

# Inhalt.

---

## Geographie, Geologie, Mineralogie und Paläontologie.

	Seite
Beyer: Beitrag zur Kenntniss der Fauna des Kalkes von Haina bei Waldgirmes (Wetzlar) . . . . .	56
Bruhns: Petrographische Mittheilungen I . . . . .	39
Cremer: Ueber Sprünge und sprungähnliche Verwerfun- gen des westfälischen Steinkohlengebirges . . . . .	24
Halbfass: Die noch mit Wasser gefüllten Maare der Eifel	310
Löbker: Ueber das Auftreten der Ankylostomiasis unter den Bergleuten im Oberbergamtsbezirk Dortmund	19, 336
Nieden: Vorführung eines an Ankylostomiasis leidenden Kranken . . . . .	21
Schultz: Weshalb ist der Heerd der Kohlenstaubexplor- ationen vorzugsweise auf eine bestimmte Flötzpartie beschränkt? . . . . .	23

## Botanik, Zoologie, Anatomie, Anthropologie und Ethnologie.

Körnicker: Untersuchungen über die Entstehung und Ent- wicklung der Sexualorgane von Triticum, mit be- sonderer Berücksichtigung der Kerntheilungen . .	149
Ludwig: Diagnosen der Seesterne des Mittelmeeres . .	281
Verhoeff: Diplopoden Rheinpreussens und Beiträge zur Biologie und vergleichenden Faunistik europäischer Diplopoden, Vorläufer zu einer rheinischen Diplo- podenfauna . . . . .	186, 336
Voigt: Die Einwanderung der Planariaden in unsere Ge- birgsbäche . . . . .	103

IV

Chemie, Technologie, Physik, Meteorologie,  
Astronomie u. s. w.

Broockmann: Steinkohlenstaub-Explosionen . . . . .	22
Hilgenstock: Ueber neue Koksöfen mit Gewinnung der Nebenerzeugnisse . . . . .	27

Angelegenheiten des Vereins.

Bericht über die 53. ordentliche Generalversammlung zu Bochum . . . . .	1
Bericht über die Lage und Thätigkeit des Vereins während des Jahres 1895 . . . . .	2
Rechnungsablage für das Jahr 1895 . . . . .	4
Wahl des Vorstandes . . . . .	6
Nachruf an den verstorbenen Vereins-Sekretär Professor Philipp Bertkau . . . . .	9
Mitgliederverzeichniss . . . . .	352
Erwerbungen der Bibliothek . . . . .	337
— des Museums . . . . .	351

---

## Sachregister

zu den Verhandlungen des naturhistorischen Vereins.

<p>Aachen, Anchylostomiasis . . . 20  Ahrthal, Diplopoden 245 u. fde.  Ameisengäste . . . 249, 258, 261  Anchylostomiasis . . . 19, 336  Anchylostomum duodenale . . . 20  Antipoden bei Triticum . . . 176  Archasteridae . . . . . 288  Arnsberger Wald, Diplopoden  . . . . . 247, 256  Arzbach, Trachyt . . . . . 52  Arteriidae . . . . . 303  Arterinidae . . . . . 296  Asteroidea des Mittelmeeres . 281  Astropectinidae . . . . . 283    <b>Basalt</b> . . . . . 48  Befruchtung bei Triticum . . . 173  Berkum, Trachyt . . . . . 54  Bingen, Diplopoden . . . . . 253  Blaniulus . . . . . 218  Bochum, Steinkohlengeb. . . . . 25  Bonn, Diplopoden . . . . . 245 u. fde.  Bonn, Julius Bertkau . . . . . 200  Brachiopoden des Stringocephalenkalkes von Haina . . . 79  Brachyiulus pusillus . . . . . 336  Brisingidae . . . . . 308  Bruderkunzberg, Siebengeb.  Trachyt . . . . . 45    Cephalopoden des Stringocephalenkalkes von Haina . . . 68  Chordeumiden Rheinpreussens 253  Cochem, Diplopoden . . . . . 192  Coaksöfen . . . . . 27    <b>Diplopoden Rheinpreussens</b> . 186  Dortmund, Anchylostomiasis . 19    Echinasteridae . . . . . 302  Echinodermen des Stringocephalenkalkes von Haina . . . 88</p>	<p>Eifel, Maare . . . . . 310  „ Planarien . . . . . 142  Eiszeit . . . . . 105  Embryosack von Triticum . . . 152  Endosperm von Triticum . . . 174  Enkeberg, Stringocephalenkalk 88  Euomphalus Sandbergeri n. sp. 72    <b>Finnentrop, Stringocephalenkalk</b> . . . . . 63 u. fde.    <b>Gastropoden des Stringocephalenkalkes von Haina</b> . . . 69  Gemündener Maar . . . . . 316  Glomeriden Rheinpreussens . 246  Glomeris . . . . . 213  Grube Lahnstein, Stringocephalenkalk . . . . . 88  „ Maria in Höngen, Anchylostomiasis . . . . . 20    <b>Haarstrang, Diplopoden</b> . . . 262  Haina, Fauna des Kalkes von . . . 56  Haplophthalmus Mengei . . . 253  Hartonfelser Kopf, Westerw.  Trachyt . . . . . 49  Holzmaar . . . . . 322  Honnef, Trachyt . . . . . 45  Hunsrück, Planarien . . . . . 142    <b>Iberger Kalk</b> . . . . . 81  Isopoden Rheinpreussens . . . 253  Juliden Rheinpreussens . . . 257  Julus . . . . . 217    <b>Kerntheilungen bei Triticum</b> 149  Köln, Anchylostomiasis . . . 20  Kohlenkarbonit . . . . . 23  Kohlenstaub-Explosionen . . . 22, 23  Koksöfen . . . . . 27  Kühlsbrunnen im Siebengeb.  Trachyt . . . . . 39</p>
--	--

