
<i>Hoplodrina blanda</i> ([D.&S.], 1775)		8	5	8	8		
<i>Hoplodrina octogenaria</i> (Goeze, 1781)		8	4	20	20		
<i>Horisme tersata</i> ([D.&S.], 1775)				1			
<i>Hydrelia flammeolaria</i> (Hufn., 1767)		1					
<i>Hyles euphorbiae</i> (L., 1758)	(3N/2)					1	
<i>Hypena proboscidalis</i> (L., 1758)		4	2	1	17		
<i>Hypomecis punctinalis</i> (Scop., 1763)					1		
<i>Hypomecis roboraria</i> ([D.&S.], 1775)		4	1		6		
<i>Idaea aversata</i> (L., 1758)		3		3	11		
<i>Idaea biselata</i> (Hufn., 1767)					8		
<i>Idaea dimidiata</i> (Hufn., 1767)		2			5		
<i>Idaea emarginata</i> (L., 1758)			1				
<i>Ipimorpha retusa</i> (L., 1758)			1	1	4		
<i>Itame brunneata</i> (Thunb., 1784)					2		
<i>Lacanobia oleracea</i> (L., 1758)		2	1		4		
<i>Lacanobia suasa</i> ([D.&S.], 1775)		1		2			
<i>Laothoe populi</i> (L., 1758)		6	1	7	12		
<i>Laspeyria flexula</i> ([D.&S.], 1775)		1	1				
<i>Ligdia adustata</i> ([D.&S.], 1775)		2			1		
<i>Lomaspilis marginata</i> (L., 1758)		16	12	16	39		
<i>Lomographa temerata</i> ([D.&S.], 1775)					1		
<i>Lygephila pastinum</i> (Tr., 1826)		1	1				
<i>Macrochilo cribrumalis</i> (Hb., 1793)	(-/3/3)		1				
<i>Malacosoma neustria</i> (L., 1758)			1				
<i>Mamestra brassicae</i> (L., 1758)			1				
<i>Meganola albula</i> ([D.&S.], 1775)		6	1	1			
<i>Melanchra persicariae</i> (L., 1761)			1				
<i>Mesapamea didyma</i> (Esper, 1788)					1		
<i>Mesapamea secalis</i> (L., 1758)					6		
<i>Mesoleuca albicillata</i> (L., 1758)					5		
<i>Mesologia furuncula</i> ([D.&S.], 1775)					3		
<i>Mythimna albipuncta</i> ([D.&S.], 1775)		8		3	5		
<i>Mythimna conigera</i> ([D.&S.], 1775)			1				
<i>Mythimna impura</i> (Hb., [1809])		8	2				
<i>Mythimna obsoleta</i> (Hb., [1803])		12	6	16			
<i>Mythimna pallens</i> (L., 1758)		1		1			
<i>Mythimna straminea</i> (Tr., 1825)	(-/-)	3	1	1			
<i>Naenia typica</i> (L., 1758)	(V/V/-)		1				
<i>Noctua comes</i> (Hb., [1813])					1		
<i>Noctua fimbriata</i> (Schreber, 1759)			1	4	4		
<i>Noctua janthe</i> (Borckh., 1792)					1		

