

**Zeitschrift:** Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

**Band:** 91 (1993)

**Heft:** 10

## Werbung

### 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:** 20.02.2025

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

setzung im Massstab 1:25 000 durch Jakob Melchior Ziegler.

*Der Portolan-Atlas des Battista Agnese von 1546:*

Der vorliegende Atlas wird in der Russischen Nationalbibliothek von Petersburg aufbewahrt. Er enthält insgesamt 13 sehr detailreich ausgeführte Karten des damaligen Wissenstandes, einschliesslich zahlreicher Neuentdeckungen. Die See-Atlanten von Agnese dienten ihrer kostbaren Ausstattung wegen vor allem repräsentativen und weniger navigatorischen Zwecken.

*Das Druckprivileg für Matthäus Seutter:*

Der Kupferstecher und Verleger Matthäus Seutter (1678–1756) gründete 1707 eine eigene Firma. Seine Karten wurden teilweise in bis zu fünf verschiedenen Zuständen publiziert, ab 1741 mit dem Privileg des Reichsvikariatsgerichtshofes.

*Georg Markgraf als Landmesser und Kartograph in Brasilien:*

In den Jahren 1638 bis 1643 beteiligte sich der Naturforscher Georg Markgraf an der Erforschung der damaligen holländischen Kolonie «Brasilia Belgica». Seine genauen Kartierungs- und Forschungsergebnisse machten ihn zum wichtigsten deutschen Entdecker in Brasilien während des 17. Jahrhunderts.

*Aspekte der Kartographie Ostmitteleuropas bis 1850:*

Das 1950 gegründete Marburger J.-G.-Herder-Institut hat sich die Erforschung des östlichen Mitteleuropa zur Aufgabe gemacht. Geographisch umfasst das Arbeitsgebiet die Kernländer Polen, die Tschechische und Slowakische Republik sowie die baltischen Staaten Estland, Lettland und Litauen.

*Zur Genauigkeitsbeurteilung alter Karten:*

Genau definierbare Punkte aus alten und modernen Karten werden mittels einer geodätischen Ausgleichsrechnung miteinander verglichen. Zur Visualisierung werden die Abweichungswerte in Form von Radien, resp. Kreisen gezeigt.

(Bestellungen und Abonnemente: Verlag Cartographica Helvetica, Untere Längmatt 9, CH-3280 Murten, Telefon 037 / 71 10 50.)

*Klaus Heinloth:*

## Energie und Umwelt

Energie umweltverträglich nutzen

Verlag der Fachvereine, Zürich 1993, 270 Seiten, Fr. 35.–, ISBN 3 7281 1937 7.

Ziel des Buches ist es, den Problembereich Energienutzung und Umweltbelastung – aus

der Sicht eines Naturwissenschaftlers – möglichst vollständig darzustellen. Es vermittelt alle relevanten Informationen, qualitativ und quantitativ, aber ohne mathematische Formalismen. So ist es einerseits als Lehrbuch geeignet und bietet andererseits einen allgemeinverständlichen Überblick für alle Interessierten.

*G. Dörhöfer, J. Thein, H. Wiggering (Hrsg.):*

## Abfallbeseitigung und Deponien

Anforderungen an Abfall und Deponie

Reihe »Umweltgeologie heute«, Heft 1, Verlag Ernst & Sohn, Berlin 1993, 75 Seiten, DM 32.–, ISBN 3-433-01501-5.

Die Deutsche Geologische Gesellschaft (DGG) hat schon immer auch die Aspekte geowissenschaftlicher Umweltforschung mit aufgegriffen. Eine moderne Hydrogeologie wie auch Ingenieurgeologie kommt nicht umhin, die Verantwortung der Lösung von Umweltproblemen verschiedenster Art mit zu übernehmen. Mit der Einrichtung einer Fachsektion Umweltforschung erlangt die umweltrelevante Grundlagenforschung innerhalb der Geowissenschaften einen anderen Stellenwert. Umweltforschung in der Geologie



**INFOCAM – für den Werkleitungskataster**

**INFOCAM – Die Gesamtlösung aus einem Haus**

Durch die Integration des Moduls **WERKLEITUNGSKATASTER**, steht dem Anwender der volle Funktionsumfang eines modernen GIS/LIS zur Verfügung. Das Modul deckt die folgenden Ebenen ab:

- **ELEKTRIZITÄT**
- **FERNMELDEANLAGEN**
- **TV**
- **WASSER**
- **ABWASSER**
- **GAS**
- **FERNWÄRME**

P.8/2-d

**Leica AG**

Verkaufsgesellschaft

Kanalstrasse 21, 8152 Glattbrugg, Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37

Rue de Lausanne 60, 1020 Renens, Tel. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55

**Leica**