

# Register

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft**

Band (Jahr): **6 (1892)**

PDF erstellt am: **05.08.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# 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>Alpenflüherche</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 chrisaëtus</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
<i>Deltocephalus abdominalis</i>	172	<b>Mammuth</b>	122
Fallén.		<b>Mauerläufer, rothflüglicher</b>	147
<i>Desoria glacialis</i> Ag.	172	<b>Mohren salamander</b>	152
<i>Dianthoccia caesia</i> Bkh.	171	<i>Montifringilla nivalis</i> L.	126
<b>Edelhirsch</b>	135	<b>Moschusochse</b>	123
<b>Eisfuchs</b>	123	<b>Murmelthier</b>	121
<b>Elch</b>	134	<b>Mus rattus L.</b>	155
<b>Elenthier</b>	134	<b>Mus decumanus Pall.</b>	155
<i>Elephas primigen.</i> Blumenb.	122	<b>Nashorn, wollhaariges</b>	122
<b>Ellritze</b>	153	<i>Nebria castanea</i> Bon.	164
<i>Erebia lappona</i> Esp.	161	<i>Niphargus puteanus</i> Koch.	168
<b>Federmücke</b>	172	<i>Notiophilus aquaticus</i> L.	164
<b>Felchen</b>	129	<b>Oeneis aello Hb.</b>	162
<b>Felsenschwalbe</b>	147	<i>Ovibos moschatus</i> Blainvill.	123
<b>Flohkrebs</b>	168	<b>Pappelspinner</b>	166
<b>Flora, nivale der Schweiz</b>	114	<i>Perca fluviatilis</i> L.	153
<b>Forelle</b>	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>Gammarus pulex.</b> Degeer.	168	<i>Pisidium fossarum</i> Cless.	170
<b>Gans, wilde</b>	124	<i>Planaria alpina</i> Dana	169
<b>Gemse</b>	137	<b>Plöetze</b>	153
<b>Glaschnecke</b>	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
<b>Grasfrosch</b>	149	<i>Pyrrhocorax graculus</i> L.	126
<b>Groppe</b>	153	<b>Rana esculenta L.</b>	151
<i>Gulo spelaeus</i> Cuv.	123	<b>Rana fusca Roes</b>	148
<b>Hæmopsis vorax.</b> Johnson.	169	<b>Rauchschwalbe</b>	157
<b>Harpalus</b> Latr.	164	<b>Renthier</b>	123
<b>Hausratte</b>	155	<b>Rhinoceros tichorhinus</b> Cuv.	122
<b>Hausrind</b>	134	<b>Riesenameise</b>	168
<i>Helix arbustorum</i> L.	170	<b>Ringamsel</b>	125
<i>Helix pomatia</i> L.	169	<b>Rothfuchs</b>	123
<i>Helix sylvatica</i> Drap.	170	<b>Rottele</b>	154
<i>Herminia modestalis</i> Heyd.	171	<i>Rupicapra rupicapra</i> Sund.	137
<i>Hirudo medicinalis</i> L.	169	<b>Salamandra atra</b> Laur	152
<i>Hirundo rustica</i> L.	157	<i>Salmo fario</i> L.	153
<i>Hirundo urbica</i> L.	157	<b>Scardinius erythrophthal-</b>	
<b>Kröte</b>	148	<b>mus</b> L.	154
<b>Lacerta vivipara</b> L.	127	<b>Schneefink</b>	126
<b>Lämmergeyer</b>	144	<b>Schneehuhn</b>	121
<i>Lepus variabilis</i> Pall.	121	<b>Singschwan</b>	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		

