

# Inhalt.

I.		Seite
Mitgliederbestand des Vereins.	Von H. Lühmann . . . .	1

## II.

### Thätigkeit des Vereins. Bericht über die in den Sitzungen behandelten Gegenstände.

Von H. Lühmann.

1895 — 1896.

#### 1. Sitzung am 17. October 1895.

F. Giesel: Die Photographie in natürlichen Farben nach der Interferenzmethode von Lippmann . . . . .	9
Wilh. Blasius: 1. Herbstblüthen von <i>Aesculus hippocastanum</i> . 2. Die Staudenzucht von J. Sertürner in Hameln. 3. Die Thier- und Pflanzenzüchtungen von W. Tölkhaus bei Dorpenne. 4. Die Höhlen im Selter und Ith. 5. Ausgrabungen in der neuen Baumannshöhle bei Rübeland. 6. Eine neue Höhlenspalte bei Rübeland. 7. Ein verstellbarer Wandkalender aus dem Anfang des vorigen Jahrhunderts. 8. A. B. Meyer, „Ein brauner Tschimpanse im Dresd. zoolog. Garten“, S.-A. a. d. Abhandl. u. Berichten d. Kgl. zool. u. anthrop.-ethnogr. Mus. z. Dresden 1894/95. . . . .	14
D. Kaempfer: Eine eingeschnittene Zeichnung im Inneren eines Buchenstammes . . . . .	19
W. Horn: Physiologische Erklärung dieses Vorkommnisses . .	20

#### 2. Sitzung am 31. October 1895.

W. Bernhard: Reiseskizzen von der Westküste Afrikas . . .	20
W. Petzold: Die Bedeutung der <i>Bryonia alba</i> in der Volksmedizin . . . . .	29

#### 3. Sitzung am 14. November 1895.

R. Blasius: Die Vögel des Herzogthums Braunschweig . . . .	30
R. Müller-Uri: Aus dem Gebiete der Präcisionsglastechnik. I. Ueber Thermometer . . . . .	35
Fr. Grabowsky: Das Vorkommen von <i>Apus productus</i> , <i>Branchipus stagnalis</i> und <i>Br. Grubei</i> bei Braunschweig . . . .	39
P. Degener: 1. Incrustationen von schwefelsaurem Baryum. 2. Abwässerproducte . . . . .	40

#### 4. Sitzung am 28. November 1895.

H. Geitel (Wolfenbüttel): Neuere Methoden zum Nachweise elektrischer Wellen . . . . .	41
---	----

	Seite
J. Elster (Wolfenbüttel): Eine übersichtliche Form eines Hochspannungstransformators ohne Oelisolation. (Mit Abbild.) . . . . .	42
G. Fr. Meyer: 1. Acclimatisationsversuche. 2. Versuch, Obst in Kohlensäure zu conserviren . . . . .	49
5. Sitzung am 19. December 1895.	
E. Freise: Sprengstoffe und Sprengmethoden . . . . .	51
6. Sitzung am 9. Januar 1896.	
P. Ehrenreich (Berlin): Brasilien, seine Natur und seine Ureinwohner . . . . .	61
7. Sitzung am 23. Januar 1896.	
Fr. Grabowsky: Gerhard Krefft, ein Braunschweiger Naturforscher . . . . .	62
J. H. Kloos: 1. Die neueste Literatur auf dem Gebiete der Höhlenforschung (K. Endriss, „Zur Geologie der Höhlen des Schwäb. Albgebirges“ 1892, und „Ueber den Bau den Höhlen des Schwäb. Albgebirges im Allgemeinen und der Bau der Gutenberger Höhle im Besonderen“ 1893; Fr. Kraus, „Höhlenkunde“), 2. Die sogenannten Tropfstein- oder Höhlenperlen . . . . .	63
J. Biehringer: Künstliche Seide . . . . .	66
J. Elster (Wolfenbüttel): Einiges über die Röntgen'schen X-Strahlen . . . . .	68
W. Bernhard: Pfeifenköpfe und Tabaksbeutel der Bali-Neger . . . . .	68
8. Sitzung am 6. Februar 1896.	
A. Vierkandt: Classificationen der Menschheit . . . . .	68
F. Giesel: Die Röntgen-Strahlen . . . . .	73
J. Elster: Daten zur Vorgeschichte der Röntgen'schen Entdeckung . . . . .	75
9. Sitzung am 20. Februar 1896.	
J. Landauer: Die Entwicklung der Spectralanalyse . . . . .	77
R. Andree: Die Ruinen der Mayavölker und die alte Mayakultur . . . . .	82
Wilh. Blasius: 1. Die Hollandt'sche Sammlung von Vogeleiern. 2. Das Vorkommen von Bibern in der Elbe. 3. Das Sämereiverzeichniss des Herzogl. botan. Gartens zu Braunschweig von 1895 . . . . .	86
10. Sitzung am 5. März 1896.	
Vorstandswahl für 1896/97 . . . . .	88
J. H. Kloos: Der geologische Bau des Hilses . . . . .	89
R. Blasius: Spielarten des Fasans ( <i>Phasianus colchicus</i> L.) . . . . .	98
11. Sitzung am 19. März 1896.	
O. Walkhoff: Mikrophotographie . . . . .	98
W. Bernhard: Der Edinger'sche Apparat . . . . .	99
F. Giesel: Empfindlichere Phosphorenzstoffe für Röntgen-Strahlen . . . . .	99
Fr. Grabowsky (für W. Blasius): <i>Pteridophora Alberti</i> . . . . .	101

