## Inhalt.

Geographie, Geologie, Mineralogie und Palaeontologie.	Seite	
•		
Heusler: Ueber die neuesten Bohrungen auf kohlensaure Quellen bei Hönningen	18	
Heusner: Ueber die Salzquellen des Nahethales	8	
Königs: Die geologische Vergangenheit der Gegend von Cre-	J	
feld und darauf bezügliche Funde	130	
Laspeyres: Die Meteoriten-Sammlung der Universität Bonn.		
II. Abschnitt	141	
Leppla: Ueber die Störungserscheinungen und -Epochen in		
der Geschichte des Saar-Nahe-Gebietes	5	
Stockfleth: Die geographischen, geognostischen und minera-		
logischen Verhältnisse des südlichen Theils des Oberberg-		
amtsbezirks Dortmund	45	
Rauff: Sachregister zu dem von H. von Dechen und H.		
Rauff herausgegebenen Verzeichniss der geologischen		
und mineralogischen Litteratur der Rheinprovinz und der Provinz Westfalen etc.	1	
util 1101122 11 continue con	1	
Botanik, Zoologie, Anatomie, Anthropologie und Ethnologie.		
Geisenheyner: Ueber die Verbreitung zweier Thiere aus der Fauna des Nahethales (Tropidonotus tessellatus und Mus		
rattus)	33	
Verhoeff: Zur Kenntniss des Ausfärbungsprocesses bei Dipteren: Chrysomyia polita L. und Angaben über deren		
Larve	26	
- Ein Beitrag zur Kenntniss der Glomeriden. Mit Taf. I.	221	
Voigt: Ueber Thiere, die sich vermuthlich aus der Eiszeit her	005	
in unseren Bächen erhalten haben	235	
Chemie, Technologie, Physik, Meteorologie, Astronomie u. s. w.		
Kohl: Ueber das römische Gladiatorenmosaik in Kreuznach.	15	
Angelegenheiten des Vereins.		
Bericht über die 52. ordentliche Generalversammlung zu Kreuz-		
nach	1	
Bericht über die Lage und Thätigkeit des Vereins während		
des Jahres 1894	2	
Rechnungsablage für das Jahr 1894	4	
Ergänzungswahl des Vorstandes	5	

## Sachregister.

Alaunschiefer d. Culm, Ver-	Flinz 8	33
	Flötzleerer Sandstein 9	90
mulannosnrocess bel Ulirvso-	Foraminiferen a. d. Tertiär . 13	34
myia polita 26		
	Geschiebe d. Eiszeit 15	34
Basalt	Gladiatorenmosaik, römisches	
n-ware ierbeschreibung des sudi.		15
mi. silve des Oberbergamtsbezirks	Glanthal, Zool	35
Dortmund 45	Glomeriden	21
Dortmund 45 Bitburg, Geol	Glossophora a. d. Tertiär 13	33
plaidanz 109, 125	Grauwackensandsteine	73
Pahrlock von Hüls bei Crefeld 132	Grauwackenschiefer	72
Bonn, Zool	" Versteinerungen .	75
Bronzit-Pallasit 155	Grube Adlerstollen 11	15
	Donthousen 11	10
Carbon	Coul 11	13
Chrysomvia Dolita, Austar-	1 Diananhuadr 10	าก
bungsprocess 26 Cirriped a. d. Tertiär 134	Enjodnjehoolijele 10	
Circined a. d. Tertiär 134	" Georg	
Copulationsfüsse d. Glomeriden 230	Dring Wilholm	วบ ฉด
Crefeld, Geol	" Prinz Wilhelm 9	77 10
Culm	" Rosenbusch 11	10
Cypridinenschiefer 84	" Schwelm 11	
Cypriamensemerer Ox	" Tiefbau, Krug v. Nidda 1	16
Davon 69	" " von Hövel . 11	15
	", ", Westig 11	16
Ditter to the contract of the		
Dortmund, südlicher Theil	Herford, Zool	39
des Oberbergamtsbezirks . 45	Herford, Zool	58
Dürkheim, Quelle 11	Hönningen a. RhQuellen	18
Düsseldorf, Zool 39	Hohenzollern - Brunnen von	
	Hönningen a. Rh	20
Egelsberg 130 Eisenerzlager	Hunsrücken, Zool 23	39
Eisenerzlager 97	Hydroporus	97 27
Eisenkies 109	liyaroporas	,
Eifel, Zool		
Eiszeit 135	Iserlohn, Erzlager [Galmeigruben]	
Eiszeit-Relikten 235	gruben 1	15
Elberfelder Kalk 78		
	Kalkspath 19	23
Feldspathporphyre 94	Kalksteine d. Lenneschiefers.	-
Fisch a. d. Tertiär	Versteinerungen	76
	1	

## Sachregister.

Kohlenkalk 86	Polycelis cornuta Posidonomyenschiefer
" Erzgänge 98	Posidonomyenschiefer 239
"Erzgänge	84
Korallen a. d. Tertiär 134	Quellen von Hönningen
Korallen a. d. Tertiär 134 Kramenzelschichten 84	Quellen von Hönningen " Kreuznach
Kreuznach Geol 8	n n ihm 8
Kreuznach, Geol 8 Kreuznach, Zool	Heilwirkung ", mre
Kupferkies 109	" " " " , ihre
Rupletkies 100	Ratingan Gaol
1	Rheine Zool
Labradorporphyre 94 Lamellibranchiata a. d. Tertiär 133	
Lamellibranchiata a. d. Tertiär 133	
Lenneschiefer 70 Lintorfer Erzbergwerke 102	
Lintorfer Erzbergwerke 102	in Kreuznach 15 Rothliegendes
ŭ	Rothliagondos 15
Managaitana 028	nonnegendes
Margaritana 238	Saar Geol
Massenkalk	Saar, Geol
" versteinerungen 82	
Mesosiderit	thales
Meteoreisen 141. 219	Sandstein, flützleerer 90
", dichtes 213 ", körniges 203	Sauerland, Zool
" körniges 203	Schwefelkies 12.
Mineralquellen, Dürkheim . 11  "Hönningen . 18 "Nahethal 8	Selbecker Erzbergwerke . 100
" Hönningen . 18	Siderophyr
" Nahethal 8	Siebengebirge, Zool 239
Mitteldevon, Erzlager 112	Söterner Schichten
Miocän	Störungserscheinungen uEpo-
Moselthal, Zool 35, 38	chen in der Geschichte des
Münster a. Stein, Zool 40	Saar-Nahe-Gebietes
Münster a. Stein, Zool 40 Mus alexandrinus 42	
" decumanus 41	Tertiär
" rattus	Tholeyer Schichten
, 100005	Thon, mitteloligocäner v. Ra-
	tingen
Nahethal, Geol 6.8	Thonschiefer
" Zool 33	Tracheentaschen d. Glomeriden 224
	Tropidonotus tessellatus 33
Oberdevon	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Octaëdrit	Vulkanische Ergüsse im Roth-
Oligocăn	Vulkanische Ergüsse im Roth- liegenden
Oligoc <b>ä</b> n	
Ostracoden a. d. Tertiär 134	Werden Geol
Obstacodon as as foliat 101	Werden, Geol 45 Winterlaicher 242
Pollogit 145	Witten Gool
Pallasit	Willen, Geor 40
ranaria aipina	7:
" gonocephala 239	Linkbiende 109, 125

## **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Verhandlungen des naturhistorischen Vereines</u> <u>der preussischen Rheinlande</u>

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: 52

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: Inhalt III