Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern

Band: - (1890) **Heft:** 1244-1264

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Inhalts-Verzeichniss.	Seite der
- 	Sitzungs- Berichte Abhand- lungen
Jahresbericht pro 1. Mai 1889 bis 1. Mai 1890	III XXI XXVI
Grauholz und Sädelbachwald	XIV
im Jahrgang 1879 enthaltenen Verzeichniss NB. Die fettgedruckten Zahlen bezeichnen (mit Vorsetzung von 18) die Jahreszahlen; die Zahlen in gewöhnlicher Schrift die Seitenzahlen der Abhandlungen; die römischen Zahlen diejenigen der Sitzungsberichte von 1880 an. Vom Redaktor.	153
Baltzer, A., Prof. Dr., Ueber das Vorkommen der sogenannten Schlagringe. Demonstration von Witherit Ueber die Riesentöpfe, die bei der Bahnhoferweiterung in	VI VI
Bern zum Vorschein gekommen sind	VI IX
Demonstration des Blatt XIII der geologischen Karte . der geologischen Schulkarte von E. Kissling und A. Baltzer	IX IX
Ueber Graphitschiefer oder Graphitphyllit	XII XIX XIX
Baltzer, A. und Fischer, E., Fossile Pflanzen vom Comersee	139
Beitrag zur Tipuliden-Fauna in der Schweiz	131 IX
Ueber die Theorie des Schlittschuhlaufens	XX
Waldungen Graubündens	XI XI
Fischer, E., Dr. phil., Docent, Demonstration eines parasit. Pilzes: Graphiola Phænicis Poit. Fischer, L., Prof. Dr.,	XVIII
Demonstration von Bastpflanzen	VII

	Seite der
– XXVIII –	
	Sitzungs- Berichte Abhand- lungen
v. Freudreich, E., Dr. phil.,	Sitza Berj Abh lun
Ueber durch Bacterien verursachte Blähung der Käse .	VII
Frey, H., Dr. phil.,	V AL
Analyse eines Kristalls	XVIII
Ueber Verunreinigung des gewöhnlichen Aethers durch	
Viniläther	XVIII
Ueber eine neue Synthese der aromatischen Carbonsäure	
Graf, J. H., Prof. Dr.,	
Sichtbarkeit des Eiffelthurms vom Montblanc aus	VII
Ueber das Leben und die Arbeiten des waadtländischen	Ĺ
Astronomen Jean Philippe Loys de Cheseaux	\mathbf{X}
Vorläufige Mittheilungen über Micheli du Crest	XII
Ueber den Physiker und Geodäten Micheli du Crest.	\mathbf{XVI}
Moussons Verdienst um's Mikrophon nach A. M. Tanner.	
Notizen zur Geschichte der Mathematik und der Natur-	
wissenschaften in der Schweiz	146
Guillebau, A., Prof. Dr.,	e e
Ein Fall von Echinococcus multilocularis beim Rinde (drei	
Holzschnitte im Text)	. 7
Ein neuer Fall von Cysticerus der Tænia saginata beim	12
Rinde (ein Holzschnitt im Text)	. 14
Ueber neuere electrische Erscheinungen und Ansichten über	- EE
Electricität	\mathbf{X}
Ueber Schwingungen der Electricität	$\overline{\mathbf{v}}$
Jenner, E. v., Custos,	
Demonstration eines Kristalls	XVII
Kissling, E., Dr. phil., Sekundarlehrer,	
Ueber das Graphitlager im Gadmenthal	XVII
Vorweisuug seines Werkes über die fossilen Thier- und	
Pflanzenreste der Umgebung von Bern	$\mathbf{X}\mathbf{X}$
Koby, F., Dr. phil.,	****
Les grottes de Milandre et de Reclère	$\mathbf{X}\mathbf{V}$
Kronecker, H., Prof. Dr.,	
Demonstration des Engelman'schen Bacterienversuchs im	VII
Mikrospectrum	V 11
Ueber die internationale Erstellung der Himmelskarte und	9
den gegenwärtigen Stand der diesbezüglichen Arbeiten	
Ris, F., Director der Eidgen. Eichstätte,	211
Zur Geschichte des internationalen Mass- und Gewischts-	
Bureau's und der neuen Prototype des Meter und des	
Kilogramms	27
Rollier, Sekundarlehrer,	
Ueber die geologischen Verhältnisse der Dubenbachschlucht	$\mathbf{X}\mathbf{V}$
Stauffer, H., Dr. med.,	
Etude sur la quantité des courants d'induction employés	
en Electrothérapie (drei Holzschnitte und drei Tafeln im	
Text)	. 71
Strasser, H., Prof. Dr.,	37777
Ueber neuere Untersuchungen über den Vogelflug .	. XIII

– xxix –	Sitzungs- SS Berichte in at Abhand- p
Studer-Steinhäuslin, B., Apotkeker,	Sitz Ber Abb
Beiträge zur Kenntniss der schweizerischen Pilze (2 Tafeln)	16
Nachtrag dazu von Dr. E. Fischer	25
Studer, Th., Prof. Dr.,	
Ueber die Biologie der nördlichen Bartenwale	IV
Ueber Säugethierreste aus dem miocaenen Muschelsandstein	
von Brüttelen	IV
Ueber die hydrographischen und biologischen Forschungen	
des Prinzen von Monaco mit der Yacht Hirondelle im	
Gebiet des nordatlantischen Oceans	\mathbf{VI}
Ueber die Thierwelt des Jura zur Zeit der Bildung des	
Muschelsandsteins	XII
Demonstration von Gehörknochen von Delphinen aus dem	
Muschelsandstein von Brüttelen	$\mathbf{X}\mathbf{V}$
Ueber eine Doppelmissbildung einer Forelle	$\mathbf{X}\mathbf{V}$
Ueber einen Froschalbino	XV
Demonstration eines Albino einer Nachtschnecke	XVIII
Ueber eine neue Gattung und Art von Alcyonarien aus	
der Familie der Iridae	XVIII
Thiessing, J. B., Dr., Redaktor,	
Ueber schweizerischen Graphit	\mathbf{XIII}
Notizen über den Lias von Lyme Regis	1
Tschirch, A., Prof. Dr.,	
Physiologisch - chemische Studien über Samen und ihre	
Keimung	$\mathbf{X}\mathbf{V}$