

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geographica Helvetica : schweizerische Zeitschrift für Geographie
= Swiss journal of geography = revue suisse de géographie =
rivista svizzera di geografia**

Band (Jahr): **41 (1986)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

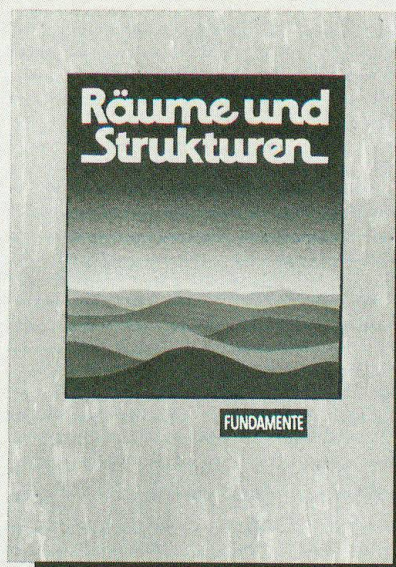
Nutzungsbedingungen

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.

Aus unserem Verlagsprogramm:



Ein neues geographisches Lehr- und Arbeitsbuch für Gymnasien (Sekundarstufe II)

RÄUME UND STRUKTUREN deckt alle wichtigen Lernbereiche der Mittelstufe in einem Band ab. Das Werk enthält zahlreiche Raumbeispiele, in denen thematische und regionale Geographie verknüpft sind. Dabei vertreten diese ausführlichen Raumbeispiele nicht die traditionelle Länderkunde, sondern eine problemorientierte regionale Geographie. Neben den Raumbeispielen enthält das Arbeitsbuch zusammenfassende Übersichten am Anfang jedes Hauptkapitels. Diese besonders gekennzeichneten Übersichten ermöglichen eine grundlegende Einführung in den Themenkomplex und eine weltweite Betrachtung. Jedes Raumbeispiel enthält zahlreiche Arbeitsaufträge. Eingeschobene Methodenkapitel helfen beim Einüben fachspezifischer Arbeitsweisen.

552 Seiten, Format 16 x 22,5 cm, viele Abbildungen, zum Teil vierfarbig, kartoniert, Fr. 31.80
Klettnummer 40925

Das Lehrerhandbuch enthält neben ergänzenden Materialien zahlreiche Informationen zu den Raumbeispielen, die Lösungen sämtlicher Arbeitsaufträge des Schülerbuches und umfangreiche Hinweise auf weiterführende Literatur.

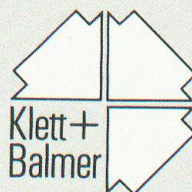
232 Seiten, kartoniert, Fr. 24.10
Klettnummer 409253

(Ich habe das Buch „Räume und Strukturen“ unter die Lupe genommen, ich finde das Werk hervorragend:

- Die Konzeption ist vielseitig, übersichtlich und raumrelevant. Sie verknüpft auf sinnvolle Weise die regionale Geographie mit der thematischen Geographie und ist ausserdem aktualisierend.
- Das Buch bietet dem Lehrer echte Auswahlmöglichkeiten und lässt Vertiefungen in grösserem Rahmen zu.
- Die Bilder, Darstellungen und Tabellen lassen das Buch ansprechend erscheinen und motivieren zur Lektüre.
- Die zusammenfassenden Übersichten sind wertvoll für die Einführung in eine Thematik; ebenso die Methodenseiten zur Schulung von Fertigkeiten.

■ Das Lehrerhandbuch bietet eine echte Hilfeleistung.)

Dr. B. Zurbriggen, Kantonales Lehrerseminar, Freiburg



Klett und Balmer & Co. Verlag
Chamerstrasse 12a
CH-6301 Zug
Telefon 042 21 41 31

Kostenlose Prüfstücke

Alle Geographie-Fachlehrer, die die Möglichkeit haben, (Räume und Strukturen) neu einzuführen, erhalten beim Verlag ein **kostenloses Prüfaxemplar** (gültig bis 31.12.1986). Adresse der Schule bitte angeben:

_____ Ex. Räume und Strukturen,
Lehr- und Arbeitsbuch, 40925,
Fr. 31.80.

Fest, ohne Ermässigung:

