

Zeitschrift: Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg
Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles
Band: 24 (1916-1918)

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: 14.03.2025

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

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
Dr S. Bays : Un avocat mathématicien : P. Fermat	26
— Une démonstration de Fermat	171
J. A. Cuony : La pharmacie homéopathique	120
P. Demont : La saccharine. Sa fabrication	76
— Les caractères chimiques de quelques matières colorantes	179
P. Girardin : Comment disparaît une espèce. Le castor com- mun (<i>Castor fiber</i> L.)	50
— A propos de l'élection de M. Haug à l'Académ des sciences	62
— L'éboulement du Breitfeld, le 31 mai 1917, dit ébou- lement du barrage de Pérolles	76
— Nouvelles voies ferrées dans les Alpes orientales	118
— A propos du nom du lac de la Girotte (Haute-Savoie), acquis comme bassin d'alimentation par les établis- sements Paul Girod, à Ugine	128
— Plis devanciers dans les Préalpes médianes	157
— Les Klippes du Gros-Plané (Moléson)	159
— Quelques caractéristiques de l'année climatologique 1917	179
— Présentation d'un pied à coulisse (avec vernier don- nant à l'estime le 1:100 de millimètre) de la maison Sim (ateliers mécaniques et fonderie) de Morges (Suisse)	181
Dr A. Gockel : Das Wetter im Jahre 1917	214
— Das Wetter im Jahre 1918	219
Ch. Joye : Les conséquences de la crise du cuivre sur l'in- dustrie électrique en Allemagne	34
— Les applications de l'aluminium	122

	Pages
Dr P. Joye : Le tube Coolidge pour les rayons X	160
Klingenberg : Le Haut-Congo (Congo belge)	18
— Le Haut-Congo (Congo belge) (suite et fin)	36
Dr P. Koller : Über pleochroïtische Höfe	125
— Die Edelsteine und ihr Schliff	145
Dr Krænzel : Les divisions naturelles de la Belgique expliquées par l'évolution du relief et les conditions du sol	171
F. Leclère : Leçons de la Haut-Montagne : Perfectionnement de la technique, avalanches, érosion	25
Ign. Musy : L'origine des ambres lacustres et préhistoriques et les conclusions des ethnographes	13
Ign. Musy : La guerre et les succédanés	15
M. Musy : Vues stéréoscopiques Burdet : Les oiseaux dans la nature	17
— Les Indicateurs (Honigkukuke)	46
— Représentation des sociétés cantonales au sénat de la société helvétique des sciences naturelles	61
— La grotte de Cotencher (Val de Travers), la plus ancienne habitation de l'homme en Suisse	64
— Le Musée d'histoire naturelle en 1917	85
— L'influence du régime sur l'angle maxillaire antérieur et sur la dent de sagesse	117
— Les chenilles du chou, leurs ennemis et les moyens de les combattre	120
— L'œuvre séculaire de la Société helvétique des sciences naturelles et la question du charbon en Suisse	129
— Les oiseaux pendant la grande guerre	143
— Les écrevisses dans les eaux fribourgeoises	153
— La destruction de la loutre en Suisse et dans le canton de Fribourg	163
— Le Musée d'histoire naturelle en 1918	183
— Le Dr Paul Repond	224
Dr Th. Musy : Un œil électrique pour les aveugles	10
— Application du sénélium au triage du café	13
— L'illusion du « trou dans la main »	128
Dr M. Plancherel : Compte rendu annuel du président sur la marche de la société en 1916-1917	3
— Sur la propagation du son à grande distance et les zones de silence. Quelques compléments	74

	Pages
Dr M. Plancherel: Compte rendu annuel du président sur la marche de la société en 1917-1918	113
— La théorie élémentaire du planimètre d'Amsler	130
— L'œuvre du physicien valaisan W. Ritz.	144
Dr L. Pittet: L'origine des migrations et leur classification	49
Dr Rothery: La circulation longitudinale et transversale dans la vallée de la Broye	7
Circulaire du service sismologique	62
Liste des Sociétés et des Institutions correspondantes	229
Liste des membres de la Société	243

