

L. Fürreder
Hochalpine Flusslandschaft Rotmoos

Tab. 2:

Die benthische Fauna verschiedener Teillebensräume der Rotmoosache. Die Zuckmücken (Chironomidae) als dominierende Großgruppe sind mit ihren mittleren relativen Häufigkeiten (in Klammer die minimalen und maximalen Werte in den Einzelproben) angegeben. Darunter sind die in den Teillebensräumen ebenfalls vorkommenden Taxa (in Klammer ihre mittleren relativen Häufigkeiten) gelistet.

Gletscherbach – Rotmoosache				
Mikrohabitate	Grobblöcke	Lithal	Lithal (ufernah)	Psammal
Relative Häufigkeiten (min-max)	95.7 (86.2 – 100)	79.9 (39.9 – 93.0)	73.4 (21.7 – 98.1)	63.2 (0 – 100)
Chironomidae	<i>Brillia modesta</i> <i>Corynoneura</i> sp. <i>Diamesa cin./zernyi</i> -Gr. <i>Diamesa</i> juv. <i>Diamesa latitarsis</i> -Gr. <i>Eukiefferiella fuldensis</i> <i>Orthocladiinae</i> juv. <i>Orthocladius rivicola</i> -Gr. <i>Parametriocnemus stylatus</i> <i>Tanytarsini</i> juv.	<i>Brillia modesta</i> <i>Chaetocladius</i> sp. <i>Corynoneura</i> sp. <i>Diamesa bertrami</i> <i>Diamesa cin./zernyi</i> -Gr. <i>Diamesa</i> juv. <i>Diamesa latitarsis</i> -Gr. <i>Eukiefferiella fuldensis</i> <i>Diamesa latitarsis</i> -Gr. <i>Eukiefferiella</i> sp. <i>Heleniella</i> sp. <i>Krenosmittia</i> sp. <i>Orthocladiinae</i> juv. <i>Orthocladius rivicola</i> -Gr. <i>Orthocladius</i> sp. <i>Parorthocladius nudipennis</i> <i>Pseudodiamesa branickii</i> <i>Thienemanniella</i> sp. <i>Tvetenia bavarica</i> <i>Tvetenia calvescens</i> <i>Parametriocnemus stylatus</i> <i>Parorthocladius nudipennis</i> <i>Pseudodiamesa nivosa</i> <i>Pseudokiefferiella parva</i> <i>Stilocladius montanus</i> <i>Thienemanniella</i> sp. <i>Tvetenia bavarica</i>	<i>Corynoneura</i> sp. <i>Diamesa bertrami</i> <i>Diamesa cin./zernyi</i> -Gr. <i>Diamesa</i> juv. <i>Diamesa latitarsis</i> -Gr. <i>Eukiefferiella tirol./breu.-Gr.</i> <i>Micropsectra</i> sp. <i>Orthocladiinae</i> juv. <i>Pseudodiamesa branickii</i> <i>Thienemanniella</i> sp. <i>Tvetenia bavarica</i>	<i>Corynoneura</i> sp. <i>Diamesa cin./zernyi</i> -Gr. <i>Diamesa</i> juv. <i>Diamesa latitarsis</i> -Gr. <i>Eukiefferiella tirol./breu.-Gr.</i> <i>Micropsectra</i> sp. <i>Orthocladiinae</i> juv. <i>Pseudodiamesa branickii</i> <i>Thienemanniella</i> sp. <i>Tvetenia bavarica</i>
Andere Taxa (%)	Oligochaeta (<1) Tardigrada (<0,2) Harpacticoida (0,5) Nematoda (1) Cyclopoida (<0,2) Collembola (<0,1)	Oligochaeta (0,5) Acari (<0,1) Harpacticoida (1,4) Cyclopoida (<0,1) Ostracoda (<0,1) Cladocera (<0,1)	Nematoda (<0,1) Oligochaeta (<0,2) Harpacticoida (0,5) Ostracoda (<0,1) Cladocera (<0,1) Collembola (<0,3)	Nematoda (1) Gastropoda (<0,3) Oligochaeta (<1) Tardigrada (<0,2) Oribatida (<0,2) Harpacticoida (24)

Gletscherbach – Rotmoosache				
Mikrohabitate	Grobblöcke	Lithal	Lithal (ufernah)	Psammal
Relative Häufigkeiten (min-max)	95.7 (86.2 – 100)	79.9 (39.9 – 93.0)	73.4 (21.7 – 98.1)	63.2 (0 – 100)
<i>Rbithrogena</i> juv. (<0,1)	Collembola (<0,2)	<i>Baetis alpinus</i> + juv. (3,1)	Ostracoda (<0,3)	
<i>Rhabdiopteryx alpina</i> (<0,1)	<i>Baetis alpinus</i> + juv. (2,2)	<i>Rbithrogena loyolea</i> + juv. (17)	<i>Helophorus glacialis</i> + juv. (<0,3)	
<i>Helophorus glacialis</i> (<0,1)	<i>Rbithrogena loyolea</i> + juv. (13)	<i>Rhabdiopteryx alpina</i> + juv. (2,3)	<i>Rhypolophus</i> sp. + juv. (4)	
Empididae (<0,1)	<i>Rhabdiopteryx alpina</i> + juv. (5,1)	<i>Protonemura</i> sp. + juv. (<0,3)		
<i>Dicranota</i> sp. (<0,1)	<i>Protonemura</i> sp. + juv. (0,8)	<i>Capnia Leuctra</i> juv. (<1)		
<i>Rhypolophus</i> juv. (<0,2)	<i>Capnia vidua</i> (<0,1)	Plecoptera juv. (3,5)		
	<i>Capnia Leuctra</i> juv. (0,1)	<i>Helophorus glacialis</i> (<0,1))		
	Empididae (0,2)	Limnephilidae juv. (<0,1)		
	<i>Dicranota</i> sp. (<0,2)	Empididae sp. (0,2)		
	<i>Rhypolophus</i> juv. (0,1)	<i>Rhypolophus</i> sp. + juv. (3)		
	<i>Prosimilium</i> sp. (<0,1)	<i>Prosimilium</i> sp. (<0,1)		
	Ceratopogonidae (<0,1)			
Gesamttaxazahl	9 (2 – 16)	22 (16 – 30)	17 (8 - 26)	6 (2 - 16)