## 1896 — 1897.

	Seite
1. Sitzung am 22. October 1896.	
J. Fromme: Quellsatzsäure als färbender Bestandtheil eines Kalkpaths aus dem Radauthale . . . . .	104
F. Giesel: Verbesserungen in der Photographie mit Röntgen-Strahlen . . . . .	113
R. Blasius: Ein neuer Wanderzug des schlankschnäbeligen sibirischen Tannenhähers ( <i>Nucifraga caryocatactes leptorhynchus</i> , R. Blas.) . . . . .	115
2. Sitzung am 5. November 1896.	
H. Steinmeyer: Die Höchster Farbwerke, vorm. Meister, Lucius und Brüning . . . . .	115
J. Fromme: Minerale aus dem Radauthale . . . . .	119
Fr. Grabowsky: Springende Bohnen . . . . .	122
R. Blasius: Hygienische Neuigkeiten der Berliner Gewerbe-Ausstellung von 1896 . . . . .	123
W. Bernhard: Das Vorkommen von <i>Emys europaea</i> in der Fuhse . . . . .	124
3. Sitzung am 26. November 1896.	
P. Degener: Die Versorgung der Städte mit Tiefenwasser . .	125
William Blasius: Hagelstürme und Cyclone . . . . .	133
Sitzung d. Abtheil. f. Geologie u. Mineralogie am 3. December 1896.	
J. H. Kloos: Die neueste Literatur auf dem Gebiete der Mineralogie und Geologie (Luedecke, „Die Minerale des Harzes“ 1896; Keilhack, „Praktische Geologie“ 1896; Koken, „Die Leitfossilien“ 1896; Engel, „Geolog. Wegweiser durch Württemberg“, 2. Aufl. 1896; Müller, „Beitrag zur Kenntniss der Unteren Kreide im Herzogthum Braunschweig“, Sep.-Abdr. a. d. Jahrb. d. Königl. preuss. geol. L. 1895; Linck, „Grundriss der Krystallographie“ 1896) . . . . .	143
J. Fromme: Ein Datolithvorkommen im Harzburger Gabbro	145
J. H. Kloos: Versteinerungen aus dem Liaseisenstein der Grube Friederike bei Harzburg . . . . .	145
4. Sitzung am 10. December 1896.	
Vorbereitungen für die 69. Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerzte . . . . .	146
H. Geitel (Wolfenbüttel): Eine chemische Wirkung der Kathodenstrahlen . . . . .	146
J. Elster (Wolfenbüttel): Hyperphosphorescenz . . . . .	149
Wilh. Blasius: Die Frucht der Wasser-Aloe ( <i>Stratiotes aloides</i> )	153
5. Sitzung am 17. December 1896.	
Rich. Meyer: Beziehungen zwischen Färbung und Zusammensetzung chemischer Verbindungen . . . . .	154
A. Mieth: Die molecularen Vorgänge beim Poliren spröder Körper . . . . .	156
Wilh. Blasius: Kritische Bemerkungen über einige Vögel von Mindoro . . . . .	157

