

Ergebnis der Exkursion mit den Hydrobiologen
ins Goiser-Moor bei Salzburg, am 27.Mai 1951.

Bericht über die Molluskenausbeute von
Friedrich Mahler.

Unmittelbar vor Stadl 8 abgestorbene, vorjährige Farne und Gräser gesiebt. Das Material wurde geschlämmt:

802 *Retinella (Perpolita)radiatula* ALDER - 4 Stk.
Ich bezeichne diese Art als eine typische Erscheinung im engsten Moorbereiche, soweit die Moorflur reicht.

Ausgebaggertes Material vom Steinerbach, wo am Tage der Exkursion die Hunde standen. Es wurde ziemlich viel Material geschlämmt und von Stellen entnommen, wo am ersten Blick eine grössere Anreicherung von Gehäusen festzustellen war:

1699	<i>Carychium minimum</i> MUELL.	-	x Stk.	x = über 20 Stk!
803	-	<i>tridentatum</i> RISSO	x	
976	<i>Lymnaea (Galba) truncatula</i> MUELL.	-	5	
1031	<i>Anisus (Anisus) leucostomus</i> MIL.	-	1	
508	<i>Succinea (Succinea) putris</i> LIN.	-	3	
1010	-	<i>(Oxyloma)pfeifferi</i> RSSM.	-	4
506	<i>Cochlicopa lubrica</i> MUELL.	-	x	
805	<i>Vertigo (Vertigo) pygmaea</i> DRAP.	-	6	
804	-	<i>(Vertilla)angustior</i> JEFF.	-	1
1038	-	-	<i>pusilla</i> MUELL.	-
3070	<i>Vallonia enniensis</i> GREDL.	-	15	
1035	-	<i>pulchella</i> MUELL.	-	x
3071	-	<i>excentrica</i> STK.	-	x
3074	-	<i>costata</i> MUELL.	-	6
3075	-	-	<i>helvetica</i> STK.	-
3076	-	<i>adela</i> WESTLD.	-	2
800	<i>Punctum (Punctum) pygmaeum</i> DRAP.	-	1	
1036	<i>Vitreia (Vitreia)diaphana</i> STUD.	-	1	
2599	-	-	<i>subrimata</i> RHDT.	-
1037	-	-	<i>crystallina</i> MUELL.	-
802	<i>Retinella (Perpolita)radiatula</i> ALD.	-	1	
500	<i>Zonitoides (Zonitoides)nitidus</i> MUELL.	-	5	
285	<i>Trichia (Trichia) sericea</i> DRAP.	-	x	

Kleiner Zufluss von seiten der Kulturwiese. Mündet an der Stelle ein, wo die Hunde waren; Bodengrund geschlämmt:

1699	<i>Carychium minimum</i> MUELL.	-	1 Stk.
803	-	<i>tridentatum</i> RISSO	-
976	<i>Lymnaea (Galba)truncatula</i> MUELL.	-	1
3076	<i>Vallonia adela</i> WESTLD.	-	1

Mässigfeuchter Graben neben Stadl 2. Grabensohle und nächstanschliesende Dammzone gesiebt. Das Material wurde geschwemmt:

719	Valvata (Valvata) cristata MUELL.	-	2	Stk.
1699	Carychium minimum MUELL.	-	8	
803	- tridentatum RISSO	-	x	
1033	Aplexa (Aplexa) hypnorum LIN.	-	1	
1031	Anisus (Anisus) leucostomus MIL.	-	4	
2576	Succinea (Succinella) oblonga DRAP.	-	3	
506	Cochlicopa lubrica MUELL.	-	6	
1714	Columella edentula DRAP.	-	3	
3078	Vertigo (Vertigo) substriata JEEF.	-	1	
804	- (Vertilla) angustior JEEF.	-	5	
1038	- - . pusilla MUELL.	-	9	
3071	Vallonia excentrica STK.	-	1	
3074	- costata MUELL.	-	9	
800	Punctum (Punctum) pygmaeum DRAP.	-	6	
802	Retinella (Perpolita) radiatula ALD.	-	14	
500	Zonitoides (Zonitoides) nitidus MUELL.	-	9	
2404	Vitrina (Phenacolimax) pellucida	-	10	
	eadem juvenis	-	x	
1712	Vitrina (Semilimax) semilimax FER.	-	4	
285	Trichia (Trichia) sericea DRAP.	-	2	
499	Helicigona (Arianta) arbustorum LIN.	-	1	

Wasser Graben neben Stadl 5. Grabensohle geschlämmt:

719	Valvata (Valvata) cristata MUELL.	-	x	Stk.
1032	Bithynia (Bithynia) tentaculata LIN.	-	x	
1699	Carychium minimum MUELL.	-	x	
803	- tridentatum RISSO	-	x	
1033	Aplexa (Aplexa) hypnorum LIN.	-	x	
976	Galba (Galba) truncatula MUELL.	-	15	
509	- (Radix) peregra MUELL.	-	1	
1031	Anisus (Anisus) leucostomus MIL.	-	x	
2576	Succinea (Succinella) oblonga DRAP.	-	2	
506	Cochlicopa lubrica MUELL.	-	2	
805	Vertigo (Vertigo) pygmaea DRAP.	-	6	
5298	Vertigo (Vertigo) alpestris leontina GREDL.	-	1	
1035	Vallonia pulchella MUELL.	-	1	
3071	- excentrica STK.	-	1	
3076	- adela WESTLD.	-	1	
800	Punctum (Punctum) pygmaeum DRAP.	-	1	
801	Euconulus (Euconulus) trochiformis MONT.			

iesengraben zwischen Steinerbach und Stadl 5. Grabensohle d.z.
rässig feucht mit schütterem Carexflut:

1033	Aplexa (Aplexa) hypnorum LIN.	-	x	Stk.
1031	Anisus (Anisus) leucostomus MILL.	-	1	

Wiesenlacke zwischen obigem Graben und Steinerbach. D.z. Wasserstand etwa 15 cm an der tiefsten Stelle:

976 *Lymnaea (Galba) truncatula MUELL.*

Genist bei Stadl 48. Es handelt sich hier um eine Anschwemmung, die ganz anderer Art ist als das Material vom Steiner-Bach und nur aus dem engsten Bereich des eigentlichen Moosgebietes stammt. Es kommt hier nur eine Anspülung durch starken, wolkenbruchartigen Niederschlag in Frage, der sich in die kleine Lacke neben dem Stadl ergoss, während das mitgetragene Material durch Flur zurückgehalten (=anfiltriert) wurde.

719	<i>Valvata (Valvata) cristata MUELL.</i>	-	18	Stk.
2406	- <i>(Cincinnna)puscinalis alpestris KUEST.</i>	-	1	
1032	<i>Bithynia (Bithynia) tentaculata LIN.</i>	-	x	
1699	<i>Carychium minimum MUELL.</i>	-	x	
803	- <i>tridentatum RISSO</i>	-	x	
1033	<i>Aplexa (Aplexa) hypnorum LIN.</i>	-	2	
976	<i>Lymnaea (Galba) truncatula MUELL.</i>	-	9	
5299	<i>Anisus (Tropidiscus) planorbis LIN.</i>	-	1	
1031	- <i>(Anisus) leucostomus MIL.</i>	-	x	
508	<i>Succinea (Succinea)putris LIN.</i>	-	5	
2576	- <i>(Succinella)oblonga DRAP.</i>	-	8	
506	<i>Cochlicopa lubrica MUELL.</i>	-	x	
1714	<i>Cocculinella edentula DRAP.</i>	-	1	
1484	<i>Vertigo (Vertigo) antivertigo DRAP.</i>	-	3	
805	- - <i>pygmacea DRAP.</i>	-	x	
3079	- - <i>substriata JEFF.</i>	-	1	
5300	- - <i>heldi CLESSIN</i>	-	1	
804	- <i>(Vertilla)angustior JEFF.</i>	-	1	
1038	- - <i>pusilla MUELL.</i>	-	x	
3070	<i>Vallonia enniensis GREDL.</i>	-	8	
1035	- <i>pulchella MUELL.</i>	-	x	
3071	- <i>excentrica Stk.</i>	-	x	
3074	- <i>costata MUELL.</i>	-	14	
3075	- - <i>helvetica STK.</i>	-	2	
3076	- <i>adela WESTLD.</i>	-	1	
800	<i>Punctum (Punctum) pygmaeum DRAP.</i>	-	x	
2599	<i>Vitrea (Vitrea) subrimata RHDT.</i>	-	14	
1037	- - <i>crystallina MUELL.</i>	-	x	
802	<i>Retinella (Perpolita) radiatula ALD.</i>	-	2	
500	<i>Zonitoides (Zonitoides) nitidus MUELL.</i>	-	x	
801	<i>Euconulus (Euconulus) trochiformis MONT.</i>	-	f	
2735	<i>Eruticicola (Fruticicola) fruticum</i>			
	<i>fasciata M.-T.</i>	-	1	
285	<i>Trichia (Trichia) sericea DRAP.</i>	-	x	

Anmerkung: Das Goisgr-Moor wurde als Gemeinschaftsarbeit von allen Spezialisten der Arbeitsgemeinschaft untersucht. Um die Orientierung zu erleichtern wurden alle Torfhütten und "Stadln" im Moor nummeriert und in einem Plan eingetragen. Der Plan liegt im Haus der Natur auf.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Naturwissenschaftlichen Arbeitsgemeinschaft am Haus der Natur Salzburg](#)

Jahr/Year: 1955

Band/Volume: [ZOO_A5_6](#)

Autor(en)/Author(s): Mahler Friedrich

Artikel/Article: [Ergebnis der Exkursion mit den Hydrobiologen ins Goiser-Moor bei Salzburg, am 27. Mai 1951. Bericht über die Molluskenausbeute. - Mitteilungen der Naturwissenschaftlichen Arbeitsgemeinschaft vom Haus der Natur in Salzburg - Zoologische Arbeitsgruppe 5/6. 36-38](#)