Tab. 3:

Die benthische Fauna eines nicht-gletscherbeeinflussten Baches (Schönwiesbach) in 3 Teillebensräumen (Quellbereich, Schnelle, Gumpen). Die Zuckmücken (Chironomidae) als dominierende Großgruppe sind mit ihren mittleren relativen Häufigkeiten (in Klammer die minimalen und maximalen Werte in den Einzelproben) angegeben. Darunter sind die in den Teillebensräumen ebenfalls vorkommenden Taxa (in Klammer ihre relativen Häufigkeiten) gelistet.

Quellbach – Schönwiesbach			
Mikrohabitat	Quellbereich	Schnelle	Gumpen
Relative Häufigkeiten (min-max)	72.6	51.4 (31.4 – 71.3)	65.4
Chironomidae	<i>Corynoneura</i> sp. <i>Diamesa cin./zernyi</i> -Gr. <i>Diamesa</i> juv. <i>Orthocladiinae</i> juv. <i>Orthocladiinae</i> "COP" <i>Paratrichocladius nivalis</i> <i>Parorthocladius nudipennis</i> <i>Pseudokiefferiella parva</i> <i>Thienemanniella</i> sp.	<i>Brillia modesta</i> <i>Corynoneura</i> sp. <i>Diamesa cin./zernyi</i> -Gr. <i>Diamesa</i> juv. <i>Diamesa lat./steinboecki</i> -Gr. <i>Krenosmittia</i> sp. <i>Micropsectra atrofasc.-Aggr.</i> <i>Orthocladiinae</i> juv. <i>Orthocladius frigidus</i> <i>Orthocladius</i> sp. <i>Parakiefferiella</i> sp. <i>Paratanytarsus</i> sp. <i>Paratrichocladius nivalis</i> <i>Pseudodiamesa branickii</i> <i>Pseudokiefferiella parva</i> <i>Thienemanniella</i> sp. <i>Parorthocladius nudipennis</i> <i>Pseudokiefferiella parva</i> <i>Rheocricotopus effusus</i> <i>Smiitia</i> sp. <i>Thienemanniella</i> sp. <i>Tvetenia bavarica</i>	<i>Diamesa cin./zernyi</i> -Gr. <i>Heterotrissocladius marcidus</i> <i>Micropsectra atrofasc.-Aggr.</i> <i>Orthocladiinae</i> juv. <i>Orthocladius frigidus</i> <i>Orthocladius</i> sp. <i>Parakiefferiella</i> sp. <i>Paratanytarsus</i> sp. <i>Paratrichocladius nivalis</i> <i>Pseudodiamesa branickii</i> <i>Pseudokiefferiella parva</i> <i>Thienemanniella</i> sp. <i>Paratrichocladius nivalis</i> <i>Pseudokiefferiella parva</i> <i>Rheocricotopus effusus</i> <i>Smiitia</i> sp. <i>Thienemanniella</i> sp. <i>Tvetenia bavarica</i>
Andera Taxa (%)	<i>Crenobia alpina</i> (21) Oligochaeta (<0,1) <i>Hydrachnella</i> (<0,1) <i>Leuctra rosinae</i> (0,1) <i>Leuctra</i> juv. (0,4) Perlodidae juv. (0,7) <i>Limnephilidae</i> juv. (5) <i>Drusus monticola</i> (0,1)	<i>Crenobia alpina</i> (<0,1) Nematoda (<0,1) <i>Orbatida</i> (<0,2) <i>Hydrachnella</i> (2,5) <i>Harpacticoida</i> (15) <i>Ostracoda</i> (1,1) <i>Collembola</i> (1,2) <i>Baetis alpinus</i> + juv. (0,6)	Nematoda (9,7) Oligochaeta (5,1) <i>Tardigrada</i> (10,3) <i>Orbatida</i> (2) <i>Hydrachnella</i> (0,3) <i>Harpacticoida</i> (4,8) <i>Ostracoda</i> (2,3) <i>Leuctra</i> juv. (<0,1)