	Seite
F. Giesel: Beitrag z. Erklärung der von H. Geitel in d. vorigen Sitzung behandelten „chem. Wirkung der Kathodenstrahlen“	163
6. Sitzung am 7. Januar 1897.	
Fr. Lindner (Osterwieck a. Harz): Die preussische Wüste . . .	164
J. Fromme: Datolith im Gabbro des Radauthales . . . . .	170
7. Sitzung am 21. Januar 1897.	
Ernennung neuer Ehrenmitglieder . . . . .	175
A. Miethe: Photographische Reproductionsverfahren für den Buchdruck . . . . .	175
Wilh. Blasius: 1. Eine abnorme Hornbildung. 2. <i>Stylocalyx apertum</i> . 3. <i>Ferula asa foetida</i> . 4. Fossile <i>Rhinoceros</i> -Knochen von Watenstedt. 5. Uebersicht über die Vogelfauna von Mindoro. 6. Neue Ausgrabungen in der neuen Baumannshöhle	178
Sitzung der Abtheil. f. Geologie u. Mineralogie am 28. Januar 1897.	
J. H. Kloos: 1. Petrefacten aus dem Gaultthon von Thiede. 2. Petrefacten aus der borealen Facies der nordamerikanischen Kreide . . . . .	184
A. Wolle mann: Die Bivalven- und Gastropoden-Fauna des Hilsconglomerats . . . . .	185
G. Bode: 1. Vorkommnisse aus dem mittleren Lias bei Schandelah. 2. Ammoniten aus dem braunen Jura vom Berge Greben . . . . .	187
A. Frucht: Ostreen aus der Quadraten-Kreide von Braunschweig	191
8. Sitzung am 4. Februar 1897.	
W. Blasius: Das Sämereiverzeichniss des Herzogl. botan. Gartens zu Braunschweig von 1896 . . . . .	192
A. Vierkant: Die Kulturstufen und ihre geographische Verbreitung . . . . .	192
F. Grabowsky: <i>Ceratodus Forsteri</i> Krefft . . . . .	198
Sitzung d. Abtheil. f. Geologie u. Mineralogie am 11. Februar 1897.	
G. Bode: Die Aegoceratiden . . . . .	198
A. Wolle mann: Die Brachiopoden des Hilsconglomerats . . .	200
J. H. Kloos: Funde aus dem mittleren Lias von Salzdahlum	200
J. Fromme: Kalkspathkrystalle aus dem Korallenkalk (Korallenoolith) von Bremke am Ith . . . . .	200
J. H. Kloos: Muegelkohlen aus dem Becken von Fünfkirchen	201
9. Sitzung am 18. Februar 1897.	
Dankschreiben der neu ernannten Ehrenmitglieder . . . . .	201
Berathung und Annahme der neuen Vereinssatzungen (vergl. Anhang) . . . . .	202
J. H. Kloos: Die Kohlenvorkommnisse in Ungarn . . . . .	202
F. Franke: Die Hauthörner beim Menschen . . . . .	204
Sitzung d. Abtheil. f. Geologie u. Mineralogie am 25. Februar 1897.	
H. Lühmann: Max Koch, „Zusammensetzung und Lagerungsverhältnisse der Schichten zwischen Bruchberg-Acker und dem Oberharzer Diabaszug“, Sep.-Abdr. a. d. Jahrb. d. Königl. preuss. geol. Landesanstalt 1894 . . . . .	206

J. Fromme: C. Hintze, „Handbuch der Mineralogie“, Bd. II, 1896 . . . . .	207
A. Wollemann: Funde von <i>Bos taurus primigenius minor</i> . Wollem. von Börssum . . . . .	208
G. Bode: Gliederung des braunen Jura in Norddeutschland . . . . .	208
J. Fromme: Photographien von Kalkspathkrystallen . . . . .	209

## 10. Sitzung am 4. März 1897.

## Vorstandswahl für 1897/98.

F. Raabe: Die neueren Sprengstoffe . . . . .	211
J. H. Kloos: Die neuen Arbeiten in der Hermannsböhle bei Rübeland . . . . .	223

Sitzung d. Abtheil. f. Geologie u. Mineralogie  
am 11. März 1897.

