

Verzeichnis

der im Jahre 1904 gehaltenen Vorträge.

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

Nachruf	— C. GOTTSCHÉ: Geh. Rat Prof. Dr. KARL ALFRED V. ZITTEL	XXXVII
Physik	— A. VOLLER: Über Radioaktivität verschiedener Substanzen, insbesondere Radium, Polonium und Radiotellur	XXXVII
Nachruf	— HEINR. BOLAU: Herr C. F. II. WEBER *)	XXXIX
Anthrop.	— F. GERMANN: Land und Leute von Bolivia	XXXIX
Botan.	— ZACHARIAS: Vegetationsbilder aus Korsica	XLII
»	— RUD. TIMM: Unsere Hochmoore	XLIII
»	— WOLDEMAR KEIN: Lichtbilder zu obigem Vortrag *)	XLIII
Anthrop.	— P. WINDMÜLLER: Chirurgische Instrumente des Altertums	XLIV
»	— P. WINDMÜLLER: Altägyptische Mumienköpfe	XLV
Physik	— DENNSTEDT: Die Gefahren der Petroleumlampe	XLV
Physiol.	— H. EMBDEN: BETHE's Untersuchungen über das Wesen der Nervenleitung (Referat)	XLVII
Physik	— A. VOLLER: Weitere Mitteilungen über Radioaktivität	XLVIII
Geol.	— R. HAUTHAL: Die Funde aus der <i>Grypotherium</i> -Höhle von Ultima Esperanza	XLIX
»	— L. DOERMER: Über die vulkanischen Erscheinungen am Golf von Neapel und über das Albanergebirge (Reisebericht)	I
Zool.	— HEINR. BOLAU: Schädel eines See-Elefanten	LII
»	— M. VON BRUNN: Die Beteiligung des Naturhistorischen Museums zu Hamburg an der deutschen Unterrichtsausstellung in St. Louis	LII
»	— L. REH: <i>Anchylostoma duodenale</i> , der Erreger der Wurmkrankheit *)	LIV
»	— F. OHAUS: Die Larve des <i>Geotrupes vernalis</i> , des Frühlingsroßkäfers	LIV
Botan.	— C. BRICK: Wasserkultur einer <i>Araucaria excelsa</i>	LV