Quellbach – Schönwiesbach			
Mikrohabitat	Quellbereich	Schnelle	Gumpen
Relative Häufigkeiten (min-max)	72.6	51.4 (31.4 – 71.3)	65.4
<hr/>			
Empididae juv. (<0,1)	<i>Rhithrogena loyolea</i> + juv. (1,6)	Limnephilidae juv. (<0,1)	
	<i>Brachyptera</i> juv. (0,1)	Empididae (0,1)	
	<i>Protonemura</i> sp. (1,8)		
	<i>Leuctra rosinae</i> (0,4)		
	<i>Leuctra alpine</i> (<0,1)		
	<i>Leuctra</i> juv. (<0,1)		
	<i>Dicyogenus fontium</i> (0,8)		
	Perlodidae juv. (<0,1)		
	<i>Helophorus glacialis</i> (<0,1)		
	Limnephilidae juv. (<0,3)		
	Empididae sp. + juv. (1,3)		
Gesamttaxazahl	20	56	26

Tab. 4:

Die benthische Fauna eines aquatischen-terrestrischen Übergangbereiches in 5 Teillebensräumen (Quellbereich, Moos, Algen, Detritus und Tümpel). Die Zuckmücken (Chironomidae) sind mit ihren mittleren relativen Häufigkeiten (in Klammer die minimalen und maximalen Werte in den Einzelproben) angegeben. Darunter sind die in den Teillebensräumen ebenfalls vorkommenden Taxa (in Klammer ihre relativen Häufigkeiten) gelistet.

Quellgespeister Bach mit Überflutungstümpel					
Mikrohabitat	Quellbereich	Moos	Algen	Detritus	Tümpel
Rel. densities (min-max)	19.1 (18.1 – 20.2)	15.1 (9.1 – 23.4)	4.3 (3.6 – 5.0)	41.1 (27.2 – 54.9)	10.8 (7.3 – 20.9)
Chironomidae	<i>Chaetocladius</i> sp.	<i>Chaetocladius</i> sp.	<i>Chaetocladius</i> sp.	<i>Corynoneura</i> sp.	<i>Corynoneura</i> sp.
	<i>Corynoneura</i> sp.	<i>Corynoneura</i> sp.	<i>Corynoneura</i> sp.	<i>Diamesa</i> juv.	<i>Diamesa</i> juv.
	<i>Krenopelopia</i> sp.	<i>Krenopelopia binotata</i>	<i>Krenopelopia binotata</i>	<i>Diamesa cin./zernyi</i> -Gr.	<i>Microspectra</i> sp.
	<i>Krenosmittia</i> sp.	<i>Krenopelopia</i> sp.	<i>Krenopelopia</i> sp.	<i>Heterotrisocladius</i> <i>marcidus</i>	<i>Neozavrelia</i> sp.
	<i>Microspectra</i> <i>atrofasc.-Gr.</i>	<i>Metriocnemus</i> <i>hygropetricus</i> -Gr.	<i>Metriocnemus</i> <i>hygropetricus</i> -Gr.	<i>Krenopelopia</i> sp.	<i>Orthocladiinae</i> juv.
	<i>Orthocladiinae</i> juv.	<i>Microspectra</i> sp.	<i>Neozavrelia</i> sp.	<i>Microspectra</i> sp.	<i>Tanytarsini</i> juv.
	<i>Parametriocnemus</i> <i>stylatus</i>	<i>Orthocladiinae</i> juv.	<i>Orthocladiinae</i> juv.	<i>Orthocladiinae</i> juv.	<i>Tanytarsus lugens</i> -Gr.
	<i>Parorthocladius</i> <i>nudipennis</i>	<i>Orthocladius</i> sp.	<i>Parametriocnemus</i> <i>stylatus</i>	<i>Orthocladius</i> sp.	
	<i>Rheocricotopus effusus</i>	<i>Parametriocnemus stylatus</i>	<i>Rheocricotopus effusus</i>	<i>Paratanytarsus</i> sp.	
	<i>Tanypodinae</i> juv.	<i>Pentaneurini</i> juv.	<i>Tanytarsini</i> juv.	<i>Pseudodiamesa nivosa</i>	
	<i>Tanytarsini</i> juv.	<i>Rheocricotopus effusus</i>		<i>Rheocricotopus effusus</i>	
	<i>Thienemanniella</i> sp.	<i>Tanytarsini</i> juv.		<i>Tanytarsini</i> juv.	
	<i>Tvetenia bavarica</i>	<i>Tvetenia bavarica</i>		<i>Tvetenia bavarica</i>	
Andera Taxa (%)	<i>Grenobia alpina</i> (13)	<i>Grenobia alpina</i> (1,2)	<i>Grenobia alpina</i> (1,1)	<i>Grenobia alpina</i> (3,4)	<i>Grenobia alpina</i> (<0,1)
	Nematoda (7,6)	Nematoda (13)	Nematoda (3,3)	Nematoda (10)	Nematoda (61)
	Sphaeridae (<0,2)	Sphaeridae (<0,3)	Sphaeridae (<0,2)	Sphaeridae (1,8)	Gastropoda (<0,2)
	Oligochaeta (14)	Oligochaeta (7)	Oligochaeta (6,7)	Oligochaeta (10)	Oligochaeta (3,4)
	Tardigrada (<0,1)	Tardigrada (1,2)	Tardigrada (<0,1)	Tardigrada (1,7)	Tardigrada (6,5)
	Oribatida (2,7)	Oribatida (13,5)	Oribatida (17,8)	Oribatida (6,2)	Oribatida (2,6)
	Actinetida (<0,3)	Actinetida (0,1)	Gamasidae (<0,1)	Actinetida (<0,3)	Actinetida (0,1)
	Hydrachnellae (1,3)	Hydrachnellae (9,3)	Hydrachnellae (6,1)	Hydrachnellae (4,8)	Gamasidae (<0,1)
	Harpacticoida (18,4)	Harpacticoida (27,6)	Harpacticoida (37)	Harpacticoida (9,3)	Hydrachnellae (4,9)
	Cyclopoida (0,1)	Cyclopoida (<0,1)	Cyclopoida (<0,1)	Cyclopoida (<0,1)	Harpacticoida (0,2)
	Ostracoda (11)	Ostracoda (10,4)	Ostracoda (21,3)	Ostracoda (10,5)	Cyclopoida (1,3)
	<i>Baetis</i> juv. (0,5)	Plecoptera juv. (0,4)	Cladocera (0,8)	<i>Leuctra</i> juv. (<0,1)	Ostracoda (6,6)
	<i>Protonemura</i> sp. + juv. (<0,1)	<i>Helophorus glacialis</i> (<0,2)	Plecoptera juv. (<0,1)	Plecoptera juv. (0,9)	<i>Helophorus glacialis</i> (<0,1)

