

Bulletin scientifique

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Archives des sciences physiques et naturelles**

Band (Jahr): **28 (1946)**

PDF erstellt am: **21.06.2024**

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 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.
