## 1. Namenregister.

A. hinter den Titeln bedeutet Aufsatz, B. Briefliche Mitteilung, P. Protokoll der mündlichen Verhandlungen.

	Seite.
Andreae, A.: Kurzer Überblick über das Miocan von Oppeln	
i. Schles. und seine Fauna. P. (1 Textfig.)	249
BERG, G.: Zur Geologie des Braunauer Landes und der an-	
grenzenden Teile Preußens. B	199
grenzenden Teile Preußens. B	
Nenseeland B (Taf XV)	146
Nenseeland. B. (Taf. XV)	95
: I'hor Nathanstita und Danganita aus dar arktischen	00
rm • 70	96
Trias. B	90
— : Über einen Furchenstein und Tertiär in Dahome. B.	444
(2 Textfig.)	141
Branco, W.: Fragliche Reste und Fußfährten des tertiären	
Menschen. B. (6 Textflg.)	97
Menschen. B. (6 Textflg.)	
im Bohrloch zu Neuffen. B	174
im Bohrloch zu Neuffen. B	1
- : L Beushausen. P	15
	189
— : Alfons Stübel. P	200
1 Taytfig)	268
1 Textfig.)	200
in der Grafschaft Glatz und Waldenburger Gegend. P.	216
	210
DEECKE, W.: Über ein reichliches Vorkommen von Tertiär-	-0
gesteinen im Diluvialkies bei Polzin, Hinterpommern. B.	53
- : Die Bilobitenartigen Konkretionen und das Alter der sog.	
Knollensteine von Finkenwalde bei Stettin. $B$ . (3 Textfig.)	90
Knollensteine von Finkenwalde bei Stettin. B. (3 Textfig.) DREVERMANN, F.: Über Pteraspis dunensis F. Röm. sp. (Taf.	
XIX-XXI). A	275
XIX—XXI). A	
feldspäten in Kontakthöfen von Tiefengesteinen. $B$	2
- : Über die Altersbeziehungen zwischen Gabbro und Granit	
im Brockenmassiv. P	184
FELIX, JOH.: Studien über tertiäre und quartäre Korallen und	101
Riffkalke aus Ägypten und der Sinaihalbinsel. A. (Taf. X,	
6 Toytha	168
6 Textfig.)	100
hei Dieden verstellerungen aus den Arbergschichten	
bei Bludenz und einige neue Fundorte von Flysch und	
Aptychenkalken im oberen Großen Walser-Tal Vorarlbergs.	_
B. (1 Textfig.)	8
FLEGEL, K.: Die obere Kreide in der Gegend von Oppeln. P.	256
- : Exkursion in das Kreidegebirge der südlichen Grafschaft	
Glatz. P. (2 Textfig.)	297
- : Exkursion auf die Heuscheuer. P. (1 Textfig.)	303

## XXXVIII

and the second s	
Frech, F.: Über die explosive Entwicklung der oberdevonischen	
Ammoneen. P. (6 Textfig.)	164
. Voylege von Ammoniton and den Kunide Deckertung.	
Vorlage von Ammoniten aus der Kreide Dagnestans. P.	171
- : Allgemeine Übersicht der Erdgeschichte und des Gebirgs-	
baues von Oberschlesien. P	227
baues von Oberschlesien. P	,,,,,
Examision fact Treomitz. F. (Tai. AAVII—AAAI u.	
2 Textfig.)	241
2 Textfig.)	287
FRIEDRICH, E. G.: Exkursion in das Becken des alten Stausees	
zwischen Wartha und Camenz. P	290
GAGEL, C.: Uber ein neues pflanzenführendes Interglacial bei	
T31 1 T)	185
Elms horn. P	100
GEISENHEIMER, P.: Das oberschlesische Steinkohlengebirge. P.	
GEISENHEIMER, P.: Das oberschlesische Steinkohlengebirge. P. (Taf. XXXIII, XXXIV u. 1 Textfig.)	273
GOTTSCHE, K.: Über den Tapes-Sand von Steensigmoos. P.	
