

Zeitschrift: Bündnerisches Monatsblatt : Zeitschrift für bündnerische Geschichte, Landes- und Volkskunde

Herausgeber: F. Pieth

Band: 4 (1899)

Heft: 12

Rubrik: Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft

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: 26.04.2026

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

Sollte der Eine oder Andere meiner Leser finden, es sei Diesem oder Jenem durch vorstehende Darstellung zu wenig Ehre angethan worden, so will ich ihm seine Meinung gerne lassen; ich bin nicht in der Lage, die Verdienste der Einzelnen um die herrliche Feier gegen einander abwägen zu können, glaube aber, daß Jeder an seinem Orte seine Pflicht erfüllt habe und daß darum Alle ihre Verdienste um die Feier haben. Im übrigen habe ich keinem Einzelnen zu Liebe geschrieben, sondern zu Ehren unseres lieben Volkes und Vaterlandes.

Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft.

(Nach den Protokollen der Gesellschaft.)

In der Sitzung vom 17. Jan. l. J. hielt Herr Prof. Dr. Nußberger einen Vortrag: Beitrag zur Kenntniss der Entstehung bündnerischer Mineralwässer: Von den verschiedenen Spezies der bündnerischen Mineralwässer sind die Säuerlinge die wichtigsten. Ihre Entstehung ist bedingt durch das Vorhandensein von Kohlensäure. Gümbel stellt die Behauptung auf, daß die Kohlensäure der Tarasper und Schulser Quellen aus größerer Tiefe kommt und dort unbekanntem Vorgängen die Entstehung verdankt. Der Referent bestreitet die Wichtigkeit dieser Anschauung und stellt über die Herkunft der Kohlensäure und die damit in Verbindung stehende Bildung von Sauerwässern auf dem Gebiete des Bündnerschiefers folgende Behauptung auf: Im Bündnerschiefer finden sich wechselnde Mengen kleiner Pyritkristalle eingesprengt. Dieses Mineral kann durch Oxydation in Eisenoxyd und Schwefelsäure übergeführt werden. In der Natur findet nachgewiesenermaßen dieser Vorgang überall da statt, wo Bündnerschiefer mit Sauerstoff oder sauerstoffhaltigen Tagwassern in Berührung kommt. Das vom Bündnerschiefer ablaufende Sickerwasser muß somit schwefelsäurehaltig sein. Von allen Bestandteilen des Bündnerschiefers und der ihn begleitenden Gesteine sind die kohlen-sauren Salze diejenigen, welche der Einwirkung der Schwefelsäure am zugänglichsten sind. Es ist daher anzunehmen, daß die Schwefelsäure führenden Wasser, wenn irgendwie möglich, aus kohlen-saurem Salze Kohlensäure freimachen. Im Gebiete des Bündnerschiefers sind kohlen-saure Verbindungen nicht selten; Kalk- und Dolomit-lagen wechseln mit Bündnerschiefer ab, oder befinden sich als nächst ältere geologische Stufe unter demselben. Aus diesen kann die Pyrit-

schwefelsäure Kohlensäure befreien. Sind die lokalen Verhältnisse einer Aufspeicherung des Gases günstig, liegen die Karbonate tief und von undurchlässigen Schichten bedeckt, so ist die Entstehung von großen Mengen Kohlensäure und kohlensäueren Wässern gesichert. Die Möglichkeit dieser Bildung von Sauerlingen wurde durch Berechnung erwiesen.

Herr Professor Tarnuzzer wies einige Photographien des Bergsturzes von Airolo vom 27. Dezember v. J. vor und erläuterte kurz Natur und Ursache derselben.

In der Sitzung vom 15. Februar demonstrierte Herr Prof. Dr. Tarnuzzer

1. einige große Bergkristalle mit Nutilnadeln, die von Strahler Stoffel von Bals im Jahre 1896 am Biz Mul gefunden und von Rathherr Furger erworben wurden. Die vorgewiesenen Exemplare sind nur kleinere aus dem großartigen von Stoffel gemachten Funde, der im Neujahrsblatt der naturforschenden Gesellschaft von Zürich von Professor Grubenmann eingehend beschrieben wurde.
2. Lärchennadelbälle vom Silsersee, d. h. kugelrunde, kindskopfgroße, ganz aus Lärchennadeln bestehende Kugeln, welche der rollenden Bewegung der Wellen ihre Entstehung verdanken.

Professor Tarnuzzer erläuterte ferner die Art und Weise, wie die von der schweiz. geologischen Kommission erwünschten Beobachtungen über Terrainbewegungen notiert und bezeichnet werden sollten. Da sich hieraus ergibt, daß nur technisch gebildete Beobachter im Falle sein werden, den gestellten Anforderungen genügen zu können, andererseits es aber wünschbar ist, daß recht viele Beobachtungen auch von Laien gesammelt werden, so wird nach längerer Diskussion beschlossen, eine Kommission zu wählen, welche alle Beobachtungen entgegennehmen, prüfen und wissenschaftlich verwertbar machen soll, indem sie die betreffenden Einzeichnungen eventuell durch das kantonale Bauamt besorgen läßt. Die Kommission besteht aus den H. Dr. Tarnuzzer, Ingenieur Gilli, Oberingenieur Peterelli, Forstinspektor Enderlin und Stadtförster Henne.

Herr Dr. Lorenz teilte zum Schlusse mit, daß Herr Professor Tarnuzzer den ehrenvollen Auftrag von der schweizerischen geologischen Kommission erhalten habe, die Revision der Blätter Tarasp und Ardez der geologischen Karte zu besorgen.