

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern
Band: - (1926)

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.02.2026

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

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 Bannwarten-Kurse

von Dr. F. Fankhauser, eidg. Forstinspektor

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

Alpwirtschaftliche Monatssäffer: In klarer Weise werden die verschiedensten Materien, wie Standortskunde, Forstbotanik, Waldbau, Forstbenutzung, Forstschatz, 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.

VERLAG PAUL HÄUPT, BERN