	404
(1 Textfig.)	181
GÜRICH, G.: Angeblicher Fund von Spirifer mosquensis bei	
Krakau. B	16
Krakau. B	10
- : Mittellungen über die Erzlagerstatten des oberschlesischen	
Muschelkalkes. P. (Taf. XVIII)	123
- : Vorlage angeschliffener schlesischer Gesteinsstücke. P	151
Henkel, L.: Studien im süddeutschen Muschelkalk. A. (2 Textfig.)	218
HORNUNG, F.: Formen, Alter und Ursprung des Kupferschiefer-	
erzes Zur Beurteilung der Mineralbildungen in Salz-	
	207
formationen. A	
— : Halurgometamorphose. B	57
HUCKE, K.: Gault in Bartin bei Degow (Hinterpommern). B.	
	165
(Taf. XXIII u. 2 Textfig.)  JAEKEL, O.: Über ein neues Reptil aus dem Buntsandstein der	109
JAEKEL, O.: Uber ein neues Reptil aus dem Buntsandstein der	
Eifel. B. (1 Textfig.)	90
- : Vorlage von Tafeln zu einer Arbeit über fossile Carcharo-	
donten. $P$	
	14
— : Eine neue Darstellung von Ichthyosaurus. P. (1 Textfig.)	14 26
— : Eine neue Darstellung von Ichthyosaurus. P. (1 Textfig.)	26
<ul> <li>Eine neue Darstellung von Ichthyosaurus. P. (1 Textfig.)</li> <li>Über sogenannte Lobolithen. P</li></ul>	26 59
<ul> <li>: Eine neue Darstellung von Ichthyosaurus. P. (1 Textfig.)</li> <li>: Über sogenannte Lobolithen. P</li></ul>	26 59 92
<ul> <li>: Eine neue Darstellung von Ichthyosaurus. P. (1 Textfig.)</li> <li>: Über sogenannte Lobolithen. P.</li> <li>: F. HILGENDORF. P.</li> <li>: E. von Tolli. P.</li> </ul>	26 59
<ul> <li>: Eine neue Darstellung von Ichthyosaurus. P. (1 Textfig.)</li> <li>: Über sogenannte Lobolithen. P.</li> <li>: F. HILGENDORF. P.</li> <li>: E. von Tolli. P.</li> </ul>	26 59 92
<ul> <li>: Eine neue Darstellung von Ichthyosaurus. P. (1 Textfig.)</li> <li>: Über sogenannte Lobolithen. P</li></ul>	26 59 92 92
<ul> <li>: Eine neue Darstellung von Ichthyosaurus. P. (1 Textfig.)</li> <li>: Über sogenannte Lobolithen. P.</li> <li>: F. HILGENDORF. P.</li> <li>: E. von Toll. P.</li> <li>: Über die Bildung der ersten Halswirbel und die Wirbelbildung im allgemeinen. P. (7 Textfig.)</li> </ul>	26 59 92 92 109
<ul> <li>: Eine neue Darstellung von Ichthyosaurus. P. (1 Textfig.)</li> <li>: Über sogenannte Lobolithen. P.</li> <li>: F. HILGENDORF. P.</li> <li>: E. von Toll. P.</li> <li>: Über die Bildung der ersten Halswirbel und die Wirbelbildung im allgemeinen. P. (7 Textfig.)</li> <li>: Über neue Wirbeltierfunde im Oberdevon von Wildungen. P.</li> </ul>	26 59 92 92 109 159
<ul> <li>: Eine neue Darstellung von Ichthyosaurus. P. (1 Textfig.)</li> <li>: Über sogenannte Lobolithen. P.</li> <li>: F. HILGENDORF. P.</li> <li>: E. von Toll. P.</li> <li>: Über die Bildung der ersten Halswirbel und die Wirbelbildung im allgemeinen. P. (7 Textfig.)</li> <li>: Über neue Wirbeltierfunde im Oberdevon von Wildungen. P.</li> </ul>	26 59 92 92 109 159
<ul> <li>: Eine neue Darstellung von Ichthyosaurus. P. (1 Textfig.)</li> <li>: Über sogenannte Lobolithen. P.</li> <li>: F. HILGENDORF. P.</li> <li>: E. von Toll. P.</li> <li>: Über die Bildung der ersten Halswirbel und die Wirbelbildung im allgemeinen. P. (7 Textfig.)</li> <li>: Über neue Wirbeltierfunde im Oberdevon von Wildungen. P.</li> <li>: Vorlage zweier Bilder norwegischer Gletscher. P.</li> </ul>	26 59 92 92 109
