Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

Band: 10 (1928)

Artikel: Sur la neige jaune : sur la présence de phosphore et d'oxyde de

sélénium dans la glace naturelle

Autor: Gassmann, Th.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-742771

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: 01.11.2025

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

COMPTE RENDU DES SÉANCES

DE LA

SOCIÉTÉ SUISSE DE GÉOPHYSIQUE, MÉTÉOROLOGIE ET ASTRONOMIE (G. M. A.)

Session de Bâle, 2 et 3 septembre 1927.

Président: M. le Professeur S. Mauderli (Berne). Secrétaire: M. le Dr A. Kreis (Coire).

Th. Gassmann. 1º Sur la neige jaune. 2º Sur la présence de phosphore et d'oxyde de sélénium dans la glace naturelle. — P. Merian. Réflexions géographiques à propos de la carte de Mars. — Jean Lugeon. Les atmosphériques des fronts quasi-stationnaires sur le versant nord des Alpes. — W. Mörikofer. Les variations annuelle et diurne des différentes espèces de nuages à Bâle. Fr. Flury. Cent ans d'Astronomie pratique à Berne. — H. Brändli et S. Mauderli. Communication préliminaire sur une expédition suisse éventuelle au Siam en 1929 pour l'observation de l'éclipse de soleil. - S. Mauderli. Remarques sur le météorite du 25 décembre 1926. — Alfred Kreis. Le nouveau sismographe Quervain-Piccard de la station sismologique de Coire. - H. Odermatt. Sur la détermination des longitudes intermondiales par T.S.F. — M. de Saussure. Avec l'expédition de Greenwich pour l'éclipse de soleil de juin 1927. Compte rendu et observations personnelles. F.-W.-Paul Götz. A propos de l'éclipse totale du 29 juin 1927. — A. Gockel. Mesures de l'intensité du rayonnement à Montana, en août 1926. — A. Denéréaz. A propos du rythme undécennal des taches solaires. — Jacob-M. Schneider. Météorographie de l'époque postglaciaire par les varves argileuses en Suède. — Fritz Gassmann. Une application pratique de la sismométrie. — K.-P. Täuber. Construction simple d'une coupole d'observatoire. G. de Salis-Marschlins. L'observatoire au sommet du Mönch, 4105 m au-dessus de la mer. - K.-P. Täuber. Démonstration d'un appareil de mesures d'ébranlements à trois composantes.

Th. Gassmann (Vevey-Corseaux). — Sur la neige jaune. — Sur la présence de phosphore et d'oxyde de sélénium dans la glace naturelle.

L'auteur résume ses expériences tendant à montrer la présence d'un composé phosphoré et sélénié dans la neige et la glace naturelle. V. Actes de la Société helvétique des sciences naturelles, session de Bâle, 1927, IIme partie, p. 101.