

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

Band: 34 (1979)

Heft: 3

Buchbesprechung

Autor: [s.n.]

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: 15.10.2024

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

SYMPOSIUM DES DEUTSCHSPRACHIGEN ARBEITSKREISES
"Theorie und quantitative Methoden in der Geographie"

Vom 26.3. - 28.3.1980 soll ein Symposium dieses Arbeitskreises in Zürich stattfinden: insbesondere auch jüngere Kollegen werden gebeten, ihre Arbeiten in diesem kleinen Kreise einmal vorzustellen.

Anmeldefrist für Vorträge: 31.10.79. Spätere Anmeldungen können berücksichtigt werden, sofern noch Vortragszeit zur Verfügung steht.

Abgabefrist für Kurzfassungen: 31.12.79.

Vortragsthemen: beliebig, aus dem Interessenbereich des AK. Es ist beabsichtigt, die Themen inhaltlich zu gruppieren (sofern genügend Vorschläge eingereicht werden).

Finanzierung: finanzieller Zuschuss ist wahrscheinlich möglich, genauere Abklärung aber noch erforderlich.

Veranstalter:

Dr. Monika Ostheider bzw. Prof. Dr. Dieter Steiner
Geographisches Institut / ETH-Zentrum
CH - 8092 Zürich

VEREIN SCHWEIZERISCHER GEOGRAPHIELEHRER (VSGg)

Werkstattkurs für geographische Unterrichtseinheiten (Praktika)

Im Geographieunterricht aller Schulstufen kann festgestellt werden, dass durch die Ausnutzung moderner Kopiergeräte vielerorts der Anteil gestalterischer, praktischer und problemlösender Arbeitsweisen am Gesamtunterricht im Rückgang begriffen ist. Um Möglichkeiten aufzuzeigen, mit Hilfe des heute verfügbaren Unterrichtsmaterials neben dem Wissen vermehrt das Können der Schüler zu schulen, führte der VSGg in Bern einen vier-tägigen Kurs durch (2./3.2. und 20./21.4.79).

Kursergebnisse:

1. Die Teilnehmer erhielten eine Uebersicht über arbeitsbetonte Unterrichtsformen, wie sie an jeder Schule durchgeführt werden können.
2. Jeder Kursbesucher stellte seinen Kollegen

Kopien seiner bisher verwendeten Arbeitsunterlagen zur Verfügung, so dass ein wertvoller Erfahrungsaustausch zustande kam.

3. In Gruppen wurden Unterrichtseinheiten verschiedener Schwierigkeitsgrade entworfen (Anfänger, Fortgeschrittene, Projektarbeiten).
4. Für die Publikation einer Reihe von Karten und Luftbildern zum Thema "Schweizerische Typlandschaften" konnte eine Gemeinschaftsarbeit des VSGg mit der Eidg. Landestopographie projektiert werden, deren erste Ergebnisse Anfang 1980 vorliegen werden.
5. Der Kurs kann 1980 wiederholt werden.

Die Kursteilnehmer und die Leiter (K. Aerni, R. Binzegger, E. Grütter, D. Indermühle, P. Lüscher) danken der WBZ herzlich für die organisatorische und finanzielle Unterstützung.

Klaus Aerni

Literaturbesprechung

TRICART, Jean: Géomorphologie applicable. Collection de Géographie applicable, 204 S., 17 Abb., 7 Fig., Masson (Ed.), Paris 1978.

A côté des informations générales qu'il dispense, cet ouvrage est un plaidoyer en faveur des multiples applications de la géomorphologie. Bénéficiant d'une riche expérience, dans plusieurs domaines et sous toutes les latitudes, et s'appuyant sur une ample bibliographie, l'auteur démontre, à l'aide de plusieurs exemples, les contributions possibles de la géomorphologie. En effet, celle-ci peut être utilisée comme indice dans la détermination des éléments structuraux, des unités photogéologiques, dans l'étude des sols, dans les recherches hydromorphologiques. Elle est applicable encore dans la reconstitution des conditions anciennes si importantes dans la prospection minière et dans la pédogenèse. La

géomorphologie a tout naturellement sa place dans le fonctionnement et la dynamique des écosystèmes, à propos de la sensibilité des écotopes, de la conservation de la terre et des eaux, de la cartographie des systèmes de terres. Sa participation est indispensable aux grands aménagements hydrauliques ou de l'établissement de voies de communication, d'implantations urbaines et industrielles. Les aperçus historiques, les considérations générales relatives à la place de la géomorphologie parmi les sciences de la terre et de la nature, ainsi que les commentaires sur les études universitaires élargissent, certes, le sujet et le situent à un niveau supérieur. On eut préféré toute fois, ici et là, des indications plus précises, des informations plus rigoureuses, voire davantage de valeurs numériques; bref, un aspect plus technologique de l'ouvrage.

GH 3/79

Jean-Pierre Portmann, Neuchâtel