Quellgespeister Bach mit Überflutungstümpel					
Mikrohabitat	Quellbereich	Moos	Algen	Detritus	Tümpel
Rel. densities (min-max)	19.1 (18.1 – 20.2)	15.1 (9.1 – 23.4)	4.3 (3.6 – 5.0)	41.1 (27.2 – 54.9)	10.8 (7.3 – 20.9)
<i>Dictyogenus fontium</i> +juv. (<0,1)	Empididae (<0,3)	<i>Helophorus glacialis</i> (0,6)	<i>Helophorus glacialis</i> (0,3)	Limnephilidae juv. (<0,1)	
Plecoptera juv. (1)	<i>Dicranota</i> sp. (<0,1)	Limnephilidae juv. (<0,1)	Limnephilidae juv. (<0,1)	Tipulidae (<0,1)	
<i>Helophorus glacialis</i> (<0,2)	<i>Rhypholophus</i> sp. (<0,1)	Empididae (<0,2)	Empididae (<0,2)	Ceratopogonidae (0,7)	
Limnephilidae juv. (<0,3)	Tipulidae (<0,1)	Ceratopogonidae (0,7)	Ceratopogonidae (0,1)		
Empididae (0,1)	Ceratopogonidae (0,5)				
<i>Dicranota</i> sp. (0,4)					
<i>Prosimulium</i> sp. (<0,1)					
Gesamtzahl	53 (50 – 56)	57 (56 – 60)	48 (48 – 48)	46 (42 - 50)	30 (28 - 32)

E. Rott, D. Gesierich, N. Binder
**Lebensraumtypen und Diversitätsgradienten
lotischer Algen in einem Gletschereinzugsgebiet**

Tab. A1:

Gesamtartenliste der benthischen Algen an den untersuchten Probenstellen im Rotmoostal inkl. Einstufung der Arten; Rote Liste der Kieselalgen (RL) nach Lange-Bertalot (1996); Rote Liste der Zieralgen nach Lenzenweger (1999a); Trophiewerte (TW) nach Rott et al. (1999); 1 - vom Aussterben bedroht, 2 - stark gefährdet, 3 - gefährdet, G - Gefährdung anzunehmen, R - extrem selten, V - zurückgehend, * - derzeit nicht als gefährdet anzusehen, ** - mit Sicherheit ungefährdet, • - im Gebiet zu erwarten, D - Daten mangelhaft (modifiziert aus: Gesierich, D. & E. Rott (2004) Benthic algae and mosses from aquatic habitats in the catchment of a glacial stream (Rotmoos, Ötztal, Austria). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck 91: 37-42.)

	RM lotic	RM Hydurus	EKS	HSS	HFS	SKS	LGS	SWS	SWSa	MUS	SBS	KKS	FEN pool	FEN sedge	FEN stream	FEN moss	FEN algae	TW	RL
Cyanophyceae																			
<i>Ammatoidea normanni</i>			X									X	X		X		1,2		
<i>Ammatoidea simplex</i>															X		1,2*		
<i>Aphanocapsa</i> sp.			X										X					1,7	
<i>Aphanothecete saxicola</i>													X						
<i>Aphanothecete stagnina</i>														X					
<i>Calothrix fusca</i>			X									X	X	X		X	1,2		
<i>Calothrix</i> sp.													X						
<i>Chamaesiphon fuscus</i>								X	X			X	X				0,7*		
<i>Chamaesiphon incrustans</i>			X					X				X					1,7*		
<i>Chamaesiphon investiens</i>										X							1,2*		
<i>Chamaesiphon minutus</i>	X							X	X			X					0,6*		
<i>Chamaesiphon polonicus</i>			X					X	X	X	X	X			X		1,2*		
<i>Chamaesiphon rostafinskii</i>												X					0,3*		
<i>Chroococcus</i> sp.														X					
<i>Clastidium rivulare</i>									X								0,8*		
<i>Clastidium setigerum</i>								X		X		X			X		0,4*		
<i>Dichothrix gypsophila</i>												X					1,2*		

