Zeitschrift: Bündner Schulblatt = Bollettino scolastico grigione = Fegl scolastic

grischun

Herausgeber: Lehrpersonen Graubünden

Band: 43 (1983-1984)

Heft: 1

Buchbesprechung: Die Pflanzenwelt der Kalkalpen

Autor: [s.n.]

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: 30.11.2025

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

sprechenden Seiten des Lehrerhandbuches und des Arbeitsheftes angegeben) und bilden eine sehr gute Ergänzung im Unterricht. Der Kantonale Lehrmittelverlag hat alle Serien angeschafft und für den Verleih bereitgestellt. Es bleibt zu hoffen, dass viele Oberstufenlehrer dieses Angebot nützen.

Oft wird eine Serie über «Drogen» verlangt. Die Kommission wird im nächsten Jahr in Zusammenarbeit mit Herrn Luginbühl von der Beratungsstelle für Drogen einige Serien

sichten und anschaffen. Für weitere Anregungen sind wir immer dankbar.

In der Hoffnung, unsere Tätigkeit in den kommenden Jahren noch ausdehnen zu können, danke ich allen Kommissionsmitgliedern und den Mitarbeitern des Kantonalen Lehrmittelverlages für ihre wertvolle Mithilfe und ihre Unterstützung.

Chur, den 28. Juni 1983

J. Nold

Die Pflanzenwelt der Kalkalpen

Man wird sich fragen, warum wir hier auf ein biologisch-geologisches Werk über den Kanton Schwyz hinweisen. Das reich illustrierte Buch ist beispielhaft. Ähnliches gibt es in Graubünden nur über den Nationalpark. Wer sich für die alpine Natur interessiert, findet hier eine grosse Zahl von Informationen, die man sonst mühsam zusammensuchen muss. Die einsame, fast unberührte, ursprüngliche Landschaft zwischen Pragelpass und Glattalp wird durch Kalk und eine sehr grosse Niederschlagsmenge geprägt. Unser erfolgreicher Bündner Botaniker Dr. h.c. Ruben Sutter hat zusammen mit dem Einsiedler Apotheker Dr. Alois Bettschart Ansprüche und Verbreitung der Kalkpflanzen und der von ihnen gebildeten Pflanzengesellschaften klar und einfach dargestellt. Das Heft ist für jeden Pflanzenfreund ein ansprechendes, wertvolles Nachschlagewerk. Eine geologische Einleitung, eine Beschreibung eines grossen Waldgebietes und wertvolle ornithologische Angaben über seltene Arten wie Auerhuhn, Haselhuhn, Sperlingskauz, Rauhfusskauz und Dreizehenspecht machen die Publikation zu einem vorzüglichen «Heimatkundebuch». Es gäbe sicher noch andere Gebiete – auch in Graubünden –, die eine so umfassende, ganzheitliche Bearbeitung verdienen würden.

Hanke/Sutter/Bettschart/Kälin/Hess:

Die Karstlandschaft des Muotatales

100 Seiten mit 23 Farbbildern, vielen Schwarz-weiss-Bildern und Verbreitungskarten, 20 Vegetationstabellen und 1 Landeskarte des Gebietes 1:50 000.

Schwyzerische Naturforschende Gesellschaft, Benziger Verlag, Einsiedeln, Fr. 35.—.