<ul> <li>: Eine neue Darstellung von Ichthyosaurus. P. (1 Textfig.)</li> <li>: Über sogenannte Lobolithen. P.</li> <li>: F. HILGENDORF. P.</li> <li>: E. von Toll. P.</li> <li>: Über die Bildung der ersten Halswirbel und die Wirbelbildung im allgemeinen. P. (7 Textfig.)</li> <li>: Über neue Wirbeltierfunde im Oberdevon von Wildungen. P.</li> <li>: Vorlage zweier Bilder norwegischer Gletscher. P.</li> <li>JANENZSCH, W.: Über eine fossile Schlange aus dem Eocän des</li> </ul>	26 59 92 92 109 159 215
<ul> <li>: Eine neue Darstellung von Ichthyosaurus. P. (1 Textfig.)</li> <li>: Über sogenannte Lobolithen. P.</li> <li>: F. HILGENDORF. P.</li> <li>: E. von Toll. P.</li> <li>: Über die Bildung der ersten Halswirbel und die Wirbelbildung im allgemeinen. P. (7 Textfig.)</li> <li>: Über neue Wirbeltierfunde im Oberdevon von Wildungen. P.</li> <li>: Vorlage zweier Bilder norwegischer Gletscher. P.</li> <li>JANENZSCH, W.: Über eine fossile Schlange aus dem Eocän des Monte bolca. P.</li> </ul>	26 59 92 92 109 159 215
<ul> <li>: Eine neue Darstellung von Ichthyosaurus. P. (1 Textfig.)</li> <li>: Über sogenannte Lobolithen. P.</li> <li>: F. HILGENDORF. P.</li> <li>: E. von Toll. P.</li> <li>: Über die Bildung der ersten Halswirbel und die Wirbelbildung im allgemeinen. P. (7 Textfig.)</li> <li>: Über neue Wirbeltierfunde im Oberdevon von Wildungen. P.</li> <li>: Vorlage zweier Bilder norwegischer Gletscher. P.</li> <li>JANENZSCH, W.: Über eine fossile Schlange aus dem Eocän des Monte bolca. P.</li> </ul>	26 59 92 92 109 159 215
<ul> <li>: Eine neue Darstellung von Ichthyosaurus. P. (1 Textfig.)</li> <li>: Über sogenannte Lobolithen. P.</li> <li>: F. HILGENDORF. P.</li> <li>: E. von Toll. P.</li> <li>: Über die Bildung der ersten Halswirbel und die Wirbelbildung im allgemeinen. P. (7 Textfig.)</li> <li>: Über neue Wirbeltierfunde im Oberdevon von Wildungen. P.</li> <li>: Vorlage zweier Bilder norwegischer Gletscher. P.</li> <li>JANENZSCH, W.: Über eine fossile Schlange aus dem Eocän des Monte bolca. P.</li> <li>: Über den Skeletbau der Glyptodontiden. P. (8 Textfig.)</li> </ul>	26 59 92 92 109 159 215
<ul> <li>: Eine neue Darstellung von Ichthyosaurus. P. (1 Textfig.)</li> <li>: Über sogenannte Lobolithen. P.</li> <li>: F. HILGENDORF. P.</li> <li>: E. von Toll. P.</li> <li>: Über die Bildung der ersten Halswirbel und die Wirbelbildung im allgemeinen. P. (7 Textfig.)</li> <li>: Über neue Wirbeltierfunde im Oberdevon von Wildungen. P.</li> <li>: Vorlage zweier Bilder norwegischer Gletscher. P.</li> <li>JANENZSCH, W.: Über eine fossile Schlange aus dem Eocän des Monte bolca. P.</li> <li>: Über den Skeletbau der Glyptodontiden. P. (8 Textfig. Jentzsch, A.: Der jüngere baltische Eisstrom in Posen, Ost- und</li> </ul>	26 59 92 92 109 159 215 54 67
<ul> <li>: Eine neue Darstellung von Ichthyosaurus. P. (1 Textfig.)</li> <li>: Über sogenannte Lobolithen. P.</li> <li>: F. HILGENDORF. P.</li> <li>: E. von Toll. P.</li> <li>: Über die Bildung der ersten Halswirbel und die Wirbelbildung im allgemeinen. P. (7 Textfig.)</li> <li>: Über neue Wirbeltierfunde im Oberdevon von Wildungen. P.</li> <li>: Vorlage zweier Bilder norwegischer Gletscher. P.</li> <li>: Janenzsch, W.: Über eine fossile Schlange aus dem Eocän des Monte bolca. P.</li> <li>: Über den Skeletbau der Glyptodontiden. P. (8 Textfig.)</li> <li>Jentzsch, A.: Der jüngere baltische Eisstrom in Posen, Ost- und Westpreußen. B.</li> </ul>	26 59 92 92 109 159 215