	RM Iotic	RM Hydryus	EKS	HSS	HFS	SKS	LGS	SWS	SWSa	MUS	SBS	KKS	FEN pool	FEN sedge	FEN stream	FEN moss	FEN algae	TW	RL
<i>Entophysalis</i> sp.								X											
<i>Gloeocapsa alpina</i>				X											X	0,6			
<i>Gloeocapsa dermochroa</i>					X												1,1*		
<i>Gloeocapsa sanguinea</i>		X											X			X	1,2		
<i>Homoeothrix fusca</i>		X															0,6		
<i>Homoeothrix gracilis</i>							X						X	X			0,8*		
<i>Homoeothrix janthina</i>								X	X	X							1,5*		
<i>Homoeothrix varians</i>	X	X		X	X	X				X	X				X		1,4*		
<i>Hydrococcus rivularis</i>						X											1,7*		
<i>Lyngbya martensiana</i>													X						
<i>Nostoc</i> sp.								X		X	X	X							
<i>Oscillatoria sancta</i>													X				3,5		
<i>Phormidium autumnale</i>		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X					1,7*		
<i>Phormidium incrassatum</i>													X				2,4*		
<i>Phormidium subfuscum</i>						X							X	X			1,6*		
<i>Phormidium uncinatum</i>													X						
<i>Pleurocapsa minor</i>						X							X				2,3*		
<i>Pseudanabaena</i> sp.						X													
<i>Schizothrix</i> sp.								X											
<i>Siphononema polonicum</i>													X	X			0,6*		
<i>Stigonema mamillosum</i>														X		X	0,3		
<i>Synechococcus</i> sp.													X						
<i>Tolyphothrix penicillata</i>		X							X	X	X		X	X		X	0,6		
<i>Woronichinia</i> sp.													X						
<i>Xenococcus</i> sp.												X							
Chrysophyceae																			
<i>Chrysocapsa</i> sp.									X										
<i>Hydrurus foetidus</i>		X	X			X			X				X					1,3*	
<i>Phaeodermatium rivulare</i>		X	X	X			X	X	X	X	X	X					1,8*		
Diatomophyceae																			
<i>Achnanthes altaica</i>													X			X	X	1,7	G
<i>Achnanthes biasolettiana</i>		X	X	X		X				X			X	X	X			1,3*	**
<i>Achnanthes bioretii</i>		X	X			X			X	X			X			X		1,8	V

	RM lotic	RM Hydurus	EKS	HSS	HFS	SKS	LGS	SWS	SWSa	MUS	SBS	KKS	FEN pool	FEN sedge	FEN stream	FEN moss	FEN algae	TW	RL
<i>Achnanthes cf. grischuna</i>	X																	*	
<i>Achnanthes cf. kryophila</i>		X							X				X	X	X	X	X		3
<i>Achnanthes cf. saccula</i>	X									X			X	X	X	X	X	0,6	.
<i>Achnanthes cf. stewartii</i>			X		X		X												.
<i>Achnanthes cf. subatomoides</i>	X	X						X					X		X	X	X	2,1*	V
<i>Achnanthes didyma</i>													X	X	X				3
<i>Achnanthes flexella</i>								X					X					0,3	3
<i>Achnanthes helvetica</i>	X	X	X	X	X	X		X		X		X	X	X	X	X	0,6*	*	
<i>Achnanthes sp.</i>													X	X	X	X	X		
<i>Achnanthes laevis</i>	X	X	X		X	X	X	X		X	X						X	1,2	*
<i>Achnanthes lanceolata</i>	X	X		X	X							X	X					3,3*	**
<i>Achnanthes lanceolata</i> ssp. <i>frequentissima</i>	X	X		X	X													2,8*	**
<i>Achnanthes minutissima</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1,2*	**	
<i>Achnanthes minutissima</i> var. <i>jackii</i>	X																	1,2	D
<i>Achnanthes petersenii</i>	X	X		X		X	X	X	X	X	X			X				0,6	3
<i>Achnanthes pusilla</i>													X					0,6	3
<i>Achnanthes scotica</i>			X	X	X	X		X		X			X	X	X	X			R
<i>Adlafia bryophila</i>	X	X			X				X			X	X	X	X	X		1,3	
<i>Adlafia minuscula</i>	X	X						X		X		X						1,1	
<i>Adlafia suchlandtii</i>			X					X		X		X	X	X	X	X	0,6	V	
<i>Amphipleura pellucida</i>							X	X										2,1	*
<i>Amphora cf. veneta</i>										X								3,8	**
<i>Amphora inariensis</i>	X	X							X	X								2,1*	3
<i>Amphora libyca</i>								X										3,5*	**
<i>Amphora pediculus</i>	X		X	X	X			X		X	X							2,8*	**
<i>Aulacosira</i> sp.									X			X	X	X	X	X			
<i>Brachysira brebissonii</i>	X	X		X	X			X				X	X	X	X	X	1,1	*	
<i>Caloneis hyalina</i>													X						
<i>Caloneis silicula</i>						X	X				X		X					2,5	*
<i>Caloneis tenuis</i>		X								X	X		X	X	X	X	1,1	G	
<i>Cavinula</i> cf. <i>intractata</i>			X	X									X	X	X	X	X		
<i>Chamaepinnularia mediocris</i>												X	X	X	X	X	0,6	V	