Nachruf	— A. SCHOBER: Zur Erinnerung an JACOB MATHIAS SCHLEIDEN aus Hamburg	LVI
Anthrop.	— KARL HAGEN: Über die vom Kaiserl. Gesandten Herrn Dr. MARTIN RÜCKER JENISCH geschenkte altägyptische Mumie	LVIII
»	— ALBERS-SCHÖNBERG: Röntgen-Aufnahme der Mumie	LIX
Physik	— E. GRIMSEHL: Einfache Apparate zur Bestimmung physikalischer Fundamentalgrößen	LX
»	— P. MARTINI: Über direkte Projektion mikroskopischer Präparate	LXI
»	— FR. AHLBORN: Darstellungen der Wasserströmungen durch kinematographische und stereoskopische Projektionen	LXII
»	— W. WEIMAR: Über verschiedene Ursachen des häufigen Mißlingens photographischer Aufnahmen auf Reisen und deren Abhilfe	LXIV
Zool.	— O. STEINHAUS: Tiefsee-Tiere *)	LXVI
Geol.	— L. DOERMER: Über einen Fund von Mammuthresten in Oberhessen	LXVI
Botan.	— C. BRICK: Über das Kirschbaumsterben am Rhein	LXVI
Mineral.	— E. BOCK: Über die von den Deutschen Hochöfen verhütteten einheimischen und fremdländischen Eisenerze	LXVII
Mediz.	— FÜLLEBORN: Über die Schlafkrankheit	LXVIII
Physik	— A. VOLLER: Über elektrische Schmelzöfen	LXX
»	— JOHS. CLASSEN: Die Quecksilber-Bogenlichtlampe	LXXI
Botan.	— C. BRICK: Neuere Untersuchungen über Blitzschläge an Bäumen	LXXII
»	— A. VOIGT: Blüten der Wasserrosen aus den KRUPP'schen Gärten der Villa Hügel	LXXIV
Besicht.	— Die physikalisch-chemischen und botanisch-zoologischen Lehr- und Sammlungszimmer der Oberrealschule vor dem Holstentor (unter Führung von THAER, BOHNERT, L. DOERMER und E. KRÜGER	LXXIV
Nachruf	— G. PFEFFER: Prof. RUDOLPH AMANDUS PHILIPPI (Santiago de Chile), Prof. FRANZ HILGENDORF (Berlin) und Prof. EDUARD v. MARTENS (Berlin)	LXXV
Botan.	— RUD. TIMM: Über die Mannigfaltigkeit des Laubmoosblattes	LXXVI
Physik	— A. VOLLER: Untersuchungen über die Lebensdauer des Radiums	LXXVII
Anthrop.	— J. NÖLTING: Über die Entwicklung der Familie	LXXVIII
Botan.	— C. BRICK: Das Vorkommen der nordischen Zwergbirke (<i>Betula nana</i>) im nordischen Flachlande	LXXIX
»	— A. VOIGT: Über neuere Erfolge im Plantagenbau des Parakautschukbaumes	LXXXI
Physik	— E. GRIMSEHL: Der Austritt negativer Ionen aus glühenden Metalloxyden und der Betrieb GEISSLER'scher Röhren mit Strömen niederer Spannung	LXXXIII
»	— E. GRIMSEHL: Demonstrationsapparate aus der Mechanik und der Elektrizitätslehre	LXXXIV
Botan.	— TIMPE: Die Bedeutung der typischen Bastardspaltungen für die Mutationstheorie von HUGO DE VRIES	LXXXV

Zool.	— W. MICHAELSEN: Über die erdgeschichtlichen Beziehungen der antarktischen Tierwelt.....	LXXXVI
Anthrop.	— KLUSSMANN: Über Vcji*).....	LXXXVIII
Physik	— JOHS. CLASSEN: Über Vorlesungsversuche zur Begründung der Wellentheorie des Lichtes.....	LXXXIX
Zool.	— HEINR. BOLAU: Schnabeligel, <i>Echidna hystrix</i>	XC
Anat.	— DRÄSEKE: Über das Nervensystem der Monotremen...	XCI
Zool.	— HEINR. BOLAU: Lebende Einsiedlerkrebse, <i>Coenobita diogenes</i>	XCI
Botan.	— C. BRICK: Die Ausstellung der dem Gartenbau schädlichen Schildläuse auf der Düsseldorfer Ausstellung.....	XCI
Physik	— JOHS. CLASSEN: Über die radioaktiven Erscheinungen*)	XCIH
Botan.	— ZACHARIAS: Demonstration lebender Pflanzen*).....	XCIH
»	— HEERING: Über die Gattung <i>Baccharis</i> *).....	XCIH
»	— O. KRIEGER: Über Polyphyllie der Blüten von <i>Anthriscus silvestris</i> (s. S. 25).....	XCIH
»	— ZACHARIAS: Demonstration von Pflanzen der Mediterran-Flora (Korsica)*.....	XCIH
»	— H. LÖFFLER: Formen und Fortpflanzung von <i>Ranunculus Ficaria</i> *).....	XCIH
»	— P. JUNGE: Gefäßpflanzen und Flora des Eppendorfer Moores (s. S. 30).	XCIH
»	— P. JUNGE: Formen und Hybriden verschiedener <i>Carex</i> -Arten (s. S. 1).....	XCIH
»	— HOMFELD und HEERING: Die Algen des Eppendorfer Moores (s. S. 77).....	XCIH



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Verzeichnis der im Jahre 1904 gehaltenen Vorträge 101-103](#)