G. Bode u. W. Schrader: Vorkommen von Quarz am Silber- born bei Harzburg . . . . .	227
J. H. Kloos: Ein neues Zinnobervorkommen in Toscana . . . . .	227

## 11. Sitzung am 18. März 1897.

Th. Lenz: Symbiose im Thier- und Pflanzenreiche . . . . .	228
D. Kaempfer: Fernrohre mit veränderlicher Vergrößerung. (Mit Abbildungen.) . . . . .	229

## 12. Sitzung am 1. April 1897.

H. Steinmeyer: Der Pesterreger ( <i>Bacterium pestis</i> ) . . . . .	235
W. Heese: Die Mortalität einiger Berufsstände . . . . .	236
Wilh. Blasius: Megalithische Grabdenkmäler des nordwest- lichen Deutschlands . . . . .	240
O. Walkhoff: Phosphorescirende Substanzen . . . . .	241

## 13. (ausserordentliche) Sitzung am 14. August 1897.

Geschäftliches: Biographische Notizen über verstorbene Mit- glieder (zusammengestellt von W. Blasius). Ersatzwahlen, Vorbereitungen für die 69. Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerzte, Excursion nach den Riddaghäuser Teichen u. a. m. . . . .	243
---	-----

## III.

## Abhandlungen.

Zweite Mittheilung über den Kalkspath im Korallenkalk bezw. Korallenoolith bei Bremke am Ith. (Mit zwei Tafeln Auto- typien.) Von Dr. J. Fromme . . . . .	247
Die Kohlenfelder im Banater Gebirge, Südkarpathen. Von Prof. Dr. J. H. Kloos. . . . .	260
Megalithische Denkmäler des nordwestlichen Deutschlands. Von Geh. Hofrath Prof. Dr. Wilh. Blasius. . . . .	275

## IV.

## Bibliothek des Vereins.

## Von Fr. Grabowsky.

A. Verzeichniss der Zeitschriften von Akademien, Gesell- schaften, Vereinen etc., welche dem Verein vom 1. October
---

	Seite
1895 bis zum 30. September 1897 im Schriftentausch zugegangen sind . . . . .	291
B. Verzeichniss der dem Vereine vom 1. October 1895 bis zum 30. September 1897 geschenkten Druckschriften . . . . .	304

### A n h a n g.

Die neuen Satzungen des Vereins . . . . .	307
---	-----

## Alphabetisches Verzeichniss der in den Sitzungen und Abhandlungen behandelten Gegenstände.

	Seite
Abwässerproducte (P. Degener) . . . . .	40—41
Acclimatisationsversuche (G. Fr. Meyer) . . . . .	49—50
<i>Actinocamax depressus</i> , siehe Versteinerungen.	
Aegoceratiden, siehe Versteinerungen.	
<i>Aesculus hippocastanum</i> , Herbstblüthen derselben (Wilh. Blasius) . . . . .	14
Afrika, Reiseskizzen von der Westküste desselben (W. Bern- hard) . . . . .	20—29
Afrika, Pfeifenköpfe und Tabaksbeutel des Bali-Stammes (W. Bernhard) . . . . .	68
Ammoniten, siehe Versteinerungen.	
<i>Apus productus</i> , Vorkommen desselben bei Braunschweig (F. Grabowsky) . . . . .	39
Autotypie, siehe Photographische Reproductionsverfahren.	
<i>Bacterium pestis</i> (H. Steinmeyer) . . . . .	235—236
Baryumsulfat als Incrustationsmittel (P. Degener) . . . . .	40
Baumannshöhle bei Rübeland, Ausgrabungen in derselben in 1895 (Wilh. Blasius) . . . . .	17
Baumannshöhle bei Rübeland, Ausgrabungen in derselben in 1896 (Wilh. Blasius) . . . . .	183—184
Biber, Vorkommen derselben in der Elbe (Wilh. Blasius) . . . . .	87
Biographische Notizen über verstorbene Vereinsmitglieder (Wilh. Blasius) . . . . .	243—245
Bivalven, siehe Versteinerungen.	
<i>Bos taurus primigenius</i> , siehe Versteinerungen.	
Brachiopoden, siehe Versteinerungen.	
<i>Branchipus stagnalis</i> und <i>Br. Grubei</i> , Vorkommen derselben bei Braunschweig (F. Grabowsky) . . . . .	39
Brasilien, seine Natur und seine Ureinwohner (P. Ehren- reich) . . . . .	61—62
<i>Bryonia alba</i> , Bedeutung derselben in der Volksmedizin (W. Petzold) . . . . .	29
<i>Ceratodus Forsteri</i> Krefft (F. Grabowsky) . . . . .	198
Chemische Verbindungen, Beziehungen zwischen Färbung und Zusammensetzung derselben (Rich. Meyer) . . . . .	154—156
Cyclone, siehe Hagelstürme.	