<ul> <li>: Eine neue Darstellung von Ichthyosaurus. P. (1 Textfig.)</li> <li>: Über sogenannte Lobolithen. P.</li> <li>: F. HILGENDORF. P.</li> <li>: E. von Toll. P.</li> <li>: Über die Bildung der ersten Halswirbel und die Wirbelbildung im allgemeinen. P. (7 Textfig.)</li> <li>: Über neue Wirbeltierfunde im Oberdevon von Wildungen. P.</li> <li>: Vorlage zweier Bilder norwegischer Gletscher. P.</li> <li>: Janenzsch, W.: Über eine fossile Schlange aus dem Eocän des Monte bolca. P.</li> <li>: Über den Skeletbau der Glyptodontiden. P. (8 Textfig.)</li> <li>Jentzsch, A.: Der jüngere baltische Eisstrom in Posen, Ost- und Westpreußen. B.</li> </ul>	26 59 92 92 109 159 215 54 67
<ul> <li>: Eine neue Darstellung von Ichthyosaurus. P. (1 Textfig.)</li> <li>: Über sogenannte Lobolithen. P.</li> <li>: F. HILGENDORF. P.</li> <li>: E. von Toll. P.</li> <li>: Über die Bildung der ersten Halswirbel und die Wirbelbildung im allgemeinen. P. (7 Textfig.)</li> <li>: Über neue Wirbeltierfunde im Oberdevon von Wildungen. P.</li> <li>: Über neue Wirbeltierfunde im Oberdevon von Wildungen. P.</li> <li>JANENZSCH, W.: Über eine fossile Schlange aus dem Eocän des Monte bolca. P.</li> <li>: Über den Skeletbau der Glyptodontiden. P. (8 Textfig. Jentzsch, A.: Der jüngere baltische Eisstrom in Posen, Ost- und Westpreußen. B.</li> <li>: Über die Theorie der artesischen Quellen und einige damit</li> </ul>	26 59 92 92 109 159 215 54 67
<ul> <li>: Eine neue Darstellung von Ichthyosaurus. P. (1 Textfig.)</li> <li>: Über sogenannte Lobolithen. P.</li> <li>: F. HILGENDORF. P.</li> <li>: E. von Toll. P.</li> <li>: Über die Bildung der ersten Halswirbel und die Wirbelbildung im allgemeinen. P. (7 Textfig.)</li> <li>: Über neue Wirbeltierfunde im Oberdevon von Wildungen. P.</li> <li>: Vorlage zweier Bilder norwegischer Gletscher. P.</li> <li>JANENZSCH, W.: Über eine fossile Schlange aus dem Eocän des Monte bolca. P.</li> <li>: Über den Skeletbau der Glyptodontiden. P. (8 Textfig.)</li> <li>JENTZSCH, A.: Der jüngere baltische Eisstrom in Posen, Ost- und Westpreußen. B.</li> <li>: Über die Theorie der artesischen Quellen und einige damit zusammenhängende Erscheinungen. P.</li> </ul>	26 59 92 92 109 159 215 54 67 <b>155</b>
<ul> <li>: Eine neue Darstellung von Ichthyosaurus. P. (1 Textfig.)</li> <li>: Über sogenannte Lobolithen. P.</li> <li>: F. HILGENDORF. P.</li> <li>: E. von Toll. P.</li> <li>: Über die Bildung der ersten Halswirbel und die Wirbelbildung im allgemeinen. P. (7 Textfig.)</li> <li>: Über neue Wirbeltierfunde im Oberdevon von Wildungen. P.</li> <li>: Vorlage zweier Bilder norwegischer Gletscher. P.</li> <li>JANENZSCH, W.: Über eine fossile Schlange aus dem Eocän des Monte bolca. P.</li> <li>: Über den Skeletbau der Glyptodontiden. P. (8 Textfig.)</li> <li>JENTZSCH, A.: Der jüngere baltische Eisstrom in Posen, Ost- und Westpreußen. B.</li> <li>: Über die Theorie der artesischen Quellen und einige damit zusammenhängende Erscheinungen. P.</li> <li>: Über ein Interglacialprofil in der Tatra. P.</li> </ul>	26 59 92 92 109 159 215 54 67 <b>155</b>
