

Objekttyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **Jahrbuch der Geographischen Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): **52 (1975)**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Beihefte zum Jahrbuch der Geographischen Gesellschaft von Bern

Bisher sind erschienen:

- | | | |
|-----------|--|----------|
| Beiheft 1 | WINIGER Matthias: Bewölkungsuntersuchungen über der Sahara mit Wettersatellitenbildern, 1975 | Fr. 30.– |
| Beiheft 2 | PFISTER Christian: Agrarkonjunktur und Witterungsverlauf im westlichen Schweizer Mittelland 1755–1797, 1975 | Fr. 48.– |
| Beiheft 3 | JEANNERET François: Grundlagen zum Klima der Schweiz – Klimatologische Bibliographie 1921–1973, mit einem Ergänzungsverzeichnis über Synoptik, Wettervorhersage und Flugmeteorologie von H. W. COURVOISIER, 1975 | Fr. 26.– |
| Beiheft 4 | JEANNERET François und VAUTIER Philippe: Kartierung der Klimaeignung für die Landwirtschaft in der Schweiz – Levé cartographique des aptitudes climatiques pour l'agriculture en Suisse, 1977 | Fr. 20.– |
| Beiheft 5 | Simen Mountains – Ethiopia, Volume I, 1978 | Fr. 36.– |

Publikationsreihe GEOGRAPHICA BERNENSIA

Die Arbeitsgemeinschaft GEOGRAPHICA BERNENSIA, bestehend aus Dozenten des Geographischen Instituts der Universität sowie der Geographischen Gesellschaft von Bern und der Fachschaft der Geographiestudenten der Universität Bern (Kollektivmitglieder), setzt sich das Ziel, die Veröffentlichung von Arbeiten aus dem Geographischen Institut der Universität Bern zu fördern. Es werden folgende Reihen herausgegeben:

- G Grundlagenforschung
- P Geographie für die Praxis
- S Geographie für die Schule
- U Skripten für den Universitätsunterricht

Herausgabe und Verlag: Arbeitsgemeinschaft Geographica Bernensia
Hallerstrasse 12, CH-3012 Bern

Bisher sind erschienen:

- | | | |
|-----|--|------|
| G 1 | WINIGER Matthias: Bewölkungsuntersuchungen über der Sahara mit Wettersatellitenbildern. 1975 | 30.– |
| G 2 | PFISTER Christian: Agrarkonjunktur und Witterungsverlauf im westlichen Schweizer Mittelland 1755–1797. 1975 | 48.– |
| G 3 | JEANNERET François: Klima der Schweiz: Bibliographie 1921–1973; mit einem Ergänzungsverzeichnis von H. W. Courvoisier. 1975 | 15.– |
| G 4 | KIENHOLZ Hans: Kombinierte geomorphologische Gefahrenkarte 1:10'000 von Grindelwald mit einem Beitrag von Walter Schwarz. 1977 | 48.– |
| G 5 | BUCHMÜLLER P., EGLI H. R., PESTALOZZI P., WIESMANN U.: Dorf und Flur der Gemeinde Lohn (SH). | 10.– |

G 6	JEANNERET F., VAUTIER Ph.: Kartierung der Klimaeignung für die Landwirtschaft in der Schweiz. 1977 – Levé cartographique des aptitudes climatiques pour l'agriculture en Suisse. 1977	Textband 20.– Kartenband 36.–
G 7	WANNER Heinz: Zur Bildung, Verteilung und Vorhersage winterlicher Nebel im Querschnitt Jura–Alpen. 1979	28.–
G 8	Simen Mountains – Ethiopia, Volume I: Cartography and its application for geographical and ecological problems. 1978	36.–
G 9	Kamerun, Grundlagen zu Natur- und Kulturraum. Probleme der Entwicklungszusammenarbeit. 1978	43.–
P 1	GROSJEAN Georges: Raumtypisierung nach geographischen Gesichtspunkten als Grundlage der Raumplanung auf höherer Stufe. 1975 (3. Aufl.)	35.–
P 2	ÜHLINGER Heiner: Räumliche Aspekte der Schulplanung in ländlichen Siedlungsgebieten. Eine kulturgeographische Untersuchung in sechs Planungsregionen des Kantons Bern. 1975	25.–
S 1	AERNI K., AFFOLTER R., WENGER F., WÜTHRICH U.: Die Schweiz und die Welt im Wandel. 1975	7.–
S 2	PFISTER Christian: Autobahnen verändern eine Landschaft. Mit einem didaktischen Kommentar von K. Aerni und P. Enzen. 1978	15.–
	1 Klassensatz des Schülerteils (8 Blätter in je 25 Expl)	17.–
	1 Satz Dias (20 Dias, kommentiert im Textband)	28.–
S 3	BICHSEL U., KUNZ R.: Indien – Entwicklungsland zwischen Tradition und Fortschritt. 1978	16.–
	Schülerpreis ab 15 Exemplaren	6.–
U 1	GROSJEAN Georges: Die Schweiz. Der Naturraum in seiner Funktion für Kultur und Wirtschaft. 1975. Mit Karte	8.50
U 2	GROSJEAN Georges: Die Schweiz. Landwirtschaft. 1975	15.–
U 3	GROSJEAN Georges: Die Schweiz. Geopolitische Dynamik und Verkehr. 1978	12.–
U 4	GROSJEAN Georges: Die Schweiz. Industrie. 1975	12.–
U 9	GROSJEAN Georges: Kartographie für Geographen I. Allgemeine Kartographie. 1974	17.–
U 10	GROSJEAN Georges: Kartographie für Geographen II. Thematische Kartographie. 1975	13.–
U 12	AERNI Klaus: Kartenzeichnen und Arbeitstechnik. 1976	20.–
U 13	MESSERLI B., WINIGER M.: Probleme der Entwicklungsländer. Seminarbericht. 1977	28.–
U 14	Grindelwald. Bericht des Feldstudienlagers 1977. 1978	8.–
U 15	MATTIG F.: Genese und heutige Dynamik des Kulturraumes Aletsch, dargestellt am Beispiel der Gemeinde Betten-Bettmeralp. 1978	36.–

In Vorbereitung sind:

S 4	AERNI Klaus et al.: Die Schweiz und die Welt im Wandel. Ausführlicher Arbeitsplan und Lehrerdokumentation. 2 Bände	
U 5	GROSJEAN Georges: Die Schweiz. Geographie des Tourismus.	
U 8	GROSJEAN Georges: Geschichte der Kartographie.	
G 10	MESSERLI Paul: Beitrag zur statistischen Analyse klimatologischer Zeitreihen.	