

**Zeitschrift:** Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft  
**Herausgeber:** Aargauische Naturforschende Gesellschaft  
**Band:** 6 (1892)

**Artikel:** Das Gebirge, ein Rückzugsgebiet für die Thierwelt  
**Autor:** Fischer-Sigwart, H.  
**Register:** Register  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-170841>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 18.05.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Register.

## A. Kapitel.

	Seite
1) Einleitung . . . . .	113
2) Rückzug der höhern Thiere während der Glacialzeit . . . . .	116
3) Rückzug der höhern Thiere aus der Ebene nach der Glacialzeit . . . . .	132
4) Rückzug der niedern Thiere . . . . .	157
5) Anhang. Anmerkungen. . . . .	175

## B. Namen.

(Die Anmerkungen im Anhang sind nicht berücksichtigt.)

	Seite		Seite
<b>Accentor alpinus</b> Bechst. . . . .	126	<b>Bison</b> . . . . .	123
<b>Agrotis cuprea</b> Hb. . . . .	171	<b>Bison americanus</b> Gm. . . . .	134
<b>Agrotis decora</b> Hb. . . . .	171	<b>Bison europäischer</b> . . . . .	134
<b>Agrotis hyperborea</b> Zell. . . . .	161	<b>Bison priscus</b> Bojanus . . . . .	134
<b>Agrotis recussa</b> Hb. . . . .	161	<b>Bos Bison</b> Cuv. . . . .	123/134
<b>Alces palmatus</b> Gray. . . . .	134	<b>Bos primi genius</b> Bej. . . . .	134
<b>Alpendohle</b> . . . . .	126	<b>Bos taurus</b> L. . . . .	134
<b>Alpenflöhlerche</b> . . . . .	126	<b>Botys sororalis</b> Heyden . . . . .	171
<b>Alpenhase</b> . . . . .	121	<b>Bufo vulgaris</b> Laur. . . . .	147
<b>Alpenkrähe</b> . . . . .	126	<b>Bulimus montanus</b> Drap. . . . .	170
<b>Alpensegler</b> . . . . .	126	<b>Caccabis saxatilis</b> Gray. . . . .	147
<b>Amara curta</b> Dej. . . . .	164	<b>Campanotus herculeanus</b> . . . . .	168
<b>Amara rufocincta</b> Dej. . . . .	164	<b>Canis fulvus</b> . . . . .	123
<b>Amara Quenselii</b> Schh. . . . .	164	<b>Canis lagopus</b> L. . . . .	123
<b>Anser ferus</b> Naum. . . . .	124	<b>Canis lupus</b> L. . . . .	136
<b>Aquila chrysaetus</b> Bp. . . . .	144	<b>Capra ibex</b> L. . . . .	137
<b>Arctia flavia</b> Fuessl. . . . .	160	<b>Cervus canadensis</b> Briss . . . . .	123
<b>Arctomys marmotta</b> Schreb. . . . .	121	<b>Cervus elaphus</b> L. . . . .	135
<b>Auerochs</b> . . . . .	134	<b>Cervus tarandus</b> L. . . . .	123
<b>Bär</b> . . . . .	136	<b>Cimbex femorata</b> L. . . . .	166
<b>Barsch</b> . . . . .	153	<b>Cimex lectularius</b> L. . . . .	168
<b>Bembidion bipunctatum</b> L. . . . .	164	<b>Cochlicopa lubrica</b> Müll. . . . .	170
<b>Bembidion glaciale</b> Heer. . . . .	164	<b>Colias Palaeno</b> L. var. lappo-	
<b>Bergeidechse</b> . . . . .	127	<b>nica</b> . . . . .	161
<b>Bergmolch</b> . . . . .	152	<b>Coregonus</b> Cuv. . . . .	129
<b>Bettwanze</b> . . . . .	168	<b>Coregonus albus</b> . . . . .	131
<b>Birkhahn</b> . . . . .	125	<b>Coregonus hiemalis</b> Jurine . . . . .	130

