

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

**Herausgeber:** Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

**Band:** 43 (1945)

**Heft:** 9

### **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>**

- 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 gehaltener 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.*