	Seite
Datolith aus dem Gabbro des Radauthales (J. Fromme)	145 u. 170—174
Edinger'scher Apparat (W. Bernhard)	99
Elektrische Wellen, neuere Methoden zum Nachweise derselben (H. Geitel)	41—42
<i>Emys europaea</i> , Vorkommen derselben in der Fuhse (W. Bernhard)	124
Fasan ( <i>Phasianus colchicus</i> L.), Spielarten desselben (Rudolf Blasius)	98
*) Fernrohre mit veränderlicher Vergrößerung (D. Kaempfer)	229—234
<i>Ferula asa foetida</i> Linn. (Wilh. Blasius)	180
Gastropoden, siehe Versteinerungen.	
Hagelstürme und Cyclone (William Blasius)	133—143
Hauthörner beim Menschen (F. Franke)	204—205
Hermannshöhle bei Rübeland, neue Arbeiten in derselben (J. H. Kloos)	223—226
Hils, der geologische Bau desselben (J. H. Kloos)	89—98
*) Hochspannungstransformator, eine übersichtliche Form desselben ohne Oelisolation (J. Elster)	42—49
Höchster Farbwerke (H. Steinmeyer)	115—119
Höhlen im Selter und Ith (Wilh. Blasius)	16
Höhlenlehm, siehe Hermannshöhle.	
Höhlenperlen, siehe Tropfsteinperlen.	
Höhlenspalte, eine neue bei Rübeland (Wilh. Blasius)	17—19
Hornbildung, abnorme (Wilh. Blasius)	178—180
Hollandt'sche Sammlung von Vogeleiern (Wilh. Blasius)	86—87
Hygienische Neuigkeiten von der Berliner Gewerbe-Ausstellung von 1896 (Rud. Blasius)	123—124
Hyperphosphoreszenz (J. Elster)	149—153
Incrustation, siehe Baryumsulfat.	
Interferenzmethode, siehe Photographie.	
Jura, brauner, siehe Versteinerungen.	
Kathodenstrahlen, eine chemische Wirkung derselben (H. Geitel)	146—149
(Beitrag zur Erklärung dieser Wirkung von F. Giesel)	163
*) Kalkspath von Bremke am Ith (J. Fromme)	200—201 u. 247—259
Kohlensäure, Versuch Obst darin zu conserviren (G. Fr. Meyer)	51
Kohlenvorkommnisse in Ungarn (J. H. Kloos)	202—204 u. 260—274
Kreffft, Gerhard, ein Braunschweiger Naturforscher (F. Grabowsky)	62—63
Kulturstufen und ihre geographische Verbeitung (A. Vierkandt)	192—198
Kurische Nehrung (Fr. Lindner)	164—170
Literatur-Referate:	
W. Blasius und A. Hollmer, Sämereiverzeichniss des botan. Gartens z. Br. 1895 (W. Blasius)	88
W. Blasius und A. Hollmer, Sämereiverzeichniss des botan. Gartens z. Br. 1896 (W. Blasius)	192

\*) Mit Abbildungen.