Nachtfalter

Probestelle

Wissenschaftlicher Name	(RLD/RLBY/RLRegional)	NF_01	NF_02	NF_03	NF_04	NF_05	NF_06
<i>Nola cristatula</i> (Hb., 1793)	(-/ -/)			1			
<i>Nonagria typhae</i> (Thunb., 1784)			5				
<i>Notodonta dromedarius</i> (L., 1767)			2		1		
<i>Notodonta ziczac</i> (L., 1758)		3	5	2	8		
<i>Ochroleura plecta</i> (L., 1761)		12	8	7	1		
<i>Oligia latruncula</i> ([D.&S.], 1775)				2	6		
<i>Oligia strigilis</i> (L., 1758)		3	3		3		
<i>Orthonama vittata</i> (Borkh., 1794)	(V/V/3)		1				
<i>Ourapteryx sambucaria</i> (L., 1758)				1			
<i>Parascotia fuliginaria</i> (L., 1761)			1				
<i>Parastichtis ypsilon</i> ([D.&S.], 1775)		25	15	25	30		
<i>Parectropis similaria</i> (Hufn., 1767)			1				
<i>Pelosia mucerda</i> (Hufn., 1766)			1				
<i>Perizoma affinitata</i> (Stephen, 1831)	(3/-/)		1		2		
<i>Perizoma alchemillata</i> (L., 1758)			1				
<i>Phalera bucephala</i> (L., 1758)		1	1	2	1		
<i>Pheosia tremula</i> (Cl., 1759)				1	2		
<i>Philereme vetulata</i> ([D.&S.], 1775)				1			
<i>Photodes fluxa</i> (Hb., [1809])		1			4		
<i>Phragmatobia fuliginosa</i> (L., 1758)		2	1	3	1		
<i>Plemyria rubiginata</i> ([D.&S.], 1775)					3		
<i>Protodeltote pygarga</i> (Hufn., 1766)		2	4	5	6		
<i>Pterapherapteryx sexalata</i> (Retzius, 1783)		20	8	6	4		
<i>Pterostoma palpina</i> (Cl., 1759)		7	1	2	7		
<i>Pyrrhia umbra</i> (Hufn., 1766)		2	1				
<i>Rhinoprora rectangulata</i> (L., 1758)					1		
<i>Rhizedra lutosa</i> (Hb., [1803])			1				
<i>Rivula sericealis</i> (Scop., 1763)		16	29	12	4		
<i>Rusina ferruginea</i> (Esper, [1785])					3		
<i>Scopula immorata</i> (L., 1758)			1				
<i>Selenia dentaria</i> (F., 1775)		4	1		6		
<i>Selenia tetralunaria</i> (Hufn., 1767)		1	1		1		
<i>Semiothisa alternata</i> ([D.&S.], 1775)		18	2	18	13		
<i>Semiothisa notata</i> (L., 1758)			3				
<i>Sideridis rivularis</i> (F., 1775)					2		
<i>Siona lineata</i> (Scop., 1763)					1		
<i>Smerinthus ocellatus</i> (L., 1758)		3	4	1			
<i>Sphinx ligustri</i> (L., 1758)		1	1				
<i>Spilosoma lubricipedum</i> (L., 1758)		14	9	6	3		
<i>Spilosoma luteum</i> (Hufn., 1766)			1		1		
<i>Tethea or</i> ([D.&S.], 1775)					3		
<i>Thera britannica</i> (Turner, 1925)			1				
<i>Thumatha senex</i> (Hb., [1808])	(-V/-)	3		4			
<i>Thyatira batis</i> (L., 1758)			1	4			
<i>Timandra comae</i> Schmidt 1931		2			5		
<i>Trachea atriplicis</i> (L., 1758)		8	2		8		
<i>Trisateles emortualis</i> ([D.&S.], 1775)					3		
<i>Xanthia togata</i> (Esper, 1788)					1		
<i>Xanthorhoe ferrugata</i> (Cl., 1759)		7	1	3			
<i>Xanthorhoe quadrifasciata</i> (Cl., 1759)		1			2		
<i>Xanthorhoe spadicearia</i> ([D.&S.], 1775)		2		1			
<i>Xestia baja</i> ([D.&S.], 1775)				1			
<i>Xestia c-nigrum</i> (L., 1758)		10	10	4	3		
<i>Xestia ditrapezium</i> ([D.&S.], 1775)		8	3	18	17		
<i>Xestia triangulum</i> (Hufn., 1766)		2					
<i>Xestia xanthographa</i> ([D.&S.], 1775)		1		4			
<i>Zanglognatha tarsipennalis</i> (Tr., 1835)					1		
<i>Zygaena filipendulae</i> (L., 1758)						12	
Artenzahl je Probenstelle		88	101	70	103	3	2

Die Anzahl der einzelnen Arten ergibt sich aus der Summe der Individuenzahlen aus allen Durchgängen.
Eine detaillierte Ansicht kann den GIS-Daten entnommen werden.

