

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: 87 (1989)

Heft: 1: Lebensraum Bodensee = L'espace vital du lac de Constance

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

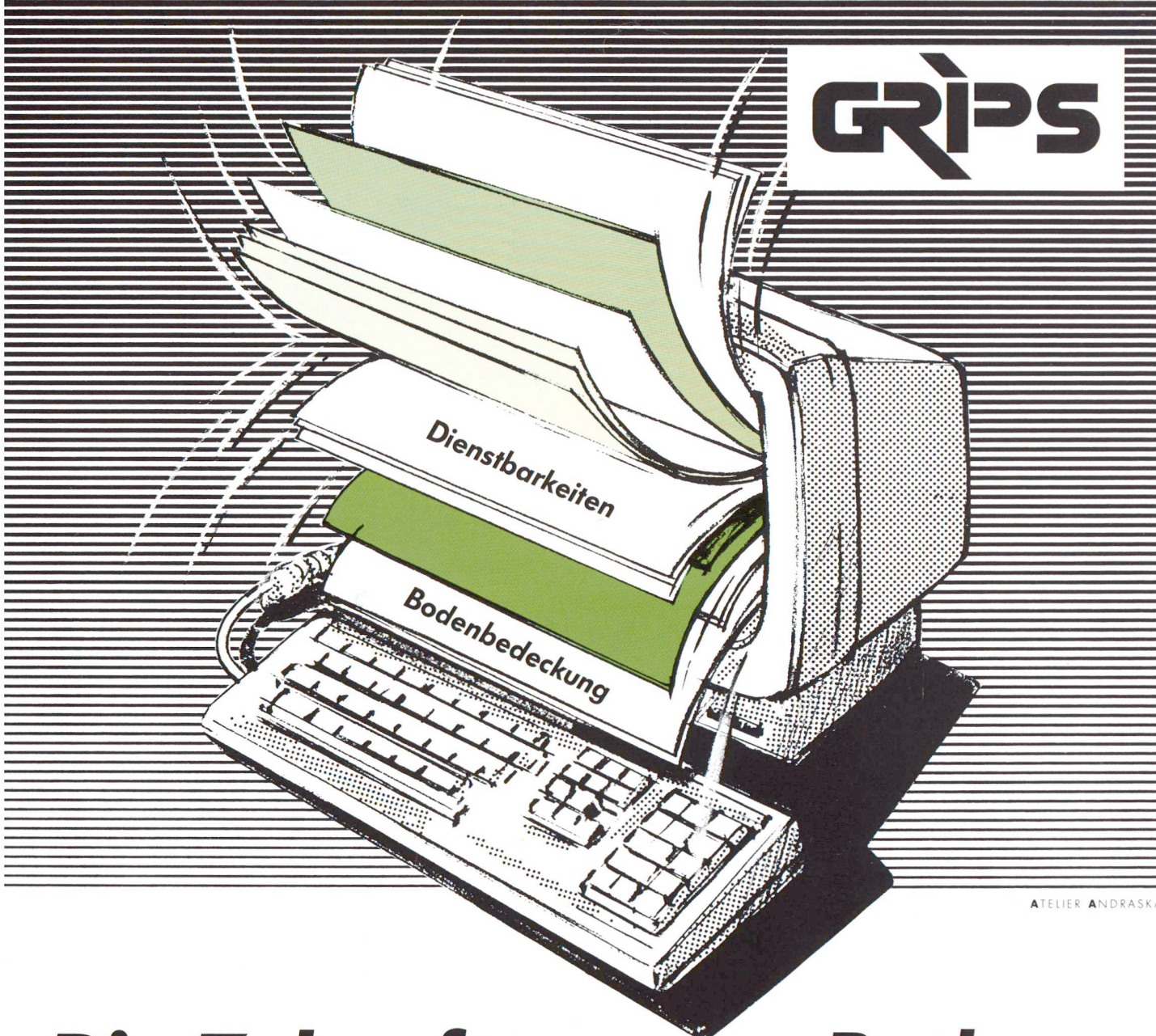
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.01.2026

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



GRIPS

ATELIER ANDRASKA

Die Zukunft unseres Bodens braucht Grips!

GRIPS

- Graphisches Interaktives Programm System
- Relationale Datenbankmodell
- Graphisches Kernsystem (GKS)
- Hardware unabhängig
- Blattschnittfrei
- Benutzerfreundlich
- Mit deutschem oder französischem Dialog
- Leitungskataster nach SIA 405

**eic topographie**
études d'ingénieurs civils s.a.
Mühlebachstrasse 54, 8008 Zürich, Tel. 01/2511270

Die Kartographie der Zukunft ist eine unserer starken Seiten. Mehr darüber erfahren Sie aus unserer Dokumentation. Seite für Seite!



Herstellung und Anwendungsgebiete von kartographischen Produkten

haben sich gewandelt. Nicht aber, was wir daraus machen.

Seit jeher ist qualitativ hochstehende Kartographie eine unserer starken Seiten. Und wird es auch bleiben.

Denn: wir verknüpfen heute traditionelles künstlerisches Handwerk des Kartographen mit modernster Computertechnologie zur Kartentechnik von morgen. Die Kartographie der Zukunft wartet bei uns schon heute auf Sie.

Verlangen Sie unsere Dokumentation.

Kümmerly+Frey AG, Hallerstrasse 6-10, CH-3001 Bern, Telefon 031-23 5111

Kümmerly+Frey

**Das führende graphische Unternehmen
mit vielen starken Seiten.**