

Autor(en): **Baeschlin, F.**

Objektyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **43 (1945)**

Heft 9

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

- Gutersohn*, Kolloquium in Landesplanung, 2 Stunden.
Gaßmann, Geophysik II, 2 Stunden.
Geophysikalische Übungen, 3 Stunden.
Schildknecht, Kulturtechnische Abwasserverwertung.

Bücherbesprechungen

Festschrift zum 60. Geburtstag von Prof. Dr. Andreas Speiser. 16 × 23 cm, VII + 246 Seiten mit 1 Bildnis. Orell Füßli Verlag, Zürich 1945. Preis broschiert Fr. 8.—.

Zur Ehrung von Prof. Dr. Andreas Speiser haben 23 Mathematiker Beiträge geliefert. Sie zeigen, daß die Bedeutung Speisers international anerkannt ist und daß der Gelehrte auf viele Gebiete fruchtbringend eingewirkt hat. Neben sehr speziellen Abhandlungen, die wesentlich für den Fachmathematiker bestimmt sind, finden wir eine Reihe allgemein gehaltenen Aufsätze, die auch dem Freund der Mathematik zugänglich sind. Es sind dies die Beiträge:

- Carathéodory*, C.: Basel und der Beginn der Variationsrechnung.
Scholz, Heinrich: Pascals Forderungen an die mathematische Methode.
Dürr, Karl: Die Logistik Joh. Heinrich Lamberts.
Jecklin, Heinrich: Ueber eine Näherungsformel der Versicherungstechnik.
Wavre, Rolin: Les apories de Zénon d'Elée.
De la Harpe, Jean: Les progrès de l'idée du temps dans la philosophie grecque.
Trost, Ernst: Eine anschauliche Herleitung der Stirlingschen Formel.
Ackeret, J.: Leonhard Eulers letzte Arbeit.
Dumas, Gustave: Mythe, expérience, pari.

Ich führe auch noch die andern Verfasser auf: Eichler Max, Spieß Otto, Brandt H., Blanc Charles, Finsler Paul, Fueter Rudolf, Burckhardt Joh. Jakob, Birkhoff George D., Ore Oystein, Nef Walter, Birkhoff Garrett, Weyl Hermann, Brauer Richard, Cartan Henri.

Das vielseitige Buch sei allen Freunden der Mathematik empfohlen.

F. Baeschlin.

Schweizer Ingenieur-Kalender 1945, Schweizer Bau-Kalender 1945, Anhang zum Schweizer Bau- und Ingenieur-Kalender 1945. 10 × 16 cm. Ingenieur-Kalender 816 Seiten, Bau-Kalender 744 Seiten. Anhang 550 Seiten. Schweizer Druck- und Verlagshaus, Zürich 1945. Bau-Kalender samt Anhang Fr. 11.—. Ingenieur-Kalender samt Anhang Fr. 11.—.

Diese allen Interessenten wohl bekannten Kalender enthalten eine große Fülle von Orientierungen über alle Gebiete des Ingenieur- und Bauwesens. Der Preis ist gemessen an dem, was geboten wird, erstaunlich niedrig; die Anschaffung ist daher zu empfehlen. *F. Baeschlin.*

Heinrich Kuhn, Lebenskunde der Gewässer. Eine Einführung in die moderne Limnologie für jedermann. 16 × 23 cm, 168 Seiten, 16 Tafeln mit 434 Abbildungen. Orell Füßli Verlag, Zürich 1945. Preis broschiert Fr. 9.50.

Das Buch bietet eine systematische Übersicht über die wichtigsten Lebewesen der Binnengewässer, angefangen bei den Wasserbakterien bis zu den Fischen und Wasservögeln. Der Verfasser bietet dazu eine allgemeinverständliche Darstellung der chemischen und physikalischen Verhältnisse des Süßwassers. *F. Baeschlin.*