Hummeln und Wildbienen

Probestelle

Wissenschaftlicher Name	(RLD/RLBY/RLReg.; RL neu: (V))	N1	N2	N3	S1	S2	S3
<i>Andrena bicolor</i> F.					1		
<i>Andrena carantonica</i> P+r.				1			
<i>Andrena chrysoceles</i> (K.)		2	3		1	1	2
<i>Andrena cineraria</i> (L.)		3	2	2	1	5	
<i>Andrena combinata</i> (Chr.)	(3/2/0)	3	1				
<i>Andrena dorsata</i> Schck.	(-/1/2)	4	6	2	1	2	3
<i>Andrena flavipes</i> Pz.		2	17	4	4	6	1
<i>Andrena fucata</i> Sm.							1
<i>Andrena fulva</i> (Muell.)			1				
<i>Andrena fulvago</i> (Chr.)	(3/V(3)/3)					1	
<i>Andrena fulvata</i> Stoeck.		1					
<i>Andrena gravida</i> Imh.		7	5		1	7	3
<i>Andrena haemorrhoa</i> (F.)		2	5		2	8	6
<i>Andrena hattorfiana</i> (F.)	(3/3/-)	2			1		
<i>Andrena helvola</i> (L.)						4	
<i>Andrena lathyri</i> Alf.	(-N/3)	8				1	
<i>Andrena minutula</i> (K.)			1			1	
<i>Andrena minutuloides</i> Perk.		1					
<i>Andrena mitis</i> Schm.	(-(V)/-/-)	2			2		1
<i>Andrena nigroaenea</i> (K.)		1					
<i>Andrena nitida</i> (Muell.)		2	1	1		1	
<i>Andrena nitidiuscula</i> Schck.	(3/3/-)						1
<i>Andrena ovatula</i> (K.)			8	1	6		15
<i>Andrena praecox</i> (Scop.)					3		
<i>Andrena saxonica</i> Stoeck.	(2/neu/2)	1					2
<i>Andrena subopaca</i> Nyl.		1					4
<i>Andrena susterai</i> Alf.	(neu)		1				
<i>Andrena tibialis</i> (K.)		1					
<i>Andrena vaga</i> Pz.		4	6	10	7	3	4
<i>Andrena ventralis</i> Imh.		8	6	6	6	7	5
<i>Andrena viridescens</i> Vier.	(V/V/-)		1	2			1
<i>Andrena wilkella</i> (K.)		1		1			3
<i>Anthidium manicatum</i> (L.)				1			1
<i>Anthophora aestivalis</i> (Pz.)	(3/3/-)		1				
<i>Anthophora furcata</i>	(V/3(V)/-)						1
<i>Bombus bohemicus</i> Seidl		1					
<i>Bombus hortorum</i> (L.)		3	1	2	7	4	6
<i>Bombus humilis</i> Ill.	(3/V(3)/2)			2			
<i>Bombus lapidarius</i> (L.)		2	2	2	10	1	2
<i>Bombus lucorum</i> (L.)					2		1
<i>Bombus lucorum</i> (L.) agg.		4	4		2		2
<i>Bombus pascuorum</i> (Scop.)		7	5	6	5	2	7
<i>Bombus pratorum</i> (L.)				2			1
<i>Bombus rupestris</i> (F.)		1	1		1	1	2
<i>Bombus sylvarum</i> (L.)	(V/- (V)/-)	6	6	2	11	5	9
<i>Bombus terrestris</i> (L.)							1
<i>Ceratina cyanea</i> (K.)			1		1		1
<i>Chelostoma rapunculi</i> (Lep.)					1		

