

# Verzeichnis

## der im Jahre 1902 gehaltenen Vorträge.

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

Zool.	— HEINR. BOLAU: Demonstration (Pelikan) . . . . .	VIII
Medic.	— L. PROCHOWNICK: Die Krebskrankheit des Menschen, Geschichtliches, Geographisches, Verbreitung, Statistik	VIII
Botan.	— REINBOLD (Itzehoe): Die Meeresalgen und ihre geograph. Verbreitung . . . . .	X
Meteorol.	— E. KNIPPING: Fortschritt in der Erkenntnis der Seestürme	XII
Zool.	— O. LEHMAHN: Jugendstadien und Abnormitäten von Rehgeweißen . . . . .	XIII
Medic.	— L. PROCHOWNICK: Die Erbllichkeit des Krebses . . . . .	XIV
»	— A. KATZ: Wesen und Ursache der Krebskrankheit . . . . .	XV
Physik	— A. VOLLER: Neuere geschützte Spiegelgalvanometer . . . . .	XVII
Zool.	— W. MICHAELSEN: Die Fauna des Baikal-Sees . . . . .	XVII
»	— HERM. BOLAU: Über die Brutpflege der Amphibien . . . . .	XX
Physik	— J. CLASSEN: Die Grundvorstellungen der elektromagnetischen Lichttheorie und der Energetik . . . . .	XXI
Zool.	— L. REH: Eine Demonstrationssammlung schädlicher und nützlicher Tiere aus den Vierlanden . . . . .	XXIII
»	— F. OHAUS: Neuere Arbeiten über die Systematik der Käfer	XXIII
Botan.	— KLEBAHN: Neuere Untersuchungen über Diatomeen . . . . .	XXIV
Chemie	— P. RISCHBIETH: Über Sauerstoffaktivierung bei Oxydationsprozessen . . . . .	XXIV
Zool.	— R. TIMM: Über Artenbildung in der Gegenwart . . . . .	XXV
Ethnogr.	— KLUSSMANN: Über Papyri und über einen Steckbrief vom 10. Juni 146 v. Chr. . . . .	XXVI
»	— K. HAGEN: Neue Erwerbungen aus dem Hinterlande von Kamerun . . . . .	XXVII
Physik	— B. WALTER: Über einige neuere elektrische Bogenlampen und deren sichtbares und ultraviolettes Licht . . . . .	XXIX
»	— F. AHLBORN: Experimentaluntersuchungen über die Mechanik des Widerstandes flüssiger Medien*) . . . . .	XXX u. XXXII
»	— E. GRIMSEHL: Über den VOLTA'schen Fundamentalversuch	XXX
»	— E. GRIMSEHL: Elektrolytische Apparate . . . . .	XXXII
»	— L. KÖHLER: Geysir-Apparate . . . . .	XXXII
»	— F. BOHNERT: Nachweis des Potentialgefälles in einem Leiterdraht . . . . .	XXXIV
Nachruf	— C. GOTTSCHÉ: Prof. Dr. FERDINAND WIBEL . . . . .	XXXIV
Botan.	— C. BRICK: Morcheln aus der Umgegend von Hamburg . . . . .	XXXV
»	— C. BRICK: Krebskrankheiten bei Pflanzen . . . . .	XXXV

Ethnogr.	— KLUSSMANN: Gesundheitliche und soziale Zustände in der Campagna di Roma . . . . .	XXXVII
Physik	— J. CLASSEN: Über die Einrichtungen des elektrischen Prüfammes und Demonstration einiger neuerer Elektrizitätszähler . . . . .	XXXIX
Zool.	— R. TIMM: Der Kampf ums Dasein zwischen Strudelwürmern . . . . .	XLIII
»	— O. STEINHAUS: Riesentintenfisch, <i>Dosidicus gigas</i> D'ORB. . . . .	XLIV
»	— W. MICHAELSEN: Kleinere Mitteilung über die Oligochaeten-Fauna sibirischer Seen . . . . .	XLV
»	— W. Michaelsen: Korallen und andere niedere Tiere aus dem Roten Meer, gesammelt von Dr. R. HARTMEYER . . . . .	XLV
Physik	— A. VOLLER: Ausführung der VOLTA'schen Fundamentalversuche ohne Anwendung eines Kondensators und weitere Versuche zur Deutung der sogenannten kontakt-elektrischen Vorgänge bei den VOLTA'schen Versuchen . . . . .	XLV
Zool.	— O. STEINHAUS: Über Bewegungsarten bei Muscheln . . . . .	XLVI
»	— K. KRAEPELIN: Einiges über Ameisennester . . . . .	XLVII
Physik	— J. CLASSEN: Über die Messung hoher Temperaturen . . . . .	XLVIII
Botan.	— W. HEERING: Über den Einfluss des Standortes auf den Bau der Assimilationsorgane der Pflanzen . . . . .	XLIX
Physik	— E. GRIMSEHL: Demonstrationen des Spannungsabfalles auf einem Leiter . . . . .	LI
»	— E. GRIMSEHL: Der Hitzdrahtstromstärkemesser . . . . .	LII
Paläontol.	— C. GOTTSCHKE: Neuere Erwerbungen des Museums . . . . .	LIII
Medic.	— OTTO: Über den gegenwärtigen Stand der Malarialehre . . . . .	LIII
Zool.	— H. TIMPE: Zur Physiologie der Lymphherzen . . . . .	LIV
Botan.	— R. TIMM: Einige Beispiele latenter Erblichkeit . . . . .	LV
Physik	— H. KRÜSS: Über die Bestimmung der Helligkeit von Arbeitsplätzen in Schulen etc. . . . .	LVI
Reiseber.	— W. MICHAELSEN: Reiseskizzen von den Scilly-Inseln . . . . .	LVII
Botan.	— E. ZACHARIAS: Über Pfropfen und Pfropfbastarde, zusammenfassende Darstellung der Literatur *) . . . . .	LVIII
Reiseber.	— M. FRIEDERICHSEN: Forschungen und Erlebnisse auf einer Expedition in dem zentralen Tiën-schan (Russisch Zentral-Asien) . . . . .	LVIII
Botan.	— C. BRICK: Über den Sorus der Farne *) . . . . .	LX
»	— H. HALLIER: Über eine Zwischenform zwischen Kern- und Steinobst *) . . . . .	LX
»	— A. VOIGT: Über einige neuere Ölfrüchte des Handels *) . . . . .	LX
»	— J. HÄMMERLE: Über physiologische Anatomie *) . . . . .	LX
»	— H. TIMPE: Über Panachierung *) . . . . .	LX
»	— R. TIMM: Botanische Beobachtungen auf Spitzbergen *) . . . . .	LX
»	— R. TIMM: Zur Flora des Stilsfer- und Wormser-Jochs *) . . . . .	LX
»	— R. LÖFFLER: Über Verschlussvorrichtungen der Blütenknospen bei <i>Hemerocallis</i> und einigen anderen Liliaceen *) . . . . .	LX



# 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: 1903

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Verzeichnis der im Jahre 1902 gehaltenen Vorträge 58-59](#)