<ul> <li>: Eine neue Darstellung von Ichthyosaurus. P. (1 Textfig.)</li> <li>: Über sogenannte Lobolithen. P.</li> <li>: F. HILGENDORF. P.</li> <li>: E. von Toll. P.</li> <li>: Über die Bildung der ersten Halswirbel und die Wirbelbildung im allgemeinen. P. (7 Textfig.)</li> <li>: Über neue Wirbeltierfunde im Oberdevon von Wildungen. P.</li> <li>: Vorlage zweier Bilder norwegischer Gletscher. P.</li> <li>JANENZSCH, W.: Über eine fossile Schlange aus dem Eocän des Monte Bolca. P.</li> <li>: Über den Skeletbau der Glyptodontiden. P. (8 Textfig.)</li> <li>JENTZSCH, A.: Der jüngere baltische Eisstrom in Posen, Ost- und Westpreußen. B.</li> <li>: Über die Theorie der artesischen Quellen und einige damit zusammenhängende Erscheinungen P.</li> <li>: Über ein Interglacialprofil in der Tatra. P.</li> <li>: Über das norddeutsche Erdbeben vom 23. Oktober 1904. P.</li> </ul>	26 59 92 92 109 159 215 54 67 <b>155</b>
<ul> <li>: Eine neue Darstellung von Ichthyosaurus. P. (1 Textfig.)</li> <li>: Über sogenannte Lobolithen. P.</li> <li>: F. HILGENDORF. P.</li> <li>: E. von Toll. P.</li> <li>: Über die Bildung der ersten Halswirbel und die Wirbelbildung im allgemeinen. P. (7 Textfig.)</li> <li>: Über neue Wirbeltierfunde im Oberdevon von Wildungen. P.</li> <li>: Vorlage zweier Bilder norwegischer Gletscher. P.</li> <li>JANENZSCH, W.: Über eine fossile Schlange aus dem Eocän des Monte Bolca. P.</li> <li>: Über den Skeletbau der Glyptodontiden. P. (8 Textfig.)</li> <li>JENTZSCH, A.: Der jüngere baltische Eisstrom in Posen, Ost- und Westpreußen. B.</li> <li>: Über die Theorie der artesischen Quellen und einige damit zusammenhängende Erscheinungen P.</li> <li>: Über ein Interglacialprofil in der Tatra. P.</li> <li>: Über das norddeutsche Erdbeben vom 23. Oktober 1904. P.</li> </ul>	26 59 92 92 109 159 215 54 67 <b>155</b> 5711 187
<ul> <li>: Eine neue Darstellung von Ichthyosaurus. P. (1 Textfig.)</li> <li>: Über sogenannte Lobolithen. P.</li> <li>: F. HILGENDORF. P.</li> <li>: E. von Toll. P.</li> <li>: Über die Bildung der ersten Halswirbel und die Wirbelbildung im allgemeinen. P. (7 Textfig.)</li> <li>: Über neue Wirbeltierfunde im Oberdevon von Wildungen. P.</li> <li>: Vorlage zweier Bilder norwegischer Gletscher. P.</li> <li>JANENZSCH, W.: Über eine fossile Schlange aus dem Eocän des Monte Bolca. P.</li> <li>: Über dem Skeletbau der Glyptodontiden. P. (8 Textfig.)</li> <li>JENTZSCH, A.: Der jüngere baltische Eisstrom in Posen, Ost- und Westpreußen. B.</li> <li>: Über die Theorie der artesischen Quellen und einige damit zusammenhängende Erscheinungen. P.</li> <li>: Über ein Interglacialprofil in der Tatra. P.</li> <li>: Über das norddeutsche Erdbeben vom 23. Oktober 1904. P.</li> <li>Kaiser, E.: Bauxit und Lateritartige Zersetzungsprodukte. P.</li> </ul>	26 59 92 92 109 159 215 54 67 <b>155</b>