Hummeln und Wildbienen

Probestelle

Wissenschaftlicher Name	(RLD/RLBY/RLReg.; RL neu: (V))	N1	N2	N3	S1	S2	S3
<i>Colletes cunicularius</i> (L.)		2	6		6	5	
<i>Colletes similis</i> Schck.	(V/V/3)			1			1
<i>Eucera nigrescens</i> P+r.	(-N/-)				1		9
<i>Halictus rubicundus</i> (Chr.)					1		1
<i>Halictus scabiosae</i> (Rossi)	(-/-/-)		10	2	4		3
<i>Halictus sexcinctus</i> (F.)	(3/N/2)		7		5	2	3
<i>Halictus simplex</i> Blue.			1		1		
<i>Halictus subauratus</i> (Rossi)	(-N(-)/-)	5	33	18	7	8	30
<i>Halictus tumulorum</i> (L.)		1	3	8	1		12
<i>Hylaeus communis</i> Nyl.			1			1	
<i>Hylaeus confusus</i> Nyl.			1				
<i>Hylaeus dilatatus</i> (K.)				1			
<i>Hylaeus gredleri</i> Foerst.			1				
<i>Hylaeus nigritus</i> (F.)				1			
<i>Hylaeus signatus</i> (Pz.)			3	1	2		5
<i>Lasioglossum calceatum</i> (Scop.)		4	2		1	1	1
<i>Lasioglossum fulvicorne</i> (K.)					1	2	
<i>Lasioglossum interruptum</i> (Pz.)	(3/3/2)						1
<i>Lasioglossum laticeps</i> (Schck.)				3			
<i>Lasioglossum lativentre</i> (Schck.)	(V/V/2)	1	1				2
<i>Lasioglossum leucozonium</i> (Schrk.)			1		3		
<i>Lasioglossum malachurum</i> (K.)		1		23	1		1
<i>Lasioglossum marginatum</i> Br.	(R/(R)/-)		1				
<i>Lasioglossum morio</i> (F.)			8	5	2		5
<i>Lasioglossum pauxillum</i> (Schck.)			2	13	2		2
<i>Lasioglossum politum</i> (Schck.)		1	4	1	5	1	36
<i>Lasioglossum villosulum</i> (K.)			1		1	1	
<i>Lasioglossum xanthopus</i> (K.)	(-N/3)		2	2	4		2
<i>Lasioglossum zonulum</i> (Sm.)		2	1				
<i>Macropis europaea</i> War.						1	
<i>Megachile centuncularis</i> (L.)	(V/V/-)	1			1		1
<i>Megachile versicolor</i> Sm.							1
<i>Melitta leporina</i> (Pz.)	(-N/-)						3
<i>Melitta nigricans</i> Alf.	(-N/-)				2		
<i>Nomada alboguttata</i> H.Sch.		1		1			
<i>Nomada bispinosa</i> Mocs.	(D/neu/-)		2				
<i>Nomada fabriciana</i> (L.)						2	
<i>Nomada ferruginata</i> (L.)							2
<i>Nomada flava</i> (Pz.)			1				
<i>Nomada flavoguttata</i> (K.)			2				
<i>Nomada flavopicta</i> (K.)	(-N(-)/3)				1		
<i>Nomada fucata</i> Pz.			7	1			
<i>Nomada fulvicornis</i> F.	(-N(-)/-)			1			
<i>Nomada goodeniana</i> (K.)				2			1
<i>Nomada lathburiana</i> (K.)			16	3			2
<i>Nomada marshamella</i> (K.)		1	1				1
<i>Nomada moeschleri</i> Alf.				1			
<i>Nomada panzeri</i> Lep.				3	1	3	

