

# Verzeichnis

## der im Jahre 1903 gehaltenen Vorträge.

Von den mit einem Stern „\*“ ausgezeichneten Vorträgen ist kein Referat im Bericht zum  
Abdruck gebracht.

Zool.	— G. PFEFFER: Über den Zug der Vögel .....	XLI
Physik	— PENSELER: Zwei neue physikalische Demonstrationsapparate .....	XLII
»	— VOLLER: Die Resonanzerscheinungen elektrischer Wellen ..	XLIII
»	— VOLLER: Die neuere Entwicklung der elektrischen Wellen- telegraphie auf Grundlage der Resonanzerscheinungen .....	XLV
Ethnogr.	— H. EMBDEN: LOMBROSO und seine Lehre .....	XLV
»	— G. ROSCHER: Demonstration (Photographien von Ver- brechern).....	XLVI
Zool.	— R. TIMM: Schwebevorrichtungen bei Wasserorganismen ..	XLVI
Nachruf	— A. SCHIOBER: Oberlehrer Dr. L. KÖHLER* (s. S. XXXVII)	XLVIII
Botan.	— KLEBAHN: Über einige Baumkrankheiten und die Kultur der dieselben veranlassenden Pilze.....	XLVIII
Zool.	— O. LEHMANN: Ein zoologisches Kollegienheft vor 100 Jahren ..	XLVIII
»	— O. LEHMANN: Demonstration (Gipsabgüsse von Amphibien)	XLIX
Physik	— E. GRIMSEHL: Der Arbeitswert des elektrischen Stromes, veranschaulicht durch das Thermoskop .....	XLIX
Chemie	— L. DOERMER: Die Zinnpest .....	L
Physik	— JOHS. CLASSEN: Über die Leistungen neuerer Dampf- maschinen und Gas-, Benzin- und Spiritusmotoren*)..	L
Zool.	— F. OHAUS: Über die Lebensweise einiger coprophager Lamellicornier, besonders des heiligen Pillenkäfers der Ägypter .....	LI
»	— W. MICHAELSEN: Demonstration (Ein in Formalin kon- serviertes Exemplar von <i>Physalia Arcthusa</i> THL.).....	LII
Botan.	— L. REH: Phytopathologische Objekte.....	LIII
Zool.	— WALDEYER (Berlin): Neue Forschungen über die Ge- schlechtszellen mit besonderer Berücksichtigung des Menschen* ) .....	LIII

Zool.	— O. LEHMANN: Das Dunengefieder einiger Wasservögel . . .	LIII
Botan.	— A. VOIGT: Demonstration (Samenspiegel) . . . . .	LIV
»	— A. VOIGT: Demonstration (Einige Nachbildungen tropischer Früchte) . . . . .	LIV
Physik	— JOHS. CLASSEN: Photographische Aufnahmen zur Vergleichung der Leistungen photographischer Objektive .	LIV
Reiseber.	— M. SCHMIDT (Berlin): Über eine Reise in Zentralbrasilien	LV
Botan.	— BRICK: Neuere Forschungen über den Hausschwamm und andere das Bauholz zerstörende Pilze . . . . .	LVII
Zool.	— O. STEINHAUS: Über negative Phototaxis bei <i>Littorina</i> . .	LX
Hygiene	— R. O. NEUMANN: Über die Versorgung der Städte mit Milch in hygienischer Beziehung . . . . .	LXI
Physik	— F. AHLBORN: Neue hydrodynamische Aufnahmen und Vorführung des neuen Apparates . . . . .	LXIII
»	— E. GRIMSEHL: Die Glühlampe und ihre Anwendung zu Demonstrationen verschiedener Art . . . . .	LXV
Meteor.	— KÖPPEN: Über einen Blitzschlag in einen Drachendraht . .	LXVII
Botan.	— R. TIMM: Über die selbständige Ernährung der Mooskapsel	LXVIII
»	— ZACHARIAS: Botanische Demonstrationen . . . . .	LXVIII
Physik	— C. JENSEN: Über die blaue Farbe des Himmels und der Gewässer . . . . .	LXVIII
»	— H. KRÜSS: Über die Messung der Helligkeit von Fernrohren . . . . .	LXX
»	— E. GRIMSEHL: Experimentelle Einführung der Begriffe Kraft, Masse und Energie . . . . .	LXXI
Botan.	— ZACHARIAS: Über die Geschlechterverteilung bei den Erdbeeren *) (siehe Seite 26) . . . . .	LXXII
»	— KLEBAHN: Über eine im Botanischen Garten aufgetretene Tulpenkrankheit . . . . .	LXXII
Physik:	— B. WALTER: Über die elektrische Durchbohrung von Isolatoren . . . . .	LXXIII
Ethnogr.	— NÖLTING: Folkloristisches aus der Hamburger Umgegend	LXXIV
»	— KARL HAGEN: Neuerwerbungen aus Benin . . . . .	LXXV
»	— G. PFEFFER: Neuere Entdeckungen und Untersuchungen über die Stammesgeschichte des Menschen . . . . .	LXXV
Botan.	— R. TIMM: Über Torfmoose . . . . .	LXXVI
Geol.	— PAUL SCHLEE: Geotektonische Lichtbilder . . . . .	LXXVII
Physik	— JOHS. CLASSEN: Über Wärmestrahlen sehr großer Wellenlänge und ihre Beziehung zu den elektrischen Wellen	LXXVII
Geol.	— PAUL SCHLEE: Die Veränderung der Gesteine unter der Einwirkung der gebirgsbildenden Kräfte . . . . .	LXXVIII
Physik	— H. KRÜSS: Über Flimmerphotometrie . . . . .	LXXX
»	— E. GRIMSEHL: Apparat zur Analyse von Schwingungen . .	LXXXI
Botan.	— WOLDEMAR KEIN: Heimische Vegetationsbilder nach photographischen Aufnahmen . . . . .	LXXXI
Ethnogr.	— KARL HAGEN: Grabfund von Borneo . . . . .	LXXXII
»	— KLUSMANN: Leukas, nicht Ithaka, die Heimat des Odysseus *) . . . . .	LXXXIII
Botan.	— SUPPRIAN: Die Vegetationsverhältnisse und Existenzbedingungen der norddeutschen Heide . . . . .	LXXXIII
Physik	— JOHS. CLASSEN: Neue Stereoskop-Bilder und Verantlinse von ZEISS in Jena . . . . .	LXXXV

Zool.	— LINDINGER: Varietäten der Hain- und Gartenschnecke... LXXXV
Physik	— JOHS. CLASSEN: Demonstration (Transportgefäß zur Versendung flüssiger Luft) ..... LXXXVI
Botan.	— SCHOBER: Über den gegenwärtigen Stand der Statolithentheorie für den Geotropismus *). ..... LXXXVII
Zool.	— ZACHARIAS: Über die Spermatozoen von <i>Paludina</i> und <i>Pygaera</i> (Referat)*). ..... LXXXVII
Botan.	— O. JAAP: Beiträge zur Flechtenflora von Hamburg *) .... LXXXVII
»	— TIMPE: Über pathologische Pflanzenanatomie (Referat)*). LXXXVII
»	— LINDINGER: Verschiedene Typen des Dickenwachstums.. LXXXVII
»	— TIMM: Pflanzen vom Gardasee..... LXXXVII
»	— JUSTUS SCHMIDT: Neues aus der heimatischen Flora .... LXXXVII
»	— A. EMBDEN: Demonstration einiger Hutzpilze ..... LXXXVII

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Verzeichnis der im Jahre 1903 gehaltenen Vorträge 60-62](#)