<ul> <li>: Eine neue Darstellung von Ichthyosaurus. P. (1 Textfig.)</li> <li>: Über sogenannte Lobolithen. P.</li> <li>: F. Hilgendorf. P.</li> <li>: E. von Toll. P.</li> <li>: Über die Bildung der ersten Halswirbel und die Wirbelbildung im allgemeinen. P. (7 Textfig.)</li> <li>: Über neue Wirbeltierfunde im Oberdevon von Wildungen. P.</li> <li>: Über neue Wirbeltierfunde im Oberdevon von Wildungen. P.</li> <li>: Vorlage zweier Bilder norwegischer Gletscher. P.</li> <li>JANENZSCH, W.: Über eine fossile Schlange aus dem Eocän des Monte bolca. P.</li> <li>: Über den Skeletbau der Glyptodontiden. P. (8 Textfig. Jentzsch, A.: Der jüngere baltische Eisstrom in Posen, Ost- und Westpreußen. B.</li> <li>: Über die Theorie der artesischen Quellen und einige damit zusammenhängende Erscheinungen. P.</li> <li>: Über ein Interglacialprofil in der Tatra. P.</li> <li>: Über das norddeutsche Erdbeben vom 23. Oktober 1904. P. Kaiser, E.: Bauxit und Lateritartige Zersetzungsprodukte. P. Keilhack, K.: Die große baltische Endmoräne und das Thorn-</li> </ul>	26 59 92 92 109 159 215 54 67 <b>155</b> 571 187 17
<ul> <li>Eine neue Darstellung von Ichthyosaurus. P. (1 Textfig.)</li> <li>Über sogenannte Lobolithen. P.</li> <li>F. HILGENDORF. P.</li> <li>E. von Toll. P.</li> <li>Über die Bildung der ersten Halswirbel und die Wirbelbildung im allgemeinen. P. (7 Textfig.)</li> <li>Über neue Wirbeltierfunde im Oberdevon von Wildungen. P.</li> <li>Vorlage zweier Bilder norwegischer Gletscher. P.</li> <li>JANENZSCH, W.: Über eine fossile Schlange aus dem Eocän des Monte bolca. P.</li> <li>Über den Skeletbau der Glyptodontiden. P. (8 Textfig.)</li> <li>Über die Theorie der artesischen Quellen und einige damit zusammenbängende Erscheinungen. P.</li> <li>Über das norddeutsche Erdbeben vom 23. Oktober 1904. P.</li> <li>KAISER, E.: Bauxit und Lateritartige Zersetzungsprodukte. P.</li> <li>KEILHACK, K.: Die große baltische Endmoräne und das Thorn-Eherswalder Haupttal. B.</li> </ul>	26 59 92 92 109 159 215 54 67 <b>155</b> 5711 187
<ul> <li>Eine neue Darstellung von Ichthyosaurus. P. (1 Textfig.)</li> <li>Über sogenannte Lobolithen. P.</li> <li>F. HILGENDORF. P.</li> <li>E. von Toll. P.</li> <li>Über die Bildung der ersten Halswirbel und die Wirbelbildung im allgemeinen. P. (7 Textfig.)</li> <li>Über neue Wirbeltierfunde im Oberdevon von Wildungen. P.</li> <li>Vorlage zweier Bilder norwegischer Gletscher. P.</li> <li>JANENZSCH, W.: Über eine fossile Schlange aus dem Eocän des Monte bolca. P.</li> <li>Über den Skeletbau der Glyptodontiden. P. (8 Textfig.)</li> <li>Über die Theorie der artesischen Quellen und einige damit zusammenbängende Erscheinungen. P.</li> <li>Über das norddeutsche Erdbeben vom 23. Oktober 1904. P.</li> <li>KAISER, E.: Bauxit und Lateritartige Zersetzungsprodukte. P.</li> <li>KEILHACK, K.: Die große baltische Endmoräne und das Thorn-Eherswalder Haupttal. B.</li> </ul>	26 59 92 92 109 159 215 54 67 <b>155</b> 571 187 17
