

III. Verzeichnis der im Jahre 1901 gehaltenen Vorträge.

(Von den mit einem Stern „*“ ausgezeichneten Vorträgen ist kein Referat eingegangen und im Bericht zum Abdruck gebracht.)

Anthrop.	- KELLNER: Überbehaarung, speziell Sacraltrichose	VIII
Ethnogr.	— KARUTZ: Über einige lehrreiche Objekte aus dem Museum für Völkerkunde (Lübeck)	VIII
»	— K. HAGEN: Einige Altertümer aus Benin	IX
Zool.	— L. PROCHOWNICK und LENZ: Ein grosses Gorilla-Skelet.	IX
Philos.	— J. CLASSEN: Über die Anwendung mechanischer Grundvorstellungen auf naturphilosophische Entwicklungen.	IX
Geol.	— C. GOTTSCHKE: Über die Kohlenvorräte der Kulturstaaten	XI
Biol.	— F. OHAUS: Über biologische Beobachtungen an brasilianischen Käfern	XII
Geol.	— M. FRIEDERICHSEN: Die Vulkanlandschaften Zentral-Frankreichs und ihre ehemalige Vergletscherung	XII
Botan.	— A. EMBDEN: <i>Polyporus</i> -Arten	XIV
»	— KLEBAHN: Die Mykorrhiza	XIV
Nachruf	— DUNBAR: MAX v. PETTENKOFER	XVI
Physiol.	— C. SCHÄFFER: Über die geistigen Fähigkeiten der Ameisen (im wissenschaftl. Teil, p. 14, zum Abdruck gebracht)	XVIII
Physik	— J. CLASSEN: Der stereoskopische Entfernungsmesser von CARL ZEISS (Jena)	XVIII
»	— J. CLASSEN: Farbige Photographien	XVIII
»	— J. CLASSEN: Eine Vacuumwage von PAUL BUNGE (Hamburg)	XIX
»	— A. VOLLER: NERNST'sche Glühlampen mit und ohne Selbstzündung	XIX
Ethnogr.	— FÖHRING: Piktentürme und Glasburgen in Schottland und Cashels und Oghamsteine in Irland	XX
Geol.	— C. GOTTSCHKE: Der Staubfall vom 11. März	XXII
Reiseber.	— W. MICHAELSEN: Wanderbilder aus Süd-Patagonien und Feuerland	XXIII
Geol.	— C. GOTTSCHKE: Nochmals der Staubfall vom 11. März	XXIII
Physik	— E. GRIMSEHL: Demonstrationen zur NERNST-Lampe	XXIV
»	— J. CLASSEN: Helligkeiten der NERNST-Lampe	XXV
»	— DENNSTEDT: Über ein einfaches Vorlesungsthermometer.	XXV