	Seite
K. Endriss, Zur Geologie der Höhlen des Schwäb. Albgebirges 1892 (J. H. Kloos) . . . . .	63
K. Endriss, Ueber den Bau der Höhlen des Schwäb. Albgebirges u. s. w. 1893 (J. H. Kloos) . . . . .	63
Engel, Geolog. Wegweiser durch Württemberg, 2. Aufl. 1896 (J. H. Kloos) . . . . .	144
C. Hintze, Handbuch der Mineralogie, II. Band 1896 (J. Fromme) . . . . .	207—208
Keilhack, Praktische Geologie 1896 (J. H. Kloos) . . . . .	144
M. Koch, Zusammensetzung und Lagerungsverhältnisse der Schichten zw. Bruchberg-Acker u. dem Oberharzer Diabaszug, S.-A. a. d. Jahrb. d. Kgl. pr. geol. Landesanstalt 1894 (H. Lühmann) . . . . .	206—207
Koken, Die Leitfossilien 1896 (J. H. Kloos) . . . . .	144
F. Kraus, Höhlenkunde (J. H. Kloos) . . . . .	64
Link, Grundriss der Krystallographie (J. H. Kloos) . . . . .	145
Luedecke, Minerale des Harzes (J. H. Kloos) . . . . .	143
A. B. Meyer, Ein brauner Tschimpanse im Dresdener zool. Garten, S.-A. a. d. Abhandl. u. Berichten d. Kgl. zool. u. anthrop.-ethnogr. Museums zu Dresden 1894/95 (W. Blasius) . . . . .	19
Müller, Beitrag zur Kenntniss der unteren Kreide im Herzgth. Braunschweig, S.-A. a. d. Jahrb. d. Kgl. pr. geol. Landesanstalt 1894 (J. H. Kloos) . . . . .	144
Mayavölker, Ruinen derselben und die alte Mayakultur (R. Andree) . . . . .	82—86
Megalithische Grabdenkmäler des nordwestlichen Deutschlands (Wilh. Blasius) . . . . .	240—241 u. 275—290
Menschheit, Classificationen derselben (A. Vierkandt) . . . . .	68—75
Mikrophotographie (O. Walkhoff) . . . . .	98—99
Minerale aus dem Radauthale (J. Fromme), siehe Datolith u. 119—122	
Mortalität einiger Berufsstände (W. Heese) . . . . .	236—240
Mugelkohlen (J. H. Kloos), siehe Kohlenvorkommnisse in Ungarn . . . . .	201
<i>Nucifraga caryocatactes leptorhynchus</i> R. Blas., ein neuer Wanderzug desselben (Rud. Blasius) . . . . .	115
Pesterreger, siehe <i>Bacterium pestis</i> .	
Petrefacten, siehe Versteinerungen.	
Photographie in natürl. Farben nach d. Interferenzmethode von Lippmann (F. Giesel) . . . . .	9—14
— mit Röntgenstrahlen, siehe Röntgenstrahlen.	
— von Kalkspathkrystallen (J. Fromme) . . . . .	209—210 u. 258—259
Photographische Reproduktionsverfahren für den Buchdruck (A. Miethe) . . . . .	175—178
Phosphoreszenzstoffe (F. Giesel), siehe Röntgenstrahlen.	
Phosphorescirende Stoffe (O. Walkhoff) . . . . .	241—242
Poliren spröder Körper, die molecularen Vorgänge bei demselben (A. Miethe) . . . . .	156—157
Preussische Wüste, siehe Kurische Nehrung.	
<i>Pteridophora Alberti</i> (F. Grabowsky für Wilh. Blasius) . . . . .	101
Quarz vom Silberborn bei Harzburg (G. Bode u. W. Schrader) . . . . .	227
Quellsatzsäure als färbender Bestandtheil eines Kalkspaths aus dem Radauthale (F. Fromme) . . . . .	104—113



Rhinocerosknochen, siehe Versteinerungen.