	RM loric	RM Hydrylus	EKS	HSS	HFS	SKS	LGS	SWS	SWSa	MUS	SBS	KKS	FEN pool	FEN sedge	FEN stream	FEN moss	FEN algae	TW	RL
<i>Chamaepinnularia schauppiana</i>			X									X	X	X	X				
<i>Cocconeis pediculus</i>	X	X	X				X	X									2,6*	**	
<i>Cocconeis placentula</i>				X	X	X		X		X		X		X			2,6*	**	
<i>Cyclotella</i> sp.	X	X	X		X														
<i>Cymbella affinis</i>	X	X		X	X			X			X			X		0,7*	*		
<i>Cymbella amphicephala</i>											X					1,1	V		
<i>Cymbella aspera</i>													X			1,7	V		
<i>Cymbella cistula</i>					X											2,3	V		
<i>Cymbella delicatula</i>	X	X												X		0,3*	G		
<i>Cymbella ehrenbergii</i>			X													2,2	V		
<i>Cymbella naviculacea</i>												X		X	X	X	3		
<i>Cymbella naviculiformis</i>	X	X						X	X		X		X	X	X	1,8	*		
<i>Cymbella subaequalis</i>	X	X		X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	1,0	G		
<i>Cymbella subcuspidata</i>												X	X						
<i>Denticula tenuis</i>	X	X		X	X	X		X			X		X	X	X	1,4*	*		
<i>Diadesmis gallica</i> var. <i>perpusilla</i>			X	X	X	X		X		X	X	X		X	X	X	1,2	**	
<i>Diatoma ehrenbergii</i>	X						X									1,6*	**		
<i>Diatoma hyemalis</i>								X								1,0*	*		
<i>Diatoma mesodon</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	0,7*	*		
<i>Diatoma vulgaris</i>								X			X					2,0	D		
<i>Diploneis boldtiana</i>			X													.			
<i>Diploneis cf. elliptica</i>											X					1,7	*		
<i>Diploneis cf. petersenii</i>									X				X			1,3	3		
<i>Diploneis marginestriata</i>											X						3		
<i>Diploneis marginulata</i>												X							
<i>Diploneis oblongella</i>										X						1,0	V		
<i>Encyonema neogracile</i> var. <i>tenuipunctatum</i>														X	0,6	3			
<i>Encyonema alpina</i>	X			X						X						0,6	G		
<i>Encyonema caespitosa</i>				X	X							X				2,1	**		
<i>Encyonema cf. vulgare</i>												X							
<i>Encyonema falaisensis</i>	X	X		X	X	X	X			X	X		X	X	X	0,4*	G		

	RM loric	RM Hydryrus	EKS	HSS	HFS	SKS	LGS	SWS	SWSa	MUS	SBS	KKS	FEN pool	FEN sedge	FEN stream	FEN moss	FEN algae	TW	RL
<i>Encyonema fogedii</i>	X	X						X											
<i>Encyonema gaeumannii</i>										X		X	X	X	X	X	0,6		
<i>Encyonema minutum</i>	X	X	X	X	X	X	X	X				X		X			2,0*	*	
<i>Encyonema neogracile</i>	X	X											X	X	X	X	X		
<i>Encyonema perpusilla</i>													X	X	X	X	X	0,5	
<i>Encyonema silesiacum</i>	X	X						X	X		X	X	X	X	X	X	2,0	*	
<i>Encyonopsis cesatii</i>				X				X		X				X	X	X	X	0,6	*
<i>Encyonopsis microcephala</i>				X	X		X						X				X	1,2*	*
<i>Encyonema lange-bertalotii</i>	X	X											X						
<i>Epithemia</i> sp.					X						X	X							
<i>Eunotia</i> #3 JÖ													X	X	X	X			
<i>Eunotia arcus</i>						X			X		X						1,1		
<i>Eunotia bilunaris</i>											X	X	X	X	X	0,7	2		
<i>Eunotia</i> cf. <i>groenlandica</i>											X		X					.	
<i>Eunotia</i> cf. <i>pseudoparalleloides</i>											X							.	
<i>Eunotia curtagrunowii</i>			X			X						X		X	X				
<i>Eunotia exigua</i>	X	X	X	X	X	X			X			X	X	X	X	X	0,5*	**	
<i>Eunotia incisa „borealis“</i>	X	X	X			X			X			X	X	X	X	X		*	
<i>Eunotia inflata</i>												X		X					
<i>Eunotia islandica</i>												X						D	
<i>Eunotia pectinalis</i>													X	X	X		1,1	V	
<i>Eunotia tetraodon</i>													X		X			2	
<i>Eunotia valida</i>												X							
<i>Fragilaria arcus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X		1,0*	**	
<i>Fragilaria brevistriata</i>	X	X															3,0*	**	
<i>Fragilaria capucina</i> var. <i>austriaca</i>		X		X	X		X	X		X	X		X		X	X	0,5*	G	
<i>Fragilaria capucina</i> var. <i>capucina</i>	X	X								X							1,8	**	
<i>Fragilaria capucina</i> var. <i>vaucheriae</i>	X	X						X		X							1,8*	**	
<i>Fragilaria construens</i> f. <i>binodis</i>								X									2,3	*	
<i>Fragilaria construens</i> f. <i>venter</i>								X		X			X	X	X	X	X	2,3	**