	Seite		Seite
<i>Coregonus maraena</i> Bl.	131	<i>Leuciscus rutilus</i> L.	154
<i>Coregonus Schinzii</i> Fatio	130	<i>Leucoma salicis</i> L.	166
<i>Coregonus Wartmanni</i> Bl.	131	<i>Limnaea ovata</i> Drap.	170
<i>Cottus gobio</i> L.	153	<i>Lota vulgaris</i> Cuv.	154
<i>Cotyle rupestris</i> Boie	147	<i>Lnchs</i>	137
<i>Cygnus musicus</i> Bechst.	124	<i>Lumbricus terrestris</i> L.	169
<i>Cypaëtus barbatus</i> Cuv.	144	<i>Lycaena pheretes</i> Hb.	161
<i>Cypselus melba</i> L.	127	<i>Lynx lynx</i> Geoffr.	137
<b>D</b> <i>eltocephalus abdominalis</i>	172	<b>M</b> ammuth	122
Fallén.		<b>M</b> auerläufer, rothflüglicher	147
<i>Desoria glacialis</i> Ag.	172	<b>M</b> ohren salamander	152
<i>Dianthoccia caesia</i> Bkh.	171	<b>M</b> ontifringilla nivalis L.	126
<b>E</b> delhirsch	135	<b>M</b> oschusochse	123
Eisfuchs.	123	<b>M</b> urmelthier	121
Elch	134	<b>M</b> us rattus L.	155
Elenthier	134	<b>M</b> us decumanus Pall.	155
<i>Elephas primigen.</i> Blumenb.	122	<b>N</b> ashorn, wollhaariges	122
Ellritze	153	<i>Nebria castanea</i> Bon.	164
<i>Erebia lappona</i> Esp.	161	<i>Niphargus puteanus</i> Koch.	168
<b>F</b> edermücke	172	<i>Notiophilus aquaticus</i> L.	164
Felchen	129	<b>O</b> eneis aello Hb.	162
Felsenschwalbe	147	<i>Ovibos moschatus</i> Blainvill.	123
Flohkrebs	168	<b>P</b> appelspinner	166
Flora, nivale der Schweiz	114	<i>Perca fluviatilis</i> L.	153
Forelle	153	<i>Pezotettix pedestris</i> L.	172
<i>Forficula auricularis</i> L.	172	<i>Phalaena Sempronii</i>	171
<i>Forficula biguttata</i> Fabr.	172	<i>Phoxinus laevis</i> Ag.	153
<b>G</b> ammarus pulex. Degeer.	168	<i>Pisidium fossarum</i> Cless.	170
Gans, wilde	124	<i>Planaria alpina</i> Dana	169
Gemse	137	Plöetze	153
Glaschnecke	170	<i>Plusia Hohenwartii</i> . Hohenw.	161
<i>Gomphocerus sibiricus</i> L.	172	<i>Pterostichus Jurinei</i> Panz.	164
<i>Gordius aquaticus</i> Dujardin	169	<i>Pyrrhocorax alpinus</i> L.	126
Grasfrosch	149	<i>Pyrrhocorax graculus</i> L.	126
Groppe	153	<b>R</b> ana esculenta L.	151
<i>Gulo spelaeus</i> Cuv.	123	<i>Rana fusca</i> Roes	148
<b>H</b> æmopsis vorax. Johnson.	169	Rauchschwalbe	157
<i>Harpalus</i> Latr.	164	Renthier	123
Hausratte	155	<i>Rhinoceros tichorhinus</i> Cuv.	122
Hausrind	134	Riesenameise	168
<i>Helix arbustorum</i> L.	170	Ringamsel	125
<i>Helix pomatia</i> L.	169	Rothfuchs	123
<i>Helix sylvatica</i> Drap.	170	Rottele	154
<i>Herminia modestalis</i> Heyd.	171	<i>Rupicapra rupicapra</i> Sund.	137
<i>Hirudo medicinalis</i> L.	169	<b>S</b> alamandra atra Laur	152
<i>Hirundo rustica</i> L.	157	<i>Salmo fario</i> L.	153
<i>Hirundo urbica</i> L.	157	<i>Scardinius erythrophthal-</i>	
<b>K</b> röte	148	mus L.	154
<i>Lacerta vivipara</i> L.	127	Schneefink	126
Lämmergeyer	144	Schneehuhn	121
<i>Lepus variabilis</i> Pall.	121	Singschwan	124

	Seite		Seite
<b>Spilosoma fuliginosa</b> L. var.		<b>Urbison</b> . . . . .	134
<b>borealis</b> . . . . .	161	<b>Ursus arctos</b> L. . . . .	136
<b>Stadtschwalbe</b> . . . . .	157	<b>Vielfraß</b> . . . . .	123
<b>Steinadler</b> . . . . .	144	<b>Vitrina diaphana</b> Drap. . . . .	170
<b>Steinbock</b> . . . . .	137	<b>Vitrina glacialis</b> Forb. . . . .	170
<b>Steinbockkolonie</b> . . . . .	142	<b>Vitrina pellucida</b> Müll. . . . .	170
<b>Steinhuhn</b> . . . . .	147	<b>Wanderratte</b> . . . . .	155
<b>Syrichthus andromedae</b>		<b>Wapitihirsch</b> . . . . .	123
Wallgr. . . . .	161	<b>Wasserschnecke, grüner</b> . . . . .	151
<b>Tetrao tetrix</b> L. . . . .	125	<b>Weinbergschnecke</b> . . . . .	169
<b>Tettix bipunctatus</b> , C. . . . .	172	<b>Wolf</b> . . . . .	136
<b>Thaufrosch</b> . . . . .	140	<b>Zygaena exulans</b> Hohenw. . . . .	159
<b>Tichodroma muraria</b> L. . . . .	147	<b>Zygaena exulans</b> Hohenw.	
<b>Triton alpestris</b> Laur. . . . .	152	var. <b>vanadis</b> Dalm . . . . .	161
<b>Trüsche</b> . . . . .	154		
<b>Tubifex velutinus</b> Grube . . . . .	169		
<b>Turdus torquatus</b> L. . . . .	125		

