

# Størmer, Carl

Objekttyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **137 (1957)**

PDF erstellt am: **05.08.2024**

## **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.

**Dr Prof. Carl Størmer**

3 septembre 1874 au 13 août 1957

La S. H. S. N. a appris avec beaucoup de chagrin le décès du Prof. Carl Størmer auquel elle avait conféré en 1949 le titre de membre honoraire.

Fredrik Carl Mülertz Størmer est né le 3 septembre 1874 à Skien et mort à Drobak le 13 août 1957. Il finit ses études secondaires en 1892, obtint son diplôme (cand. real) universitaire en 1898, fut nommé stipendié de l'université en 1899, puis professeur de mathématiques pures à l'Université d'Oslo de 1903 à 1946. Il a publié plus de 260 écrits, pour la plupart sur les mathématiques pures, les aurores polaires, les nuages stratosphériques et les rayons cosmiques. Il était membre étranger de la Royal Society de Londres, des Académies d'Upsala, Lund, Helsingfors, Paris, Leningrad, Kiev et Oslo et docteur honoris causa d'Oxford, Copenhague et Paris.

Son premier mémoire fut écrit sur les mathématiques. En 1903 il rencontra Kristian Birkeland et commença à s'intéresser vivement aux mouvements des particules électriques dans les champs magnétiques.

Il put prendre de bonnes photos de l'aurore polaire de 1909 et fit une expédition en Norvège septentrionale en 1910. Depuis lors il fit faire des séries continues de photos d'aurores par des stations photographiques, et cela durant plusieurs années, ce qui permit d'apporter une première contribution, d'importance décisive, sur l'altitude de ces météores.

Son travail sur les nuages «de nacre» entrepris en 1926 est également d'une grande importance.

Les travaux et publications de Carl Størmer ont bénéficié et jouissent encore d'une grande autorité. Nous regrettons toutefois de ne pouvoir en donner ici la longue liste. Mais le souvenir de ce grand savant n'a pas besoin de cette énumération pour demeurer longtemps encore vivace et vénéré.

*André Renaud*



CARL STØRMER

1874-1957