Hummeln und Wildbienen

Probestelle

Wissenschaftlicher Name	(RLD/RLBY/RLReg.; RL neu: (V))	N1	N2	N3	S1	S2	S3
<i>Nomada sexfasciata</i> Pz.	(-N/-)						2
<i>Nomada signata</i> Jur.	(-/-)			1			
<i>Nomada villosa</i> Ths.	(G/2/-)			1			
<i>Osmia bicornis</i> (L.)		2	2	2	1	3	3
<i>Osmia caerulescens</i> (L.)					1		
<i>Osmia mitis</i> Nyl.	(2/2(kA)/-)			1			
<i>Sphecodes albilabris</i> (F.)	(2(-)/-/3)		9		4		3
<i>Sphecodes crassus</i> Ths.			3				3
<i>Sphecodes ephippius</i> (L.)			6			1	3
<i>Sphecodes geoffrellus</i> (K.)							1
<i>Sphecodes gibbus</i> (L.)			1				1
<i>Sphecodes monilicornis</i> (K.)			1		1		
<i>Sphecodes niger</i> Hag.			3				
<i>Sphecodes reticulatus</i> Ths.	(-/G(V)/-)						1
<i>Sphecodes rufiventris</i> (Pz.)	(-/G(3)/2)		1				
<i>Sphecodes scabricollis</i> Wesm.	(G/1(-)/0)						1
Artenzahl je Probestelle		39	57	41	48	31	59

Die Anzahl der einzelnen Arten ergibt sich aus der Summe der Individuenzahlen aus allen Durchgängen. Eine detaillierte Ansicht kann den GIS-Daten entnommen werden.

