

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern
Band: - (1921)

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: 10.02.2026

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

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
<i>Jahresbericht 1920/21</i>	<i>III</i>
<i>Mitgliederverzeichnis der Naturforschenden Gesellschaft</i>	<i>XXIX</i>
<i>Mitgliederverzeichnis der Botanischen Gesellschaft</i>	<i>XXXVIII</i>
<i>Mitgliederverzeichnis der Chemischen Gesellschaft</i>	<i>XLI</i>
<i>Verzeichnis der Donatoren</i>	<i>XLIII</i>
<i>Jahresrechnung</i>	<i>XLV</i>
<i>Publikationsfond</i>	<i>XLVI</i>

I. Sitzungsberichte.

a) Sitzungsberichte der Naturforschenden Gesellschaft.

* Titel ohne nähere Angaben.

<i>Beck P. Dr.: Nachweis, dass der diluviale Simmegletscher auf den Kander-Aaregletscher hinauffloss</i>	<i>V</i>
— <i>Die Tellersteine bei Einigen</i>	<i>IX</i>
— <i>Geodätische und geolog. Gründe für die Deckennatur der sog. autochthonen Zentralmassive</i>	<i>XIII</i>
<i>Bühlmann F., Oberst: *Vorweisung von Aufnahmen aus dem Aletschwald</i>	<i>XII</i>
<i>Burri R. Prof. Dr.: Die schweiz. milchwirtschaftl. und bakteriol. Anstalt Liebefeld als Stätte angewandter Naturforschung</i>	<i>XIV</i>
<i>Frey, Ed. Dr.: Die Vegetation der Grimselgegend im Gebiete der zukünftigen Staueseen</i>	<i>XVI</i>
<i>Fyg, W. cand. phil.: *Ueber die Niveauverhältnisse des Thunersees</i>	<i>XI</i>
<i>Gerber Ed. Dr.: Beitrag zur Geologie des Gurnigels</i>	<i>XIII</i>
<i>Hopf H. Dr.: *Vorweisung von Photogr. aus dem Saastal</i>	<i>VII</i>
<i>Huguenin H. Prof. Dr.: Ueber Maul- und Klauenseuche, spez. über Veränderungen der inneren Organe</i>	<i>XII</i>
<i>Liechti P. Dr.: *Ueber einige Fragen der Pflanzenernährung (mit Vorweisungen)</i>	<i>XII</i>
<i>Lütschg O. Ing.: Die Hochwasserkatastrophe im Saastal im September 1920</i>	<i>VII</i>
<i>Müller H. Dr.: *Vorweisung einer Lumière-Aufnahme von Cycas</i>	<i>VII</i>

Inhaltsverzeichnis.

	319
	Seite
<i>Steck, W. Dr.: Die Bakterienansiedlung in der gesunden Milchdrüse</i>	VII
<i>Steiner G. Dr.: *Kritisches zum Verwandtschaftsbegriff in der Biologie</i>	VII
<i>Studer Th. Prof. Dr.: Die Knochenfunde aus den Schieferkohlen von Gondiswil</i>	XI
<i>Theiler A. Prof. Dr.: Tierische Parasiten als Ursachen von Tierkrankheiten in Südafrika</i>	VIII
<i>Tschirch A. Prof. Dr.: Symbiose, Consortialismus und Parasitismus</i>	XI
<i>Zetzsche F. Dr.: *Ueber synthetische Gewinnung des Aethylalkohols und seiner Derivate</i>	V

b) Sitzungsberichte der Chemischen Gesellschaft.

Siehe pag. XVI.

c) Sitzungsberichte der Botanischen Gesellschaft.

<i>Buri R. Prof. Dr.: *Nigrosin als Mittel zur Negativfärbung von Mikroorganismen</i>	XX
<i>Fischer Ed. Prof. Dr.: Verbänderungen an Picea excelsa — Die Spezialisation bei den parasit. Pilzen und die toxischen Idiopathien beim Menschen</i>	XXI
— Gasteromyceten aus Südafrika	XXV
<i>Frey Ed. Dr.: Flechten und Moose als Pioniere der Vegetation auf Silikatgestein</i>	XXI
— Interessante Flechtenvorkommnisse	XVII
<i>Gilomen, H.: Das Spätblühen im Jahr 1921</i>	XXVIII
<i>La Nicca R. Dr.: Artemisia Selengensis</i>	XXVII
<i>Morgenthaler O. Dr.: Penicillum brevicane</i>	XXI
<i>Müller H. Dr.: Lichtmessungen zur Charakterisierung von Pflanzenstandorten</i>	XXI
<i>Rosenthaler L. Prof. Dr.: Ueber die äusserste Schicht der Pflanzen</i>	XVIII
<i>Rytz W. Prof. Dr.: Ein neuer fossiler Standort von Trapa Muzzanensis</i>	XXVI
— Präparate von Podostemonaceen	XX
— Die Flora des Kapgebietes	XXI
— Cephalanthera alba	XXI
— Blütenanomalien	XXV
— Spaltenbildung infolge Wurzelfäule bei einer Esche	XXV
	XXVIII

	Seite
<i>v. Tavel F. Dr.: Die Vegetationsverhältnisse von Kandersteg</i>	XXI
<i>Theiler A. Prof. Dr.: Pflanzen und Vegetation als Ursachen</i>	
<i>von Tierseuchen in Südafrika</i>	XVII

II. Abhandlungen.

<i>Fischer Ed. Prof. Dr: Mykologische Beiträge</i>	282
<i>Frey Ed. Dr.: Die Vegetation der Grimselgegend im Gebiete</i>	
<i>der zukünftigen Stauseen</i>	85
<i>Huttenlocher H. Dr.: Vorläufige Mitteilung zur Petrographie</i>	
<i>und Geologie des westl. Aarmassivs</i>	1
<i>Nussbaum F. Dr.: Das Moränengebiet des diluvialen Aare-</i>	
<i>gletschers zwischen Thun und Bern</i>	42
<i>Schenker Otto Dr.: Zum Problem der kürzesten Dämmerung</i>	40
<i>Theiler A. Prof. Dr.: Pflanzen und Vegetation als Ursache von</i>	
<i>Tierseuchen in Südafrika</i>	30
<i>Thiébaud M. Dr.: Commission pour la protection de la nature</i>	
<i>du Jura bernois</i>	28
<i>v. Tscharner L. Dr.: Bernische Naturschutzkommission, Jahres-</i>	
<i>bericht 1920</i>	21

III. Historische Notizen.

Nekrologie.

<i>v. Büren G. Dr.: Dr. Eugen Dutoit</i>	309
<i>La Nicca R. Dr.: Dr. med. Joachim de Giacomi</i>	314
<i>Sauter J. Dr.: Forstinspektor Felix Schönenberger</i>	312

