

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 28 (1946)

Rubrik: Bulletin scientifique

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 05.02.2026

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

BULLETIN SCIENTIFIQUE

G. K. YEATES, F.R.P.S., *Bird Photography*.— Faber & Faber Ltd., Londres, 1946. 15×24,5 cm., 114 pages, 48 planches, ainsi que des illustrations dans le texte. Prix relié toile: Sh. 12/6 net.

Walter E. HIGHAM, *Birds in Colour*. — Collins, Londres, 1946. 18,5×24,5 cm, 176 pages avec figures dans le texte et 89 photographies en couleurs.

Ces deux ouvrages feront la joie de tous ceux qui s'intéressent à la protection de la nature. On y trouve un exposé technique concernant aussi bien l'appareillage photographique utilisé que le comportement que doit adopter le photographe vis-à-vis de ses amis ailés. Ils sont illustrés par des reproductions magnifiques; notamment celles du second, en couleurs, sont de toute beauté.

E. CH.

Alexander Charles CUMMING, D. Sc., et Sydney Alexander KAY, D. Sc. *A Textbook of Quantitative Chemical Analysis*. — Oliver & Boyd, Edinburgh, 1945. xvi+515 pages, 14×22 cm, prix net relié: Sh. 18/6.

Ce traité de chimie analytique quantitative a paru, sous les auspices du Department of Inorganic and Physical Chemistry de l'Université de Liverpool, en 9^e édition, ce qui indique déjà que cet ouvrage a été très apprécié en Grande-Bretagne. Il mérite d'ailleurs entièrement ce jugement favorable; c'est un exposé très clair et très complet, au point de vue théorique aussi bien qu'au point de vue pratique, des principes et des procédés de la macroanalyse quantitative. Les étudiants familiers avec la langue anglaise s'en serviront avec le plus grand fruit pour leurs études et tous ceux qui ne sont pas spécialistes dans la matière pourront consulter cet ouvrage avec avantage pour se renseigner sur les procédés de dosage modernes en chimie minérale.

E. CH.

Ferdinand GONSETH: *La géométrie et le problème de l'espace: I. La doctrine préalable*. (Bibliothèque scientifique: La Science dialectique.) — Editions du Griffon, Neuchâtel, 1945.

Existe-t-il, en matière géométrique, une doctrine bien déterminée et définitive ? Discutant les résultats d'une enquête faite auprès de ses étudiants, l'auteur en montre l'absence. Cependant, le problème de l'espace reste essentiel, tant pour le savant que pour le philosophe, et la nécessité de satisfaire aux données de l'intuition, à celles de l'expérience physique et aux exigences de la critique rationnelle complique la question. L'évolution historique des idées semble exclure toute solution définitive; il est donc indispensable d'adopter une attitude appropriée aux connaissances et aux préoccupations de l'heure, attitude que M. Gonseth caractérise par le terme d'idonéisme.

P. R.

Robert A. NAEF. *Der Sternenhimmel*, 1947. — Sauerländer & Co, Aarau; 98 p., 14,8 × 20,8 cm.; prix 4 fr. 80 + impôt.

L'annuaire astronomique pour astronomes amateurs paraît pour la septième fois. Sa partie principale, le calendrier astronomique, conserve son caractère pratique et permet à l'observateur de préparer rapidement le travail de chaque séance, diurne ou nocturne. Les cartes célestes donnant le mouvement des planètes mettent en évidence les positions relatives de celles qui doivent passer en conjonction dans le cours de l'année.

P. R.