Weichtiere (Mollusken) (aus ROV Oberauer Schleife; ÖKON 2011) Probestelle

Wissenschaftlicher Name	(RLD/RLBY/RL Regional; RL neu: (V))	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24
<i>Lithoglyphus naticoides</i>	(-/3/3)										1sr				1sr			1sr							
<i>Lymnaea stagnalis</i>	(-V(-)/V)	3				2			10	3Hf										1	7				
<i>Lymnaeidae sp.</i>																									
<i>Monachoides incarnatus</i>								3	1Hf		1Hf		1Hf					1Hf						1	
<i>Musculium lacustre</i>	(-V(3)/V)	2	5				1		16	3								1			3	3			1
<i>Nesovitrea cf. Petronella</i>	(2/2(3)/2)																		2						
<i>Nesovitrea hammonis</i>									1sr		8				16				4						
<i>Oxyloma elegans</i>				2	1			1sr	13	1			1Hf	1	1		6	1Hf	1sr		12	25	2Hf		3
<i>Physa fontinalis</i>	(3/V/V)																								
<i>Pisidium casertanum ponderosum</i>	(kA)								1				1								7				
<i>Pisidium globulare</i>	(3/V(kA)/V)			21	65	18	57	3	1			236		2											
<i>Pisidium henslowanum</i>	(-/3(kA)/3)												1						1						
<i>Pisidium nitidum</i>	(kA)	2																							
<i>Pisidium nitidum arenicola</i>	(kA)																								
<i>Pisidium obtusale</i>	(-V/V)	9		1					5			1								1			2	7	
<i>Pisidium sp.</i>																				1					
<i>Pisidium subtruncatum</i>	(kA)		3									4						1				1			
<i>Pisidium subtruncatum incrassatum</i>	(kA)	1																							
<i>Pisidium supinum</i>	(3/3(kA)/3)																		1						
<i>Planorbarius corneus</i>									78		1sr														
<i>Planorbis carinatus</i>	(2/V/V)	7	3						17	40							16	11			25	2	2	14	
<i>Planorbis planorbis</i>	(-V(-)/V)								17	2	1sr	5sr				1				16		3sr			
<i>Planorbis sp.</i>			1								1sr											1			
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>		1	12						17	2sr		1sr							10						
<i>Pseudotrachia rubiginosa</i>	(2/2/2)			1sr		2Hf		1				1										1sr	1sr		
<i>Punctum pygmaeum</i>								9			2	2			1	1			2			1			
<i>Pupilla cf. pratensis</i>	(R/- (R)/-)							1sr																	
<i>Pupilla muscorum</i>	(V/3/3)			1sr				15	1sr		31	1		56	9	60			31		6	12			1sr
<i>Radix auricularia</i>		2	27							8							1sr	4		22		2	1		
<i>Radix balthica</i>																									
<i>Segmentina nitida</i>	(3/2/2)			108		274		1				1													
<i>Sphaerium corneum</i>	(-/- (V)/-)	1																							2
<i>Stagnicola palustris-Komplex</i>																									
<i>Stagnicola sp.</i>				27		11	7	1sr	40	2	1	31					66	1		1	110	1	9	2	
<i>Stagnicola turricula</i>	(3/3(2)/3)			9Hf			32			1Hf															
<i>Succinea putris</i>		1Hf	4Hf	5Hf	7	6Hf			3	3sr	1	1sr	20	6Hf	3		7Hf	1		4		1	1		
<i>Succinella oblonga</i>	(-V/V)							4sr			1	1sr		12	2sr	2sr	1sr		9sr			1			
<i>Theodoxus transversalis</i>	(1/1/1)																	1sr	1sr						
<i>Trochulus cf. sericeus</i>	(-/- (G)/-)																								
<i>Trochulus hispidus</i>				3Hf	1	7Hf		6			9	2		182	6	3		2Hf	8						
<i>Trochulus sp.</i>																	1sr					1sr			
<i>Trochulus striolatus</i>	(V/V(3)/-)																								
<i>Truncatellina cylindrica</i>	(3/V/3)/V)										5				4	3				19					
<i>Unio pictorum</i>	(V/2/-)		1																						
<i>Unio tumidus</i>	(2/2/-)		1																						
<i>Vallonia costata</i>							1	35	1		491	20		1	191	2		1	169	1sr		6			
<i>Vallonia declivis</i>	(1/1/1)																								
<i>Vallonia excentrica</i>	(-/- (V)/-)										6				30	16			63			3			
<i>Vallonia pulchella</i>				2sr	1sr	1Hf		238	4		32	2		290	7	130	4	1sr	40	3sr	8	12	1sr		
<i>Vallonia sp.</i>											19				23	97			35			5			

Weichtiere (Mollusken) (aus ROV Oberauer Schleife; ÖKON 2011) Probestelle

Wissenschaftlicher Name	(RLD/RLBY/RL Regional; RL neu: (V))	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24
<i>Valvata cristata</i>	(G/-/G)/-	1	1						25		2					5	1sr	1		1		1	3	4	6
<i>Valvata macrostoma</i>	(1/1/1)				70			1	47		1sr				1sr							1			
<i>Valvata piscinalis</i>	(V/V(3)/-)		3						4	1		5			1sr	2sr		3					2sr		3
<i>Vertigo angustior</i>	(3/3(V)/3)														1							1			
<i>Vertigo antivertigo</i>	(V/3/3)															5									
<i>Vertigo pygmaea</i>	(-/V(-)/V)							24	1		9	1		16	4	9	2		12				19		
<i>Vitrea crystallina</i>								14				79			2				1sr	1sr		1sr	3		
<i>Vitrina pellucida</i>											3								1						
<i>Vitrinobrachium breve</i>															1										
<i>Zonitoides nitidus</i>			4Hf	2	2	2Hf		7	2			13					16			1sr		2	2		
Artenzahl je Probestelle		20	23	17	11	9	11	35	40	22	29	41	14	15	26	21	27	35	27	22	15	34	25	20	16

Hf: Nachweis nur durch Handfang

sr: Nur subrezent-fossile Nachweise

Die Individuenzahlen ergeben sich aus dem Maxima aller Durchgänge.

