

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: 3

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

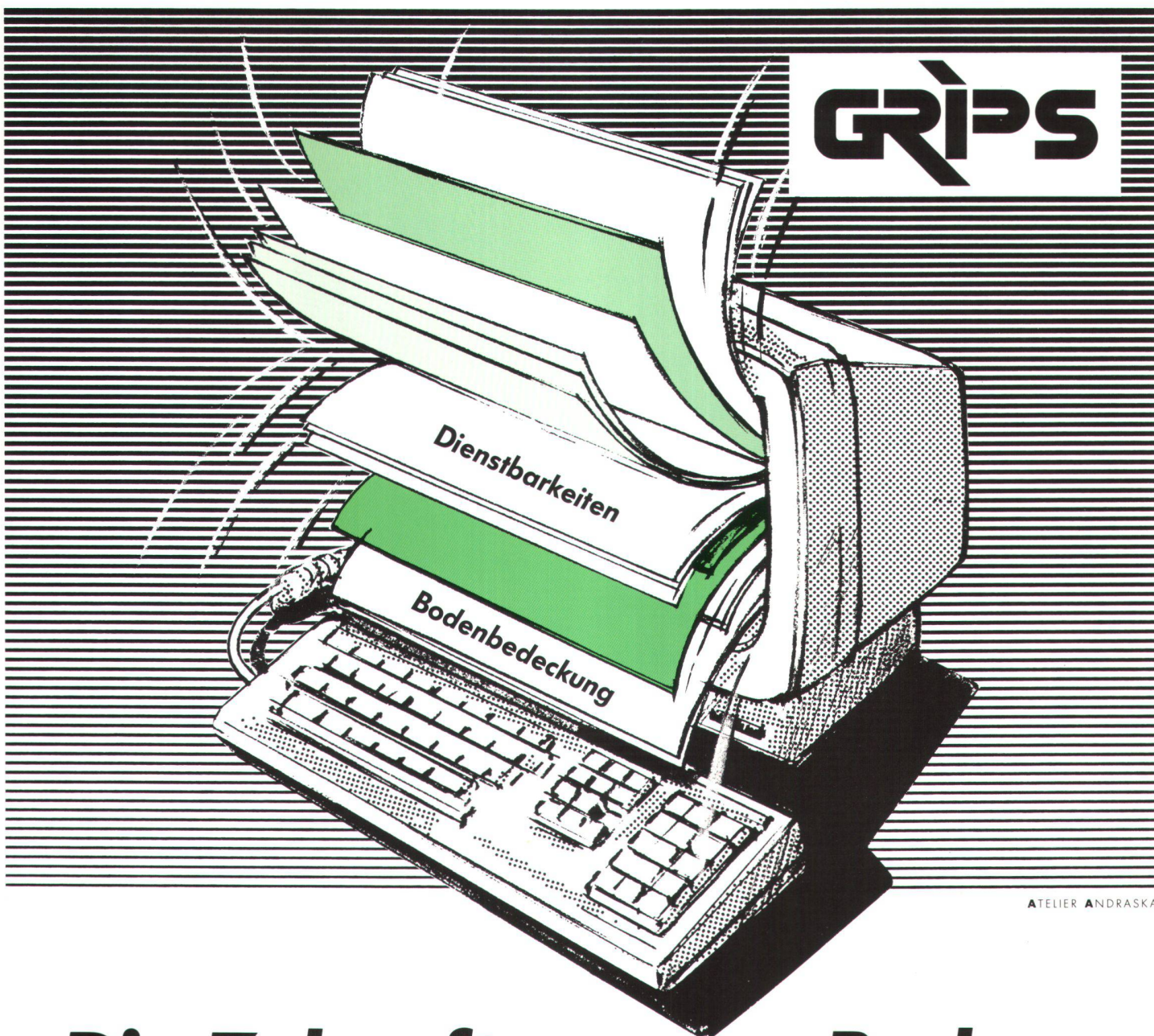
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 24.01.2026

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



ATELIER ANDRASKA

Die Zukunft unseres Bodens braucht Grips!

Grips

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



topographie

études d'ingénieurs civils s.a.

Mühlebachstrasse 54, 8008 Zürich, Tel. 01/251 12 70

GEBEN SIE IHREN MITARBEITERN UND KUNDEN DOCH DIE MILLIMETER-MESSGARANTIE

Mit dem neuen DISTOMAT Wild DI2000

Endlich gibt es ein Distanzmessgerät, das keine Zweifel mehr aufkommen lässt. Der DISTOMAT Wild DI2000 misst mit 1 mm + 1 ppm Genauigkeit (Standardabweichung). Und er garantiert sie Ihnen dank seinem TOP-Distanzmessverfahren (Time Optimized Precision) im Bereich von 0,2–4000 m, bis 2 km mit einem Prisma. Für hohe Sicherheit bei allen Aufgaben, besonders bei Kontroll-, Deformations- und Eichmessungen.

Dieser Wild DI2000 ist nicht nur der genaueste DISTOMAT, sondern auch der kleinste und leichteste. Er gibt Ihnen und Ihren Mitarbeitern mehr Sicherheit und Ihren Kunden höhere Genauigkeit.

Verlangen Sie die DI2000-Dokumentation am besten gleich heute.

