

## 2. Thèses de doctorat :

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **31 (1932)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.

**Manuels destinés à l'enseignement secondaire :****Autriche. — Mocniks Lehr- und Uebungsbücher der Mathematik für Mittelschulen :**

Unterstufe. **Arithmetik** für die 4. Klasse, auf Grund der von E. DINTZL besorgten Ausgabe, neu bearbeitet von Fr. PROWAZNIK. — Un vol. in-8° de 92 p., avec 4 fig.; relié, RM. 1,80.

Oberstufe. **Geometrie**. 1. Teil. Für die 5. und 6. Klasse. Bearbeitet von Fr. HOLZMEISTER. — Un vol. in-8° de 140 p., avec 118 fig.; cart., RM. 3,25; Verlag Hölder Pichler-Tempsky A.-G., Vienne.

V. ADAM. — **Taschenbuch der Logarithmen**, für Mittelschulen und höhere Lehranstalten. 56. Auflage. Mit einer Beilage: Vierstellige Logarithmentafel von Dr. E. WAAGE. — Un vol. in-32 de 88 pages; RM. 1,55; Hölder, Pichler, Tempsky A.-G., Vienne.

G. GRÄBNER und K. KLAPF. — **Kaufmännische und politische Arithmetik**. (Lünemann-Freund Repetitorium der Handelswissenschaften für Schule und Praxis, IV. Teil.) — Un vol. in-8° de 183 p.; relié, RM. 3,50; Hölder-Pichler-Tempsky A.-G., Vienne, 1932.

E. LUDWIG. — **Lehr- und Uebungsbuch der darstellenden Geometrie**, für die VII. und VIII. Klasse der Realgymnasien. — Un vol. in-8° de 134 p., avec 182 fig.; cart., RM. 3,45; Hölder-Pichler-Tempsky A.-G., Vienne, 1932.

**2. Thèses de doctorat :**

*Nous signalons sous cette rubrique les thèses de doctorat dont un exemplaire imprimé aura été adressé à la Rédaction, 110, Florissant, Genève.*

**Allemagne. — Université de Berlin.** — H. GRUNSKY: *Neue Abschätzungen zur konformen Abbildung ein- und mehrfach zusammenhängender Bereiche*. (Schriften des math. Seminars u. des Instituts für angewandte Math. der Universität Berlin, Bd. 1, Heft 3.) — Un fasc. de 45 p.; RM. 3,50.

*Universität de Giessen.* — W. KRAUS: *Ueber den Zusammenhang einiger Charakteristiken eines einfach zusammenhängenden Bereiches mit der Kreisabbildung*. (Mitteilungen des Math. Seminars, XXI. Heft.) — Un fasc. de 28 p.; RM. 1,50.

*Universität de Giessen.* — F. WILHELM: *Ueber Kurvenscharen im gewöhnlichen Raume*. (Mitteilungen des Math. Seminars, XXII. Heft.) — Un fasc. de 29 p.; RM. 1,50.

**Suisse. — Université de Zurich.** — Hedwig RUTISHAUSER: *Das Fourier'sche Integraltheorem und seine Anwendungen*. — Un fasc. de 85 p.; 1931.