

# Berichte

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **50 (1995)**

Heft 1

PDF erstellt am: **05.07.2024**

## **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.

## 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**

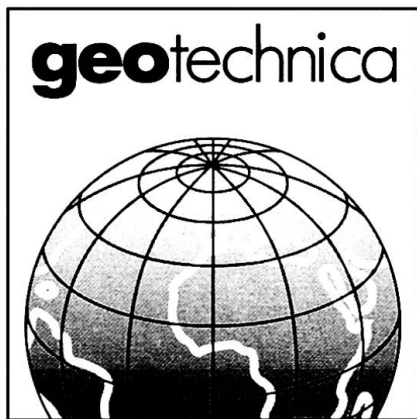
Produkte, Datensätze und Anwendersysteme

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