Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =

Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della

Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 109 (1928)

Vereinsnachrichten: Davos

Autor: [s.n.]

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: 19.11.2025

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

über den Meteorstein von Ulmiz. - H. Staudinger: Chemie der grossen Moleküle. — F. Nussbaum: Zur Kritik der Wegenerschen Hypothese der Kontinentalverschiebung. - W. Rytz: Die biogeographischen Tatsachen im Lichte der Wegenerschen Verschiebungstheorie. - F. Leuenberger: Körperbau und Leben der Biene. — F. Zetzsche: Chemie des Korkes. — G. von Salis: Die tägliche Periode der Höhenstrahlung nach gemeinsamen Versuchen mit W. Kolhörster im Jungfraugebiet. H. Huttenlocher: Zur Charakterisierung westalpiner Erzlagerstätten. — H. Huttenlocher: Mineralinhalt und Struktur eines goldhaltigen Erzganges in Viktoria. — R. Rutsch: Die neue geologische Karte des Belpberges und seiner Umgebung. — Ed. Gerber: Geologische Karte von Bern und Umgebung. — B. Bavier: Der Wald im Haushalt unseres Landes. — G. Surbeck: Über die Fischfauna und Fischereiverhältnisse der Juraseen. - L. Rosenthaler: Die Treubsche Hypothese und ihre Prüfungen. — Fr. Leuenberger: Afterköniginnen und geschlechtliche Verhältnisse im Bienenvolk. — P. Arbenz: Über die Tektonik der Apuanischen Alpen und das Verhältnis der Alpen zum Apennin. -O. Lütschg: a) Über den heutigen Stand des Niederschlags- und Verdunstungsproblems im Gebirge; b) Nove Ergebnisse über Erosionswirkung eines vorstossenden Gletschers auf Felsen. — Ed. Gerber: Die Geschichte eines Seeigels aus dem Ostermundiger Sandsteinbruch. F. Baltzer: Über neue Versuche über Geschlechtsbestimmung bei Bonellia.

Publikation. "Mitteilungen" 1927, enthaltend: 1. Jahresbericht über das Vereinsjahr 1926/27 der Naturforschenden Gesellschaft in Bern. 2. Sitzungsberichte der Naturforschenden Gesellschaft in Bern. 3. Verzeichnis der Mitglieder der Naturforschenden Gesellschaft in Bern. 4. Sitzungsberichte der Bernischen Botanischen Gesellschaft aus dem Jahre 1927. 5. Verzeichnis der Mitglieder der Bernischen Botanischen Gesellschaft. 6. Tätigkeitsbericht 1927 und Mitgliederverzeichnis der Berner Chemischen Gesellschaft. 7. Rechnung der Naturforschenden Gesellschaft in Bern pro 1926/27.

Abhandlungen. R. Rutsch: Geologie des Belpberges, Beiträge zur Kenntnis der Stratigraphie, Paläontologie und Tektonik der Molasse südlich von Bern. — W. Lüdi: Die Alpenpflanzen-Kolonien des Napfgebietes und die Geschichte ihrer Entstehung. — F. Nussbaum: Zur Kritik von A. Wegeners Hypothese von den Kontinentalverschiebungen. — Fr. Flury: Beitrag zur Geschichte der Astronomie in Bern.

Nekrologe von: Fritz König, Arzt; Eduard Brückner; Professor Dr. Hans Strasser; Dr. Johann Büttikofer; Oberst Ludwig v. Tscharner.

5. Davos

Naturforschende Gesellschaft Davos

(Gegründet 1916)

Vorstand. Präsident: Dr. med. et phil. W. Schibler; Vizepräsident: Prof. Dr. A. Lœwy; Aktuar: Sekundarlehrer J. Hartmann; Quästor: Hans Accola; Bibliothekar: Dr. O. Suchlandt.

Mitgliederbestand. 45 ordentliche Mitglieder.

Vorträge. Dr. O. Suchlandt: Wandereindrücke aus dem istrischen Karst in Wort und Bild. — J. Hartmann: Der literarische Niederschlag der Naturbeobachtung mit besonderer Berücksichtigung des Werkes "Wald und Wild" von P. Vetterli. — A. Attenhofer: Das Denken der Primitiven. — A. Attenhofer: Zur Erforschungsgeschichte Tibets. — Dr. A. Mulert: Gesetze der menschlichen Vererbung und ihre praktische Anwendung. — Keller: Neuzeitliche Alpwirtschaft nebst einigen Bemerkungen über Roh-Humusböden. — A. Læwy: Über experimentelle Medizin.

Exkursion. Clavadeler Alp.

6. Fribourg

Société fribourgeoise des Sciences Naturelles

(Fondée en 1832 et 1871)

Comité. Président: S. Bays; vice-président: P. Girardin; secrétaire: P. Demont; caissier: P. Lambossy.

11 séances et une excursion scientifique au Lac-Noir. 17 membres honoraires; 140 membres ordinaires.

P. G. Rahm: Die Moosfauna der Principales communications. Berra. Ein Beitrag zur Tiergeographie der Voralpen (mit Lichtbildern). — A. Reichensperger: 1. Nachruf für Professor Gockel. 2. Einige Bemerkungen über schweizerischen Insekten. — P. Ortiz, S. J.: Le nouvel accumulateur du P. J. Almeida. — R. de Girard: Géologie des environs du Lac-Noir. — F. Jaquet: La flore des rives du Lac-Noir. — A. Reichensperger: 1. Bemerkungen zur schweizerischen Insektenfauna II. 2. Über Kopftransplantationen bei Insekten. — P. Gerber: Les projets d'une nouvelle carte topographique militaire suisse. — P. G. Rahm: 1. Voronoff und seine Schule auf dem internationalen Zoologenkongress in Budapest (Herbst 1927). Ein Wort der Kritik zu den modernen Verjüngungsversuchen. 2. Einige für den Kanton Freiburg und die Alpen neu aufgefundene Bärtierchen. — L. Weber: Magnetit und Hamlinit aus dem Simplontunnel. — O. Büchi: Über das Becken von Marly. — L. Weber: Das Wulff'sche Netz im Dienste der Astronomie und mathematischen Geographie. — P. Girardin: Sur la répartition géographique du mot « Greppon ». — P. Gerber 1. La représentation de la configuration du terrain sur les nouvelles cartes. 2. Le travail de nos ingénieurs-topographes à la montagne (avec projections). — P. Girardin: Deux communications sur des sujets géographiques. - P. G. Rahm: 1. Zur geographischen Verbreitung der Tardigraden (Bärtierchen) in der Schweiz (Dritte Mitteilung). 2. 3000jähriges Leben? Zur Widerlegung des Märchens von der Keimfähigkeit des Mumienweizens. 3. Wie alt werden die Menschen? — A. Reichensperger: Mitteilung zur Frage der Kopftransplantation bei Insekten. — A. Haas: Le pavillon de l'oreille humaine.