Zool.	— HERM. BOLAU: Photographien eines grossen Gorilla-Skelets *)	XXVI
»	— HERM. BOLAU: Lebende Stummelschwanzzeichsen, <i>Trachysaurus rugosus</i> , aus dem zoologischen Garten	XXVI
»	— HERM. BOLAU: Zur Entwicklung der Teich- und Malermuschel	XXVI
»	— M. v. BRUNN: Insekten-Einschlüsse in Kopalstücken	XXVII
»	— L. REH: Verschiedenes	XXVII
Botan.	— A. PAPPEHEIM: Neuere Arbeiten über die Struktur der Bakterien	XXVIII
»	— P. G. UNNA: Über die Struktur der Kokken	XXIX
»	— R. TIMM: Die Mooskapsel	XXX
Physik	— W. LEYBOLD: Moderne Gasfabrikation	XXXI
Astron.	— A. SCHELLER: Der neue Stern im Perseus. Die Helligkeitsschwankungen des Planeten Eros	XXXII
Zool.	— TH. LEWEK: Über interessante Schnabelbildungen bei Nestlingen von Prachtfinken	XXXV
Geogr.	— M. FRIEDERICHSEN: Über die Karolinen und ihre Bewohner	XXXV
Physik	— P. RISCHBIETH: Gasvolumetrische Versuche	XXXVIII
Botan.	— F. EICHELBAUM: Ein grosses Exemplar der Speisemorchel	XXXIX
Mineral.	— C. GOTTSCHKE: Neue Meteoriten des Hamburger Museums	XXXIX
Meteorol.	— G. v. NEUMAYER: Die neue Wetterausschaukarte der Deutschen Seewarte	XXXIX
Physik	— H. KRÜSS: Was kann man von einem guten Glühstrumpf verlangen?	XLII
»	— W. SIEVERTS: Brenner und Cylinder einer neuen Konstruktion	XLIII
»	— E. GRIMSEHL: Über elektroinduktive Abstossungen und verwandte Erscheinungen	XLIII
Reiseber.	— K. KRAEPELIN: Naturwissenschaftliches aus Algier	XLIV
Physik	— C. GÖPNER: Der Elmore-Prozess	XLIV
Botan.	— A. VOIGT: Über tropische Nutzhölzer	XLV
Zool.	— HERM. BOLAU: Lungenfisch, Stummelschwanzzeichse und Rot-Albinos der Sumpfschnecke	XLVIII
»	— R. VOLK: Planktonschleuder	XLVIII
»	— O. STEINHAUS: Eine Kollektion pelagischer Tiere	XLIX
»	— W. MICHAELSEN: Verschiedenes	XLIX
Anthrop.	— E. SELENKA: Die Schmucksprache des Menschen *)	L
Beratung	— Antrag des Vorstandes auf Bewilligung von Geldmitteln an das »Komitee zur Förderung des biologischen Unterrichts«	L
Physik	— L. KÖHLER: Der heutige Stand der Elektro-Metallurgie	LI
Reiseber.	— L. KOTELMANN: Skizzen aus Palästina	LIII
Zool.	— HEINR. BOLAU: Mitteilungen aus dem zoologischen Garten	LIV
»	— L. REH: Ein schädlicher hier eingeschleppter Rüsselkäfer	LIV
Meteorol.	— KÖPPEN: Vorführung und Erläuterung einer neuen Drachenform für meteorologische Aufstiege	LIV
Physik	— E. WOHLWILL: Das Zerfallen der Anode	LVI
Nachruf	— C. GOTTSCHKE: ROB. HARTIG *)	LVII
Geol.	— C. GOTTSCHKE: Ein Stück Bernstein, angeblich in der Hamburger Elbmarsch gefunden *)	LVIII

Botan.	— C. BRICK: Die Vorkeime unserer Lycopodien	LVIII
Zool.	— H. BOLAU: Über das neuentdeckte Säugetier Okapi und über die Giraffen	LIX
Geol.	— C. GOTTSCHKE: Das Kreidevorkommen von Pahlhude	LX
Physik	— J. CLASSEN: Versuche über Abstimmung elektrischer Schwingungen und die BRAUN'sche Telegraphie	LXI
Zoogeogr.	— W. MICHAELSEN: Der Einfluss der Eiszeit auf die Ver- breitung der Regenwürmer	LXII
Zool.	— K. KRAEPELIN: Die Onychophoren	LXV
Physik	— J. CLASSEN: Versuche mit der sprechenden und tönenden Bogenlichtlampe	LXV
»	— E. GRIMSEHL: Einige neuere physikalische Schulapparate	LXVI
Botan.	— FR. ERICHSEN: Die Rubi der Umgegend von Hamburg *)	LXVII
»	— A. SCHOBER: Die Perception des geotropischen Reizes *)	LXVII
»	— R. TIMM: Seltene Moose aus der Umgegend Hamburgs *)	LXVII
»	— J. SCHMIDT: <i>Equisetum</i> -Formen der Hamburger Flora *)	LXVII



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg](#)

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [III. Verzeichnis der im Jahre 1901 gehaltenen Vorträge 71-73](#)