

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern  
**Band:** - (1928)

## **Werbung**

### **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:** 13.10.2024

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

Separatausgaben aus:

«**Erziehung und Weltanschauung**»

Vorträge, gehalten am I. Zentralen Fortbildungskurs des Bern. Lehrervereins vom 28. September bis 1. Oktober 1927 in Bern  
sind erhältlich:

Prof. Jos. Reinhart: Die Jugend und ihr Buch . . . . .	1.20
Privatdoz. Dr. Hanselmann: Schwererziehbare Kinder	2.—
Prof. Dr. C. Sganzi: Pestalozzis Vermächtnis und die pädagogischen Strömungen der Neuzeit . . . . .	1.—
Frl. Helene Stucki: Von der Pubertätsentwicklung unse- rer Mädchen . . . . .	— .80
Privatdoz. Dr. med. F. Walther: Ueber die Pubertäts- entwicklung unserer Knaben . . . . .	1.—
Dr. W. Schweizer: Kinderaussage und Kinderlüge . . . . .	— .80
Dr. phil. A. Wartenweiler: Bildungsbestrebungen für Schulentlassene . . . . .	1.—
Dr. A. Jaggi: Ueber geschichtliche Verhältnisse und Fra- gen der Gegenwart . . . . .	1.50
Dr. W. Lüdi: Arbeitsprinzip und Biologieunterricht . . . . .	1.50
Dr. A. Steiner: Ausgewählte Abschnitte aus der Tier- psychologie . . . . .	1.80
Prof. Dr. R. Zeller: Volkskunde und Schule . . . . .	— .50
Prof. Dr. Ed. Fischer: Weltanschauung und Naturwis- senschaft . . . . .	— .80

Erziehung und Weltanschauung.

Die oben angeführten Vorträge gesammelt in einem Band Fr. 9.50

1929,603.

---

VERLAG PAUL HAUPT BERN

## **Schweizerische Schulflora**

Tabellen zum Bestimmen der häufigeren Arten der deutschen Schweiz (mit Ausnahme der Alpen) zum Gebrauch in Schulen und zum Selbstunterricht  
von *Prof. Dr. W. Rytz*

Gebunden Fr. 4.—, für Schulen Fr. 3.50.

*Der Bund:* Diese neue schweizerische Schulflora stellt auf leicht erfassbare Pflanzenmerkmale ab, die den Schüler instand setzen, ohne weitgehende Kenntnisse und viel Erfahrung und ohne ständige Anleitung durch den Lehrer rasch eine Pflanze bestimmen zu können... Ein grosses Verdienst des Verfassers besteht darin, dass er darauf hinausgeht, als deutsche Namen wirklich brauchbare Volksnamen ausfindig zu machen, und öfters unter Umständen sogar mundartliche Namen anführt.

## **Leitfaden für schweizerische Unterförster- und Bannwartenkurse**

von *Dr. F. Fankhauser*, eidg. Forstinspektor

6. Auflage / Gebunden Fr. 10.—, für Schulen Fr. 9.—

*Alpwirtschaftliche Monatsblätter:* In klarer Weise werden die verschiedensten Materien, wie Standortskunde, Forstbotanik, Waldbau, Forstbenutzung, Forstschutz, Feld- und Holzmessen, forstliche Baukunde, in möglichster Kürze behandelt... Eine überaus reiche forstwirtschaftliche Erfahrung ist in diesem „Leitfaden“ niedergelegt.

## **Leitfaden der geometrischen Optik**

und ihrer Anwendungen auf die optischen Instrumente

von *Prof. Dr. P. Gruner*

Geheftet Fr. 6.—

*Der Mittelschullehrer:* Das Buch gibt eine gute Einführung in dieses grosse Gebiet. Es werden zuerst die physikalischen Grundlagen übersichtlich und streng, jedoch in gedrängter Weise behandelt und dann das Auge und die optischen Instrumente (Mikroskop, Fernrohr in ihren verschiedenen Arten, das photographische und das Projektions-Objektiv) in ihrer Konstruktion und Leistungsfähigkeit besprochen.

## **Einführung in die Jonen- und Elektronenlehre der Gase**

Experimentalvorlesungen von *Prof. Dr. H. Greinacher*

Geheftet Fr. 4.—

*Zeitschrift für angewandte Chemie:* Fünfzehn Vorlesungen und eine Fülle von Experimenten und theoretischen Erläuterungen! Und dabei überwiegend Dinge, die erst in den letzten 20 Jahren gefunden und ergründet wurden. Das alles ist zusammengestellt von einem Meister der Experimentierkunst, der nebenher über die Fähigkeit knappsten und doch völlig klaren Vortrages verfügt.

---

V E R L A G P A U L H A U P T B E R N