	RM lotic	RM Hydurus	EKS	HSS	HFS	SKS	LGS	SWS	SWSa	MUS	SBS	KKS	FEN pool	FEN sedge	FEN stream	FEN moss	FEN algae	TW	RL
<i>Fragilaria exigua</i>													X	X				0,6	
<i>Fragilaria gracilis</i>	X	X	X		X			X		X	X		X	X	X	X			
<i>Fragilaria oldenburgiana</i>								X						X					D
<i>Fragilaria pinnata</i>	X	X		X	X			X			X		X	X				2,2*	**
<i>Fragilaria tenera</i>						X												1,0	V
<i>Fragilaria ulna</i>	X				X			X			X							3,5*	*
<i>Fragilaria virescens</i>								X						X				1,4	V
<i>Frustulia crassinervia</i>															X			0,4	V
<i>Frustulia saxonica</i>			X	X	X	X				X			X	X	X	X	0,4		V
<i>Frustulia</i> sp.	X	X																	
<i>Gomphonema #4 JÖ</i>													X	X	X	X	X		
<i>Gomphonema amoenum</i>	X	X						X					X		X	X	X	0,4	3
<i>Gomphonema anglicum</i>									X				X						
<i>Gomphonema angustum</i>	X	X																1,0*	V
<i>Gomphonema clavatum</i>	X	X							X				X	X	X	X			*
<i>Gomphonema coronatum</i>				X						X			X						3
<i>Gomphonema exilis</i>													X		X	X			
<i>Gomphonema hebridense</i>													X	X	X	X	X	0,9	V
<i>Gomphonema micropus</i>	X	X	X	X	X	X	X				X	X						2,0	*
<i>Gomphonema olivaceum</i> var. <i>minutissimum</i>	X	X																1,2*	*
<i>Gomphonema pala</i>													X	X					
<i>Gomphonema parvulius</i>		X		X	X				X				X	X	X	X			
<i>Gomphonema</i> sp.							X						X	X	X				
<i>Gomphonema sphaeonovertex</i>												X				X			
<i>Gomphonema tergestinum</i>	X	X	X	X	X	X				X	X						1,4*	G	
<i>Gomphonema truncatum</i>															X			1,9	*
<i>Hantzschia amphioxys</i>	X									X								3,6*	**
<i>Hygroteria balfouriana</i>									X			X	X					0,6	R
<i>Luticola acidoclinata</i>				X														2,9	
<i>Meridion circulare</i>	X	X		X						X	X			X			2,5*	**	
<i>Navicula angusta</i>						X		X		X					X	X	0,6	3	
<i>Navicula cari</i>			X														2,6	**	
<i>Navicula</i> cf. <i>scutelloides</i>													X					2,7	

	RM lotic	RM Hydurus	EKS	HSS	HFS	SKS	LGS	SWS	SWSa	MUS	SBS	KKS	FEN pool	FEN sedge	FEN stream	FEN moss	FEN algae	TW	RL
<i>Navicula cryptocephala</i>		X																3,5*	**
<i>Navicula cryptotenella</i>	X	X			X				X									2,3*	
<i>Navicula exilis</i>			X	X	X				X	X			X	X	X			2,0	G
<i>Navicula heimansoides</i>														X					3
<i>Navicula radiosa</i>				X						X	X		X					0,6	**
<i>Navicula tripunctata</i>						X												3,1*	**
<i>Navicula trivialis</i>		X	X															3,3	**
<i>Naviculadicta bremensiformis</i>													X	X	X	X			3
<i>Neidium affine</i>		X	X										X	X	X			0,6	V
<i>Neidium affine</i> var. <i>linearis</i>														X					
<i>Neidium affine</i> var. <i>longiceps</i>													X					0,6	G
<i>Neidium bisulcatum</i>													X		X			0,6	3
<i>Nitzschia acidoclinata</i>			X	X						X		X	X	X		X	2,3	*	
<i>Nitzschia alpina</i>						X			X		X		X		X	X	0,6	G	
<i>Nitzschia cf. tubicola</i>	X	X																3,4	*
<i>Nitzschia fonticola</i>	X		X															1,9	**
<i>Nitzschia gracilis</i>						X			X		X	X	X	X		X	2,5*	*	
<i>Nitzschia hantzschiana</i>				X		X		X		X		X	X		X	X	2,0	*	
<i>Nitzschia perminuta</i>	X	X		X			X			X	X	X	X	X	X	X	2,3	*	
<i>Nitzschia pura</i>	X	X											X					1,9*	*
<i>Nitzschia subacicularis</i>	X																	2,9	R
<i>Pinnularia acidoclinata</i>			X																
<i>Pinnularia biceps</i>													X	X					
<i>Pinnularia borealis</i>	X	X																1,9	**
<i>Pinnularia borealis</i> var. <i>sublinearis</i>				X											X				
<i>Pinnularia divergentissima</i> var. <i>minor</i>													X		X	X			D
<i>Pinnularia flexuosa</i>													X						.
<i>Pinnularia irrorata</i>													X						
<i>Pinnularia microstauron</i>	X	X											X	X	X			1,0	V
<i>Pinnularia neglectiformis</i>														X					
<i>Pinnularia notabilis</i>													X						G