Röntgenstrahlen (J. Elster) . . . . . 68

— (F. Giesel) . . . . . 73—75

— Daten zur Vorgeschichte ihrer Entdeckung (J. Elster) 75—76

—, empfindlichere Phosphoreszenzstoffe für dieselben (F. Giesel) 99—101

—, Verbesserungen in der Photographie mit denselben (F. Giesel) . . . . . 113—115

Satzungen, neue, des Vereins . . . . . 202 u. 307—312

Seide, künstliche (J. Biehringer) . . . . . 66—68

Spectralanalyse, Entwicklung derselben (J. Landauer) . . 77—82

Sprengstoffe und Sprengmethoden (E. Freise) . . . . . 51—61

Sprengstoffe, die neueren (F. Raabe) . . . . . 211—222

Springende Bohnen (F. Grabowsky) . . . . . 122

Staudenzucht von J. Sertürner in Hameln (Wilh. Blasius) 15

*Stratiotes aloides*, Früchte desselben (Wilh. Blasius) . . 153—154

*Stylocalyx apertum* (Wilh. Blasius) . . . . . 180

Symbiose im Thier- und Pflanzenreich (Th. Lenz) . . . 228—229

Tannenhäher, siehe *Nucifraga*.

Thermometer (R. Müller-Uri) . . . . . 35—39

Thier- und Pflanzenzüchtungen von W. Tölkhaus bei Dorpvenne (Wilh. Blasius) . . . . . 15

Tiefenwasser, Versorgung der Städte mit demselben (P. Degener) 125—132

Tropfstein- oder Höhlenperlen (J. H. Kloos) . . . . . 64—66

Versteinerungen: *Actinocamax depressus* . . . . . 145

— die Aegoceratiden (G. Bode) . . . . . 198—199

— die Bivalven- u. Gastropoden-Fauna d. Hilsconglomerats (A. Wolle-  
mann) . . . . . 185—186

— die Brachiopoden-Fauna des Hilsconglomerats (A. Wolle-  
mann) . . . . . 200

— *Bos taurus primigenius minor* Wollem. von Börssum (A. Wolle-  
mann) . . . . . 208

— Ostreen aus der Quadratenkreide bei Braunschweig (A. Frucht) . . . . . 191—192

— fossile Rhinocerosknochen von Watenstedt (Wilh. Blasius) 180—181

— Gliederung d. braunen Jura in Norddeutschland (G. Bode) 208—209

— aus dem Gaultthon von Thiede (J. H. Kloos) . . . 184—185

— aus dem braunen Jura vom Berge Greben (G. Bode) 190—191

— aus der borealen Facies der nordamerik. Kreide (J. H. Kloos) 185

— aus dem mittleren Lias von Salzdahlum (J. H. Kloos) . . 200

— aus dem mittleren Lias von Schandelah (G. Bode) . . 187—190

— aus dem Liaseisenstein d. Grube Friederike bei Harzburg (J. H. Kloos) . . . . . 145

Vögel des Herzogthums Braunschweig (Rud. Blasius) . . 30—35

— von Mindoro, kritische Bemerkungen über einige derselben (Wilh. Blasius) . . . . . 157—162

Vogel-Fauna von Mindoro, Uebersicht über dieselbe (Wilh. Blasius) . . . . . 181—183

Vogeleier, siehe Hollandt'sche Sammlung.

Vorbereitungen für die 69. Versammlung d. Gesellschaft deutscher Naturforscher u. Aerzte . . . . . 146 u. 246

	Seite
Vorstandswahl für 1896/97 . . . . .	88
— — 1897/98 . . . . .	210 u. 246
Wandkalender, verstellbarer, aus dem Anfange des vorigen Jahrhunderts (Wilh. Blasius) . . . . .	19
Wasser-Aloë, siehe <i>Stratiotes aloides</i> .	
X-Strahlen, siehe Röntgenstrahlen.	
Zeichnung, eingeschnitzt im Inneren eines Buchenstammes (D. Kaempfer) . . . . .	19
(Physiologische Erklärung dieses Vorkommnisses v. W. Horn)	20)
Zinnobervorkommen in Toscana (J. H. Kloos) . . . . .	227—228

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresbericht des Vereins für Naturwissenschaft zu Braunschweig](#)

Jahr/Year: 1895-1897

Band/Volume: [10\\_1895-1897](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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