

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles =
Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg**

Band (Jahr): **65 (1976)**

Heft 1: **Mélanges en l'honneur du professeur Otto Huber à l'occasion de
son 60e anniversaire = Festschrift zum 60. Geburtstag von
Professor Otto Huber**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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.

BULLETIN
DE LA SOCIÉTÉ FRIBOURGEOISE
DES SCIENCES NATURELLES

BULLETIN
DER NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT
FREIBURG

Mélanges en l'honneur du Professeur Otto Huber à l'occasion de son
60^e anniversaire

Festschrift zum 60. Geburtstag von Professor Otto Huber

Contenu / Inhalt

Zum Geleit	page 2
J. Halter, B. Michaud und H. Völkle: Cs-137 in Milch und im menschlichen Körper	page 6
W. Beer, J.-C. Dousse, J. Kern, O. Piller et W. Schwitz: Spectromètres à cristal incurvé: Développements récents et applications	page 18
H. Schneider: Eine Plasmasäule in Argon und ihre Stabilitätsgrenze	page 39
T. Dubler, K. Käser, B. Robert-Tissot, L. A. Schaller, L. Schellenberg und H. Schneuwly: Bestimmung der Kernladungsverteilung aus myonischen Röntgenlinien	page 54
Yu. S. Sayasov: Three-body electron recombination in plasma	page 76

Editions Universitaires Fribourg Suisse
1976
Universitätsverlag Freiburg Schweiz