<ul> <li>Eine neue Darstellung von Ichthyosaurus. P. (1 Textfig.)</li> <li>Über sogenannte Lobolithen. P.</li> <li>F. HILGENDORF. P.</li> <li>E. von Toll. P.</li> <li>Über die Bildung der ersten Halswirbel und die Wirbelbildung im allgemeinen. P. (7 Textfig.)</li> <li>Über neue Wirbeltierfunde im Oberdevon von Wildungen. P.</li> <li>Vorlage zweier Bilder norwegischer Gletscher. P.</li> <li>JANENZSCH, W.: Über eine fossile Schlange aus dem Eocän des Monte bolca. P.</li> <li>Über den Skeletbau der Glyptodontiden. P. (8 Textfig.)</li> <li>Über die Theorie der artesischen Quellen und einige damit zusammenhängende Erscheinungen. P.</li> <li>Über die Theorie der artesischen Quellen und einige damit zusammenhängende Erscheinungen. P.</li> <li>Über das norddeutsche Erdbeben vom 23. Oktober 1904. P.</li> <li>KAISER, E.: Bauxit und Lateritartige Zersetzungsprodukte. P.</li> <li>KEILHACK, K.: Die große baltische Endmoräne und das Thorn-Eberswalder Haupttal. B.</li> <li>KOERT, W.: Bemerkungen zu dem Vortrage des Herrn</li> </ul>	26 59 92 92 109 159 215 54 67 <b>155</b> 571 187 17
<ul> <li>Eine neue Darstellung von Ichthyosaurus. P. (1 Textfig.)</li> <li>Über sogenannte Lobolithen. P.</li> <li>F. HILGENDORF. P.</li> <li>E. von Toll. P.</li> <li>Über die Bildung der ersten Halswirbel und die Wirbelbildung im allgemeinen. P. (7 Textfig.)</li> <li>Über neue Wirbeltierfunde im Oberdevon von Wildungen. P.</li> <li>Vorlage zweier Bilder norwegischer Gletscher. P.</li> <li>JANENZSCH, W.: Über eine fossile Schlange aus dem Eocän des Monte bolca. P.</li> <li>Über den Skeletbau der Glyptodontiden. P. (8 Textfig.)</li> <li>Über die Theorie der artesischen Quellen und einige damit zusammenbängende Erscheinungen. P.</li> <li>Über das norddeutsche Erdbeben vom 23. Oktober 1904. P.</li> <li>KAISER, E.: Bauxit und Lateritartige Zersetzungsprodukte. P.</li> <li>KEILHACK, K.: Die große baltische Endmoräne und das Thorn-Eherswalder Haupttal. B.</li> </ul>	26 59 92 92 109 159 215 54 67 <b>155</b> 571 187 17

## XXXIX

	ocite.
KOERT, W.: Notiz über die Auffindung von Kelloway bei Tanger (Deutsch-Ostafrika). B	150
KRAUSE, P. G.: Neue Funde von Menschen bearbeiteter bezw.	190
benutzter Gegenstände aus interglacialen Schichten von	40
Eberswalde. P. (1 Textfig.)	56
Krusch, P.: Die Zusammensetzung der westfälischen Spalten-	50
wässer -und ihre Beziehungen zur recenten Schwerspat-	
bildung. P	36
LANGENHAN, A.: Über fossile Funde am Kitzelberg. B v. Linstow, O.: Neuere Beobachtungen aus dem Fläming und	5
v. Linstow, O.: Neuere Beobachtungen aus dem Fläming und	
seinem südwestlich gelegenen Vorlande. A. (3 Textfig.	
u. 1 Skizze)	99
MAAS, G.: Über präglaciale marine Ablagerungen im östlichen	-
Norddeutschland. B	21
- : Zur Entwicklungsgeschichte des sog. Thorn-Eberswalder	40
Haupttales. Vorläufige Mitteilung. B	40
— : Das Thorn-Eberswalder Tal und seine Endmoränen. Eine Antwort an Herrn K. KEILHACK. B	159
MENZEL, H.: Das Vorkommen von Diceras im südlichen Hannover.	100
P. (3 Textfig.)	10
MICHAEL, R.: Über die oberschlesischen Erzlagerstätten. P.	127
- : Über neuere geologische Aufnahmen in Oberschlesien. P.	140
MILCH, L.: Über die Ganggesteine des Riesengebirgs-Granits. P.	150
Missuna, A.: Über den Geschiebemergel im Novogrudsker Kreise.	
B. (Taf. VII)	1
NEHRING, F.: Diluviale Wirbeltierreste aus einer Schlote des	
Seeweckenberges bei Quedlinburg. A. (Taf. XXII)	290
NÖTLING, F.: Über die paläozoische Eiszeit in der Salt Range	
Ostindiens. P	168
Ochsenius, C.: Hebungen und Verhinderung des Versalzens ab-	9.
