

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

Herausgeber: Verband Geographie Schweiz ; Geographisch-Ethnographische Gesellschaft Zürich

Band: 50 (1995)

Heft: 1

Rubrik: Berichte

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: 15.03.2025

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

Berichte

PROF. Dr. h. c. ERNST SPIESS: Ehrendoktor der Universität Basel

Die Universität Basel hat am 25. November 1995 Herrn Prof. Ernst Spiess die Würde eines Ehrendoktors verliehen. Die Ehrung fand an der Feier anlässlich des Dies academicus in der Martinskirche zu Basel statt.

Die Laudatio führt aus, dass Herr Prof. Dr. h.c. Spiess die thematische Kartographie durch die gezielte Verwendung moderner EDV-Methoden zu einer vielseitig anwendbaren Darstellungstechnik weiterentwickelt hat, das kartographische Instrumentarium für die Dokumentation des Landschaftswandels und raumplanerischer Massnahmen bereitgestellt hat und in langjähriger interdisziplinär abgestützter Vorbereitungsarbeit den neuen Schweizer Weltatlas als ausgezeichnetes Orientierungsmittel für die Schule und eine weitere Öffentlichkeit geschaffen hat.

ERICH SCHWABE zum 80. Geburtstag

Herr Dr. Erich Schwabe feierte am 19. Dezember 1994 seinen achtzigsten Geburtstag.

Die Redaktion, die Redaktionskommission und die Herausgeber der Geographica Helvetica gratulieren dem ehemaligen Redaktor der GH (1966-1971) ganz herzlich zu seinem runden Geburtstag und wünschen ihm weiterhin gute Gesundheit und viel Freude an der Geographie.

DIGITALE KARTEN IN DER SCHWEIZ

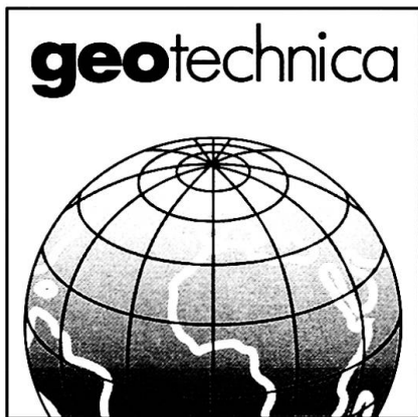
Produkte, Datensätze und Anwendersysteme

In der Schweiz sind bereits mehrere digitale Kartenprodukte käuflich erwerbbar. Zudem gibt es eine immense Menge raumbezogener Daten, die in digitaler Form vorliegen. Der gesamte Bereich digitaler Bilder und raumbezogener Daten ist in einem raschen Wandel begriffen. Um einen Überblick zu erhalten, wurden kompetente Fachleute aus Wissenschaft, staatlicher Verwaltung sowie kommerzielle Anbieter aufgesucht. Einige Angaben konnten der fachspezifischen Literatur entnommen werden. Besonders hilfreich war eine Umfrage der Arbeitsgruppe SIK-GIS aus dem Jahre 1990, deren Resultate soweit als möglich aktualisiert wurden.

Das Verzeichnis dient dem Benutzer als Einstieg und als Arbeitshilfsmittel. Es kann auch als ein Baustein im Hinblick auf eine Metadatenbank raumbezogener Daten verstanden werden.

Jürg Bühler und Thomas Klöti: Digitale Karten in der Schweiz - Produkte, Datensätze und Anwendersysteme. Zürich und Bern, 1994.

Herausgegeben von der Arbeitsgruppe Kartenbibliothekarinnen/Kartenbibliothekare (BBS)
Bezugsquelle: ETH-Bibliothek, Kartensammlung, Rämistrasse 101, 8092 Zürich.



**Köln, 2.-5. Mai
1995**

**Internationale Fachmesse
und Kongreß
für Geowissenschaften
und Geotechnik**

Die GEOTECHNICA, Internationale Fachmesse und Kongress für Geowissenschaften und Geotechnik findet dieses Jahr vom 2. bis 5. Mai zum dritten Mal in Köln statt. Der disziplinübergreifende Charakter macht die Veranstaltung zu einem einzigartigen Forum im internationalen Messewesen. Es finden sich Hersteller umwelttechnischer, geodätischer, feinmechanischer und optischer Geräte ebenso wie Unternehmen aus der Raumfahrt und Satellitentechnik, Software- und Beratungsfirmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen, die die Ergebnisse ihrer Arbeit vorstellen.

Die GEOTECHNICA wird auch dieses Jahr von einem umfassenden Rahmenprogramm begleitet. Am AWS-Kongress stehen drei Tage lang die lebensnotwendigen natürlichen Ressourcen Wasser, Boden, Luft und Klima im Mittelpunkt der insgesamt 70 Fachvorträge von Referenten aus zehn Ländern.

Darüber hinaus nutzen eine Reihe von Organisationen das Umfeld der Messe zur Durchführung von Tagungen und Vortragsveranstaltungen:

Am 1./2. Mai trifft sich die Gesellschaft für Umwelt-Geowissenschaften zur GUG-Jahrestagung 95 zum Thema "Umweltqualitätsziele - natürliche Variabilität - Grenzwerte".

Am 2. Mai widmet sich ein Symposium der Afrikagruppe deutscher Geowissenschaftler den "Geowissenschaften in Afrika - Grundlagenforschung und Praxis".

Am 3. Mai veranstaltet die AWS das Forum "Neue Technologien", in dem die auf der GEOTECHNICA vorgestellten Innovationen präsentiert und diskutiert werden.

Am 4. Mai lädt die Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Hannover, zu einer Vortragsveranstaltung mit Diskussion zum Thema "Neustrukturierung geologischer Dienste in früheren Planwirtschaftsländern" ein.

Bestellungen für Eintrittskarten und Kataloge (Dauerkarte Fr. 43.--, 2-Tageskarte Fr. 26.--, Tageskarte Fr. 17.--, Katalog Fr. 31.--) nimmt entgegen

Handelskammer Deutschland-Schweiz,
Büro Köln/Messe, Talacker 41, 8001 Zürich
Tel. 01/211.81.10, Fax 01/212.04.51

Reisearrangements durch:
Danzas Reisen AG, Tel. 01/809.44.44
Reisebüro Kuoni AG, Tel. 01/325.24.30