

Sur la neige jaune : sur la présence de phosphore et d'oxyde de sélénium dans la glace naturelle

Autor(en): **Gassmann, Th.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Archives des sciences physiques et naturelles**

Band (Jahr): **10 (1928)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-742771>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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. 1° Sur la neige jaune. 2° 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. Mörkofer. 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. Denéraz. 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, II^{me} partie, p. 101.