_____ Ex. Räume und Strukturen, Lehrerhandbuch, 409253, Fr. 24.10.

Bitte senden Sie mir:

Fachkatalog Geographie

- Gesamtkatalog Klett + Balmer 1986
- Prospekt Räume und Strukturen
- Medien Geographie (Dias, Transparente, Filme, Folienbücher)
- Regelmässige Informationen über Ihr Verlagsprogramm, und zwar für die Fächer/Stufe:

Name: _____

Vorname: _____

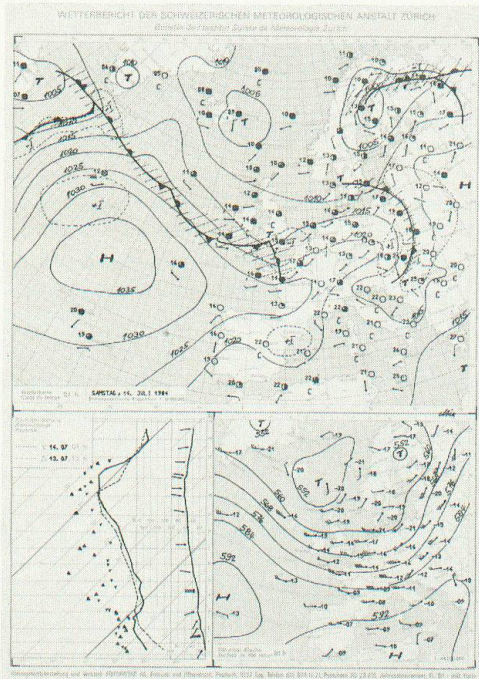
Strasse, Nr.: _____

PLZ, Ort: _____

Schule: _____

Wetterbericht der Schweizerischen Meteorologischen Anstalt Zürich

Bulletin de l'Institut Suisse de Météorologie Zurich



Station	1984-11-20 14.00				1984-11-20 08.00			
	Temp	Wind	Wind	Wind	Temp	Wind	Wind	Wind
Zürich	10.0	15	15	15	8.0	10	10	10
Bern	11.0	15	15	15	9.0	10	10	10
Basel	12.0	15	15	15	10.0	10	10	10
Genève	13.0	15	15	15	11.0	10	10	10

Wetter	1984-11-20 14.00	1984-11-20 08.00
Temperatur	10.0	8.0
Luftfeuchtigkeit	75%	75%
Windgeschwindigkeit	15 km/h	10 km/h
Windrichtung	SW	SW
Niederschlagsmenge	0 mm	0 mm
Relativfeuchtigkeit	75%	75%
Wolkenbedeckung	10%	10%
Sichtweite	10 km	10 km
Globalstrahlung	1000 Wh/m²	1000 Wh/m²
Lufttemperatur 2 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 10 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 20 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 50 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 100 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 200 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 300 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 400 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 500 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 600 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 700 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 800 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 900 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 1000 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 1200 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 1400 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 1600 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 1800 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 2000 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 2200 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 2400 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 2600 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 2800 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 3000 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 3200 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 3400 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 3600 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 3800 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 4000 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 4200 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 4400 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 4600 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 4800 m	10.0	8.0
Lufttemperatur 5000 m	10.0	8.0

Die Wettervoraussage hat im Laufe der letzten Jahre bedeutende Fortschritte erzielt. Dank verbessertem Beobachtungsmaterial, z.B. von Satelliten und mit Hilfe von Grosscomputern hat die Qualität der Prognosen zugenommen. Zudem ist es möglich geworden, Aussagen über die Wetterentwicklung bis auf 5 Tage zu machen.

Für natur- und wetterverbundene Personen ist das tägliche Bulletin mit wertvollen Informationen sicher attraktiv und preisgünstig. Es eignet sich auch mit schönem Gutschein vortrefflich als Geschenk für Weihnachten/Neujahr.

Die Kosten für das Jahresabonnement betragen lediglich Fr. 90.– inklusive Porto. Das Wetterbulletin kommt täglich am frühen Morgen per Post.

Telefonische oder schriftliche Bestellungen an:

**Administration SMA
Fotorotar AG
Gewerbstrasse 18
8132 Egg, Telefon 01/984 17 77**