

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =
Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 44 (1946)

Heft: 10

Buchbesprechung

Autor: Baeschlin, F.

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: 18.03.2025

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

Bachmann, Max, von Dielsdorf,
Bühlmann, Andres Gottlieb, von Großhöchstetten,
Flotron, Pierre-Henri, de St. Imier,
Griesel, Hans Heinrich, von Zürich und Tschappina,
Huber, Ernst Jakob, von Frauenfeld,
Nicod, Louis-Auguste, de Granges (Vaud),
Sennhauser, Robert Walter, von Zürich,
Vautier, Jean Paul Albert, du Châtelard et Les Planches,
Walser, Jakob Arthur, von Rehetobel,
Walter, Rudolf, von Löhningen,
Werffeli, Rudolf, von Winterthur,
Wulliemier, Roger Henri Noel, de Cuarnens,
Wunderlin, Nikolaus, von Zürich.

Bern, den 28. September 1946.

Berne, le 28 septembre 1946.

*Eidg. Justiz- und Polizeidepartement.
Département fédéral de justice et police.*

Bücherbesprechungen

Hyslop, J., M., Infinite Series. Second Edition. University mathematical texts. 13×19 cm, 121 Seiten. Oliver and Boyd, Edinburgh and London 1945. Preis gebunden 5 englische Schilling.

Das kleine Buch ist in erster Linie für Studenten bestimmt, die über einige Kenntnisse aus der elementaren Analysis verfügen. Dementsprechend wird es aber auch demjenigen, der, ohne Spezialmathematiker zu sein, die Mathematik anzuwenden hat, sehr gute Dienste leisten, da es ihn über vielerlei aus der Theorie der unendlichen Reihen orientiert, was in der elementaren Differential- und Integralrechnung übergangen werden muß. Der Inhalt gliedert sich in 9 Kapitel: 1. Funktionen und Grenzen. 2. Einige Eigenschaften von speziellen Funktionen (Logarithmische und Exponentialfunktionen, Hyberbolische und Kreisfunktionen). 3. Reelle Folgen und Reihen. 4. Reihen von nicht-negativen Gliedern. 5. Allgemeine Reihen. 6. Reihen von Funktionen. 7. Die Multiplikation von Reihen. 8. Unendliche Produkte. 9. Doppelte Reihen.

Ein genügend eingehendes Stichwort-Register von 3 Seiten erleichtert die Verwendung des Buches, das wir warm empfehlen können.

F. Baeschlin.

Reber, F., Praktische Himmelskunde. Eine Einführung in die Astronomie mit Hilfe eigener Beobachtungen an selbstgebauten Instrumenten. 15×21 cm, 112 Seiten mit vielen Figuren und einer Tafel. Verlag H. R. Sauerländer & Co., Aarau 1946. Preis gebunden Fr. 6.30.

Das Buch ist für den Laien geschrieben; es eignet sich sehr gut für die Einführung der reiferen Jugend in die Geheimnisse des gestirnten Himmels. Der Verfasser legt großen Wert darauf, daß die Grundgesetze durch eigene Beobachtungen gewonnen werden. Zu diesem Zwecke beschreibt er die Erstellung einiger einfacher Instrumente.

Das Buch ist anregend geschrieben und dem Leserkreis angepaßt.

F. Baeschlin.