Sachregister.

Laacher See . . . . .	312	Silschede, Steinkohlengeb. . . . .	25
Lahn, Stringocephalenkalk . . . . .	56	Sodalith . . . . .	41
Lamellibranchiaten des Stringocephalenkalkes von Haina . . . . .	78	„ -Trachyt . . . . .	45
Langendreer, Steinkohlengeb. . . . .	26	Sprünge des westf. Steinkohlengeb. . . . .	24
Maare der Eifel . . . . .	310	Steinburg, Westerw. Trachyt . . . . .	49
Maxsayn, Hornblende-Andesit . . . . .	51	Steinkohlengebirge, westfälisches . . . . .	23, 24
Meerfelder Maar . . . . .	323	Steinkohlenstaub-Explosionen . . . . .	22, 23
Micropodoiulus . . . . .	217	Stolberg, Stringocephalenkalk . . . . .	77
Mittelmeer, Seesterne . . . . .	281	Stringocephalenkalk von Haina . . . . .	56
Moselthal, Diplopoden . . . . .	247 u. fde.	berg „ „ Stolberg . . . . .	77
Ovulum von Triticum . . . . .	182	Taubenstein bei Wetzlar, Stringocephalenkalk . . . . .	85
Pentagonasteridae . . . . .	293	Trachyt . . . . .	39
Plagioklas-Basalt . . . . .	44	Trichoniscus roseus . . . . .	253
Planariaden, Einwanderung . . . . .	103	Trilobiten des Stringocephalenkalkes von Haina . . . . .	59
Pleurotomaria n. sp. . . . .	74	Triticum, Sexualorgane . . . . .	149
Pollen von Triticum . . . . .	158	Tropidorcoryphe Nováki n. sp. . . . .	65
Polydesmiden Rheinpreussens . . . . .	249	Ulmener Maar . . . . .	324
Polydesmus . . . . .	215	Villmar, Stringocephalenkalk . . . . .	71 u. fde.
Polyxeniden Rheinpreussens . . . . .	245	Waldgirmes, Stringocephalenkalk . . . . .	56
Poraniidae . . . . .	295	Weinfelder Maar . . . . .	317
Pulvermaar . . . . .	320	Weizen, Sexualorgane . . . . .	149
Reduktion der Chromosomenzahl bei Triticum . . . . .	172	Westerwald, Trachyt . . . . .	49
Ruhr, Steinkohlengeb. . . . .	23	Westfälisches Steinkohlengebirge . . . . .	23, 24
Sauerland, Anchylostomiasis . . . . .	19	Wetzlar, Stringocephalenkalk . . . . .	56
„ Planarien . . . . .	142	Zeche Friederica . . . . .	25
„ Steinkohleng. . . . .	23	„ Heinrich Gustav . . . . .	26
Schalkenmehrer Maar . . . . .	319	„ Hörder Kohlenwerk . . . . .	25
Schaltstadium der Juliden-Männchen . . . . .	273	„ Graf Schwerin . . . . .	19
Schizophyllum . . . . .	216	„ ver. Trappe . . . . .	25
Schlagwetter . . . . .	23	Zürbach Trachyt . . . . .	51
Seesterne des Mittelmeers . . . . .	281		
Siebengebirge, Diplopoden . . . . .	246 u. fde.		
„ Planarien . . . . .	119		
„ Trachyt . . . . .	39, 45		
Siegthal, Diplopoden . . . . .	245 u. fde.		

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen des naturhistorischen Vereines der preussischen Rheinlande](#)

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [53](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt III-IV](#)