	RM loric	RM Hydrylus	EKS	HSS	HFS	SKS	LGS	SWS	SWSa	MUS	SBS	KKS	FEN pool	FEN sedge	FEN stream	FEN moss	FEN algae	TW	RL
<i>Pinnularia obscura</i>			X X		X							X	X X	X X	X X	X	2,0	**	
<i>Pinnularia ovata</i>													X						
<i>Pinnularia permicrostauron</i>													X						
<i>Pinnularia pisciculus</i>															X				
<i>Pinnularia stidolphii</i>													X			X			
<i>Pinnularia subcapitata</i>	X																	*	
<i>Pinnularia subcapitata</i> var. <i>subrostrata</i>	X		X X										X X	X X	X X			*	
<i>Pinnularia submicrostauron</i>			X															D	
<i>Pinnularia tirolensis</i> var. <i>julma</i>													X X						
<i>Pinnularia viridiformis</i>															X			G	
<i>Pinnularia viridis</i>													X X			1,3		*	
<i>Reimeria sinuata</i>	X X		X X X		X		X		X		X						2,1*	**	
<i>Sellaphora laevissima</i>													X			1,1	V		
<i>Sellaphora pupula</i>			X X										X X X X			3,7*	**		
<i>Stauroneis prominula</i>													X			X			
<i>Surirella</i> sp.															X				
<i>Tabellaria flocculosa</i>	X X		X X				X				X X X X X X		0,8*	**					
Chlorophyceae																			
<i>Gongrosira debaryana</i>								X									2,1*		
<i>Gongrosira incrustans</i>													X				1,8*		
<i>Haematococcus pluvialis</i>													X						
<i>Microspora</i> sp.		X											X X			X X			
<i>Oedogonium</i> sp.							X		X						X X				
<i>Oocystis solitaria</i>													X						
<i>Pediastrum tetras</i>													X						
<i>Sphaerobotrys fluviatilis</i>								X									3,1*		
<i>Stigeoclonium</i> sp.															X				
Zygnematophyceae																			
<i>Closterium closterioides</i>													X					3	
<i>Closterium lunula</i>							X		X										
<i>Closterium striolatum</i>													X X					3	
<i>Cosmarium botrytis</i>									X				X					3	

	RM loric	RM Hydurus	EKS	HSS	HFS	SKS	LGS	SWS	SWSa	MUS	SBS	KKS	FEN pool	FEN sedge	FEN stream	FEN moss	FEN algae	TW	RL
<i>Cosmarium difficile</i>													X					*	
<i>Cosmarium impressulum</i> var. <i>alpicolum</i>													X						
<i>Cosmarium margaritiferum</i>													X	X				3	
<i>Cosmarium novae-semliiae</i> var. <i>sibiricum</i>													X						
<i>Cosmarium ochthodes</i>													X					3	
<i>Cosmarium portianum</i>													X					*	
<i>Cosmarium speciosissimum</i>													X						
<i>Cosmarium subcostatum</i> var. <i>minus</i>													X					3	
<i>Cosmarium vexatum</i> var. <i>concavum</i>															X		D		
<i>Euastrum aboense</i>													X	X				3	
<i>Euastrum ansatum</i> var. <i>pyxidatum</i>													X	X		X		3	
<i>Euastrum bidentatum</i>													X					3	
<i>Euastrum denticulatum</i>													X					3	
<i>Euastrum inerme</i>														X				1	
<i>Euastrum verrucosum</i> var. <i>alatum</i>													X					3	
<i>Micrasterias denticulata</i>													X	X				3	
<i>Micrasterias denticulata</i> var. <i>angulosa</i>													X	X				3	
<i>Micrasterias papillifera</i>													X	X				3	
<i>Mougeotia ovalis</i>															X	X			
<i>Mougeotia</i> sp.									X						X	X			
<i>Penium cylindrus</i>													X					3	
<i>Penium</i> sp.													X						
<i>Penium spirostriolatum</i>													X					2	
<i>Sphaerozosma</i> sp.																X			
<i>Spirogyra</i> sp.									X	X						X			
<i>Staurastrum crenulatum</i>									X					X				3	
<i>Staurastrum monticulosum</i>													X					2	
<i>Staurastrum orbiculare</i> var. <i>ralfsii</i>													X						

	RM lotic	RM Hydurus	EKS	HSS	HFS	SKS	LGS	SWS	SWSa	MUS	SBS	KKS	FEN pool	FEN sedge	FEN stream	FEN moss	FEN algae	TW	RL
<i>Staurastrum pyramidatum</i>													X					2	
<i>Staurastrum teliferum</i> var. <i>ordinatum</i>													X						
<i>Tetmemorus granulatus</i>													X					3	
<i>Zygnuma</i> sp.									X	X				X	X	X			
Dinophyceae																			
<i>Gloeodinium montanum</i>									X	X									
Rhodophyceae																			
<i>Chenopeltis</i> sp.								X		X									
Xanthophyceae																			
<i>Vaucheria</i> sp.									X										
Artenzahl Kieselalgen	63	61	27	38	48	27	14	50	6	41	46	19	89	65	68	60	57		
Artenzahl Nicht-Kieselalgen	2	4	2	3	8	2	3	29	15	12	26	18	35	10	11	5	13		
Gesamtartenzahl	65	65	29	41	56	29	17	79	21	53	72	37	124	75	79	65	70		