

Recherches sur l'électricité atmosphérique faites à l'observatoire physico-météorologique de Davos

Autor(en): **Mörikofer, W.**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **11 (1929)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-740987>

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 Davos, 30 et 31 août 1929.

Président : M. le Professeur S. MAUDERLI (Berne).

Secrétaire : M. le Professeur A. KREIS (Coire).

W. Mörkofer. Recherches sur l'électricité atmosphérique faites à l'observatoire physico-météorologique de Davos. — F. Lindholm. Enregistrement de l'ultrarayonnement cosmique à Muottas-Muraigl. — V.-F. Hess et O. Mathias. Nouveaux enregistrements de l'ultrarayonnement cosmique au Sonnblick (3100 m). — J. Lugeon. La nouvelle méthode électromagnétique de sondage vertical et quasi-horizontal de l'atmosphère. — F. Nussbaum. Sur la formation des bandes sales des glaciers. — M. Bider. Sur le comportement de divers facteurs météorologiques, lors d'une situation météorologique stable pendant longtemps. — F. Lindholm. Répartition de la clarté du ciel pour la lumière ultraviolette. — W. Mörkofer et F. Lindholm. Mesures du rayonnement solaire faites à Gällivare lors de l'éclipse solaire du 29 juin 1929. — J.-M. Schneider. Etude comparée de l'érosion du Niagara. — G. Tiercy. Le problème de l'index de couleur en astronomie. — S. de Perrot. Profils thermométriques entre Neuchâtel et Portalban. — S. de Perrot. Observations thermométriques à Neuchâtel entre 1864 et 1928, en relation avec la première correction des eaux du Jura.

W. MÖRIKOFER (Davos-Platz). — *Recherches sur l'électricité atmosphérique faites à l'Observatoire physico-météorologique de Davos.*

Comme introduction à la visite de l'Observatoire physico-météorologique de Davos, l'auteur donne à l'aide de projections quelques indications au sujet des méthodes les plus importantes utilisées à l'Observatoire pour la mesure et l'enregistrement des données d'électricité atmosphérique. Il s'agit d'enregistrements du potentiel atmosphérique et de la conductibilité de l'air

d'après la méthode de Schering, à l'aide d'électromètres à quadrants de Benndorf, ensuite de mesures du nombre des ions, de leur mobilité et de la conductibilité atmosphérique, avec les appareils de Ebert, Gerdien, Elster et Geitel.

F. LINDHOLM (Davos-Platz). — *Enregistrements de l'ultra-rayonnement cosmique à Muottas-Muraigl (communication de l'Observatoire physico-météorologique de Davos).*

L'étude de l'ultra-rayonnement ¹ faite à Muottas-Muraigl avait comme premier but la détermination aussi précise que possible des variations de ce rayonnement en fonction du temps. Un enregistrement continu pendant toute une année n'étant pas réalisable, on a tenu à obtenir, pour caractériser les différentes saisons, des séries d'enregistrements de durée relativement longue pour chacune d'elles, en utilisant l'appareil enregistreur de Hoffmann ². Les séries les plus longues ont été obtenues avec une chambre d'ionisation ouverte vers le haut, ceci afin de pouvoir suivre surtout les rayons mous et leurs variations.

La variation de la pression barométrique s'est montrée être une des principales causes de la variation du rayonnement. Les facteurs de corrélation entre l'ionisation et la pression sont élevés, mais s'écartent nettement de l'unité; nous en tirons la conclusion que la pression atmosphérique n'est pas le seul facteur entrant en ligne de compte. Nos calculs du coefficient d'absorption donnent les résultats concordant avec ceux d'autres observateurs, mais les coefficients d'absorption varient passablement d'une période à une autre. Nous en concluons qu'il a dû y avoir variation soit dans la composition du rayonnement, soit dans le pouvoir d'absorption de l'air.

Si, à l'aide des facteurs expérimentaux de corrélation avec la pression, on ramène les valeurs horaires d'ionisation à une

¹ D'après des travaux récents de Bothe et Kolhörster, il est douteux que l'ultra-rayonnement soit composé de rayons gamma; j'ai donc adopté la proposition de Hess, de désigner ce rayonnement par le terme d'ultra-rayonnement.

² *Gerlands Beiträge zur Geophysik*, t. 20, p. 12 (1928); t. 21, p. 141 (1929).