Eine detaillierte Ansicht kann den GIS-Daten entnommen werden.

Weichtiere (Mollusken)		(aus Erfolgskontrolle; KÖSS 2013)		9																											Gesamtstetigkeit (absolut)	Gesamtstetigkeit (in Prozent)
				9a																								9b				
Wissenschaftlicher Name	Ökologie	Verbreitung	RLB	T S	RLD	Natura 2000	saP	DB6	K19a	K19b	K20	KB50	KB51	KB52	KB53	KB54	KB55	KB56a	KB56b	KB57	KB58	KB59	KB60	KB61	KB62							
			RL neu: (V)																													
<i>Truncatellina cylindrica</i>	O(X)	(s-)eur	V(3)	V	3	0	*							1sr	8							22	13	2sr			3	2,14				
<i>Unio pictorum</i>	FL	eur	2	kA	V	0	1							1													1	0,71				
<i>Unio tumidus</i>	F(L)	nw-u.o-eur	2	kA	2	0	1																				0	0,00				
<i>Urticicola umbrosus</i>	W(Wh)	o-alp-karp	V	V	V	0	*																				0	0,00				
<i>Vallonia costata</i>	O(Ws)	hol	kA	kA	kA	0	*	1sr		1				1	95	3sr	10	19	11		1	130	58	4sr	4	10	7,14					
<i>Vallonia declivis</i>	H	m-eur	1	1	1	0	*											2sr								0	0,00					
<i>Vallonia excentrica</i>	O(X)	hol	kA(V)	kA	kA	0	*			1sr				1sr	4	16sr	16sr				82	21	39	46		5	3,57					
<i>Vallonia pulchella</i>	O(H)	hol	kA	kA	kA	0	*			1			1	1	13	23	32		5		106	8	8	13		11	7,86					
<i>Vallonia sp.</i>			kA	kA	kA	0	*							2	15	10	26				71	45	23	6	2sr	8	5,71					
<i>Valvata cristata</i>	P(Pp)	pal	kA(G)	kA	G	0	*	5			2			10		1				3	1				3	7	5,00					
<i>Valvata macrostoma</i>	P	n-eur-sib	1	1	1	0	*	6																		1	0,71					
<i>Valvata piscinalis</i>	LF	pal	V(3)	kA	V	0	*	52		14	2	3	1sr	10										1sr	4sr	5	3,57					
<i>Vertigo angustior</i>	H(P)	eur	3(V)	3	3	2	3								8											1	0,71					
<i>Vertigo antivertigo</i>	P	pal	3	3	V	0	*					2														1	0,71					
<i>Vertigo pygmaea</i>	O	hol	V(-)	V	kA	0	*								17	3	5				14	7	4	1	1sr	7	5,00					
<i>Vitrea crystallina</i>	W(M)	eur	kA	kA	kA	0	*	1							1sr		12	21				1			3sr	4	2,86					
<i>Vitrina pellucida</i>	M	hol	kA	kA	kA	0	*																			0	0,00					
<i>Vitriobranchium breve</i>	M(W)	w-m-eur	kA	kA	kA	0	*																		4	1	0,71					
<i>Viviparus acerosus</i>	LP(F)	danub	1	1	R	0	*																			0	0,00					
<i>Viviparus contectus</i>	LP	(o-)eur	3	3	3	0	*																			0	0,00					
<i>Xerolenta obvia</i>	S(X)	so-eur	kA	kA	3	0	*																			0	0,00					
<i>Zonitoides nitidus</i>	P	hol	kA	kA	kA	0	*	10			1			3				1	8	3					2	7	5,00					
Anzahl der Taxa pro Probefläche								36	8	23	23	18	13	29	21	16	15	25	27	18	16	18	17	9	18							
davon sr								9	0	1	2	0	1	3	1	5	2	5	0	2	1	2	6	3	9							
davon Hf								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						

