

Zeitschrift: Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft
Band: 6 (1892)

Artikel: Das Gebirge, ein Rückzugsgebiet für die Thierwelt
Register: Register
Autor: Fischer-Sigwart, H.
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: 29.10.2024

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
Accentor alpinus Bechst.	126	Bison	123
Agrotis cuprea Hb.	171	Bison americanus Gm.	134
Agrotis decora Hb.	171	Bison europäischer	134
Agrotis hyperborea Zell.	161	Bison priscus Bojanus	134
Agrotis recussa Hb.	161	Bos Bison Cuv.	123/134
Alces palmatus Gray.	134	Bos primi genius Bej.	134
Alpendohle	126	Bos taurus L.	134
Alpenflöhlerche	126	Botys sororalis Heyden	171
Alpenhase	121	Bufo vulgaris Laur.	147
Alpenkrähe	126	Bulimus montanus Drap.	170
Alpensegler	126	Caccabis saxatilis Gray.	147
Amara curta Dej.	164	Campanotus herculeanus	168
Amara rufocincta Dej.	164	Canis fulvus	123
Amara Quenselii Schh.	164	Canis lagopus L.	123
Anser ferus Naum.	124	Canis lupus L.	136
Aquila chrysaetus Bp.	144	Capra ibex L.	137
Arctia flavia Fuessl.	160	Cervus canadensis Briss	123
Arctomys marmotta Schreb.	121	Cervus elaphus L.	135
Auerochs	134	Cervus tarandus L.	123
Bär	136	Cimbex femorata L.	166
Barsch	153	Cimex lectularius L.	168
Bembidion bipunctatum L.	164	Cochlicopa lubrica Müll.	170
Bembidion glaciale Heer.	164	Colias Palaeno L. var. lappo-	
Bergeidechse	127	nica	161
Bergmolch	152	Coregonus Cuv.	129
Bettwanze	168	Coregonus albus	131
Birkhahn	125	Coregonus hiemalis 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
<i>Deltocephalus abdominalis</i>	172	Mammuth	122
Fallén.		Mauerläufer, rothflüglicher	147
<i>Desoria glacialis</i> Ag.	172	Mohren salamander	152
<i>Dianthoccia caesia</i> Bkh.	171	<i>Montifringilla nivalis</i> L.	126
Edelhirsch	135	Moschusochse	123
Eisfuchs	123	Murmelthier	121
Elch	134	Mus rattus L.	155
Elenthier	134	Mus decumanus Pall.	155
<i>Elephas primigen.</i> Blumenb.	122	Nashorn, wollhaariges	122
Ellritze	153	<i>Nebria castanea</i> Bon.	164
<i>Erebia lappona</i> Esp.	161	<i>Niphargus puteanus</i> Koch.	168
Federmücke	172	<i>Notiophilus aquaticus</i> L.	164
Felchen	129	Oeneis aello Hb.	162
Felsenschwalbe	147	<i>Ovibos moschatus</i> Blainvill.	123
Flohkrebs	168	Pappelspinner	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
Gammarus 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	Rana esculenta L.	151
<i>Gulo spelaeus</i> Cuv.	123	Rana fusca Roes	148
Hæmopsis vorax. Johnson.	169	Rauchschwalbe	157
Harpalus Latr.	164	Renthier	123
Hausratte	155	Rhinoceros tichorhinus 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	Salamandra atra Laur	152
<i>Hirundo rustica</i> L.	157	<i>Salmo fario</i> L.	153
<i>Hirundo urbica</i> L.	157	Scardinius erythrophthal-	
Kröte	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
Spilosoma fuliginosa L. var.		Urbison	134
borealis	161	Ursus arctos L.	136
Stadtschwalbe	157	Vielfraß	123
Steinadler	144	Vitrina diaphana Drap.	170
Steinbock	137	Vitrina glacialis Forb.	170
Steinbockkolonie	142	Vitrina pellucida Müll.	170
Steinhuhn	147	Wanderratte	155
Syrichthus andromedae		Wapitihirsch	123
Wallgr.	161	Wasserschnecke, grüner	151
Tetrao tetrax L.	125	Weinbergschnecke	169
Tettix bipunctatus , C.	172	Wolf	136
Thaufrosch	140	Zygaena exulans Hohenw.	159
Tichodroma muraria L.	147	Zygaena exulans Hohenw.	
Triton alpestris Laur.	152	var. vanadis Dalm	161
Trüsche	154		
Tubifex velutinus Grube	169		
Turdus torquatus L.	125		

