

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles.
Mathématique et physique = Mitteilungen der Naturforschenden
Gesellschaft in Freiburg. Mathematik und Physik**

Band (Jahr): **3 (1915)**

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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.

MÉMOIRES
DE LA
SOCIÉTÉ FRIBOURGEOISE
DES
SCIENCES NATURELLES

MITTEILUNGEN
DER
NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT
IN
FREIBURG (SCHWEIZ)

Série : **MATHÉMATIQUES ET PHYSIQUE.**

- Vol. I. Fasc. 1. — **Willy Lietzau.** — Beiträge zur Kenntnis der disruptiven Entladung. (Mit 10 Textfiguren und 8 Tafeln.) 42 S. 1904 Fr. 2.50
- Fasc. 2. — **Paul Joye.** — Influence de l'intensité maximum du courant sur le spectre de la décharge oscillante. (Avec 26 figures dans le texte.) 156 p. 1909 » 4.—
- Le vol. I complet » 5.50
- Vol. II. **Sévérin Bays.** — Application des coordonnées sphériques homogènes à la cristallographie géométrique. IV—128 p. 1912 » 2.50
- Vol. III. **Charles Garnier.** — Contribution à l'étude des terres rares et à quelques-unes de leurs propriétés optiques. 140 p. . . . » 2.50
-