flußloser Becken. B	35
region des norddeutschen Zechsteins. B	72
- : Die Abtrennung voller Seebecken vom Meere infolge von	
Hebungen, B	154
PASSARGE, S.: Über Rumpfflächen und Inselberge. P. PETRASCHECK, W.: Das Bruchgebiet des böhmischen Anteils der	193
PETRASCHECK, W.: Das Bruchgebiet des böhmischen Anteils der	
Mittelsudeten westlich des Neissegrabens. B. (Taf. XXXV	
u. 4 Textfig.)	210
Philipp, H.: Paläontologisch - geologische Untersuchungen aus	
dem Gebiet von Predazzo. A. (Taf. I—IV u. 14 Textfig.)	1
PHILIPPI, E.: Das südafrikanische Dwyka-Konglomerat. A.	904
(Taf. XXXII—XXXV)	304
besuchten antarktischen Gebietes. P	8
- : Die permische Vergletscherung Südafrikas. P	47
- : Über Windwirkungen. P	64
- : Über Moorbildungen auf Kerguelen. P	119
- : Über untersenone Tone bei Warnstedt nördlich von Thale	
a. Harz. <i>P.</i>	119
v. Rehbinder, B.: Über den sog. Glaukonitmergel des Callovien	
im südwestlichen Polen. B	18
RENZ, C.: Uber den Jura von Daghestan. P	168
RINNE, F.: Beitrag zur Gesteinskunde des Kiautschou-Schutzgebietes. A. (Taf. IX u. 17 Textfig.)	122
	14/

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	oene.
SACHS, A.: Die Erzlagerstätten Oberschlesiens. P. (Taf. XXXII)	269
SALOMON W: Enklämner B	199
Chappe V. Die satelesisches Velless A. (Tef VIV.)	100
SALOMON, W.: Erklärung. B	
1 Texting.)	240
v SCHMIDT F: Ther die neue Gattung Pseudocucullaga P	120
SCHMIDT, M.: Aufschlüsse im pommerschen Oberiura. P.	4
SCHMINT W E: Ther Metriorhynchus Jackeli nov sn P	_
(Tof VI VII 2 Toutfon)	97
SCHMIDT, M.: Aufschlüsse im pommerschen Oberjura. P SCHMIDT, W. E.: Über Metriorhynchus Jaekeli nov. sp. P. (Taf. XI, XII u. 3 Textfig.)	97
Sobolew, D.: Zur Stratigraphie des oberen Mitteldevon im	
polnischen Mittelgebirge. B	63
polnischen Mittelgebirge. B	183
v STROVER E. Myliohatiden aus dem Mitteleogan der have-	
v. Stromer, E.: Myliobatiden aus dem Mitteleocän der bayerischen Alpen. A. (Taf. XVI u. 2 Textfig.)	249
Bis Deitsen and V. at a der Melichetide Colinson D	248
- : Ein Beitrag zur Kenntnis des Myliobatiden-Gebisses. B.	202
(3 Textfig.)	203
(3 Textfig.)	
Amerikas. A. (Taf. XXXVI u. XXXVII)	346
- : Über die Trias auf Sardinien und die Keuper-Transgression	
in Furance D	151
in Europa. P	131
VORWERG: Kantengeschiebe aus dem Warmbrunner Tal. B.	~ ~ ~
(2 Textfig.)	207
— : Über ein hammerartiges Feuersteingeschiebe im Warm-	
brunner Tal. P	168
WAUNSCHAFFE F. Die glacialen Störungen in den Kreide-	
brunner Tal. P	
gruben von Finkenwalde bei Stettin. D. (1al. vill u.	0.4
3 Textfig.)	24
3 Textfig.) WICHMANN, A.: Über die Vulkane von Nord-Sumatra. A.	
(Taf. XIII u. 1 Textfig.)	227
- : Triasschichten (?) von der Ostgrenze der Residenzschaft	
Tapanuli auf Sumatra. B	61
Wolff, W.: Bemerkungen zu de Geers neuer Stellung zur	VI.
WOLFF, W. Demerkungen zu DE GEERS neuer Stending zur	40
Frage der zweiten Vereisung. B	49
v. Wolff, F.: Über das Alter der kristallinen Ostcordillere in	
Ecuador. P	94
Ecuador. P	260
- : Das Cenoman, Turon und Basaltvorkommen auf dem	
Appelove D (2 Toxtfig	265
Annaberg. P. (2 Textfig ZIMMERMANN, E.: A. HUYSSEN. P	
ZIMMERMANN, E. A. HUYSSEN. P	1
- : Die ersten Versteinerungen aus Tiefbohrungen in der Kali-	
region des norddeutschen Zechsteins	47
~	

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Zeitschrift der Deutschen Geologischen

<u>Gesellschaft</u>

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: 56

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: Namenregister XXXVII-XL