

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

**Herausgeber:** Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

**Band:** 3 (1915)

## Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

### 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. Voir Informations légales.

### 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. See Legal notice.

**Download PDF:** 26.12.2024

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

<b>MÉMOIRES</b> DE LA <b>SOCIÉTÉ Fribourgeoise</b> DES <b>SCIENCES NATURELLES</b>	<b>MITTEILUNGEN</b> DER <b>NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT</b> IN <b>FREIBURG (SCHWEIZ)</b>
---	---

**Série : MATHÉMATIQUES ET PHYSIQUE.**

Vol. I. Fasc. 1. — <b>Willy Lietzau.</b> — Beiträge zur Kenntnis der disruptiven Entladung. (Mit 10 Textfiguren und 8 Tafeln.)	42 S. 1904 . . . . .	Fr. 2.50
Fasc. 2. — <b>Paul Joye.</b> — 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. <b>Séverin Bays.</b> — Application des coordonnées sphériques homogènes à la cristallographie géométrique. IV—128 p. 1912	» 2.50	
Vol. III. <b>Charles Garnier.</b> — Contribution à l'étude des terres rares et à quelques-unes de leurs propriétés optiques. 140 p. . . . .	» 2.50	