

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: 89 (1991)

Heft: 6

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.](#)

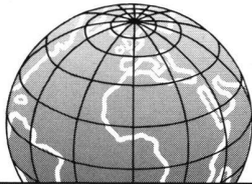
Terms of use

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: 01.04.2025

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

geotechnica



Internationale Fachmesse und Kongreß für Geowissenschaften und Geotechnik

Köln, 18. – 21. September 1991

Die Erde geht uns alle an!

Zum ersten Mal wird in Europa der Bereich der Geowissenschaften und der Geotechnik umfassend dargestellt. Ca. 300 Unternehmen aus fünf Kontinenten präsentieren in der Fachmesse ihr Angebot an Geräten, Anlagen und Verfahren, u.a. aus den Bereichen Bauingenieurwesen, Bergbau und Bodenkunde, Geochemie, Geodäsie, Geologie und Geophysik, ferner Hydrologie und Wasserwirtschaft, Kartographie, Fernerkundung, Ökologie, Abfalltechnik, Umweltanalyse und Umwelttechnik.

Gleichzeitig findet unter der ideellen Trägerschaft der Alfred-Wegener-Stiftung ein Kongreß statt.

Die Themenkreise:

- Geobiosphäre im Wandel
- Erfassung und Erkundung des Systems Erde
- Nutzung der Geobiosphäre
- Umsetzung der Erkenntnisse zum Schutz der Umwelt

Hochkarätige Referenten und über 1.000 Teilnehmer machen den Kongreß zu einem interdisziplinären Informationsforum im Dienst einer intakten Welt.

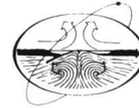
Bitte notieren Sie den Termin: fordern Sie Informationen an!

Zum Kongreß:

Cologne Congress Management GmbH
Postfach 180 180, W-5000 Köln 1,
Bundesrepublik Deutschland
Telefon: 221/23 64 13, Telefax: 221/24 94 47

Zur Fachmesse:

Handelskammer Deutschland-Schweiz,
Talacker 41, 8001 Zürich,
Tel. 01-2 118110, Telex 812684,
Telefax 01-2 1204 51



Ideeller Träger:
Alfred-Wegener-Stiftung, Bonn

Für Reisearrangements zum Messebesuch wenden Sie sich an die Spezialisten:
DANZAS REISEN AG, Messedienst, Bahnhofplatz 9, 8023 Zürich,
Tel. 01/2 11 30 30 oder eine der 28 Danzas-Filialen



REISEBÜRO KUONI AG, Messeabteilung,
Überlandstr. 360, 8051 Zürich,
Tel. 01/3 25 24 24 oder eine der
50 KUONI-Filialen



Köln Messe

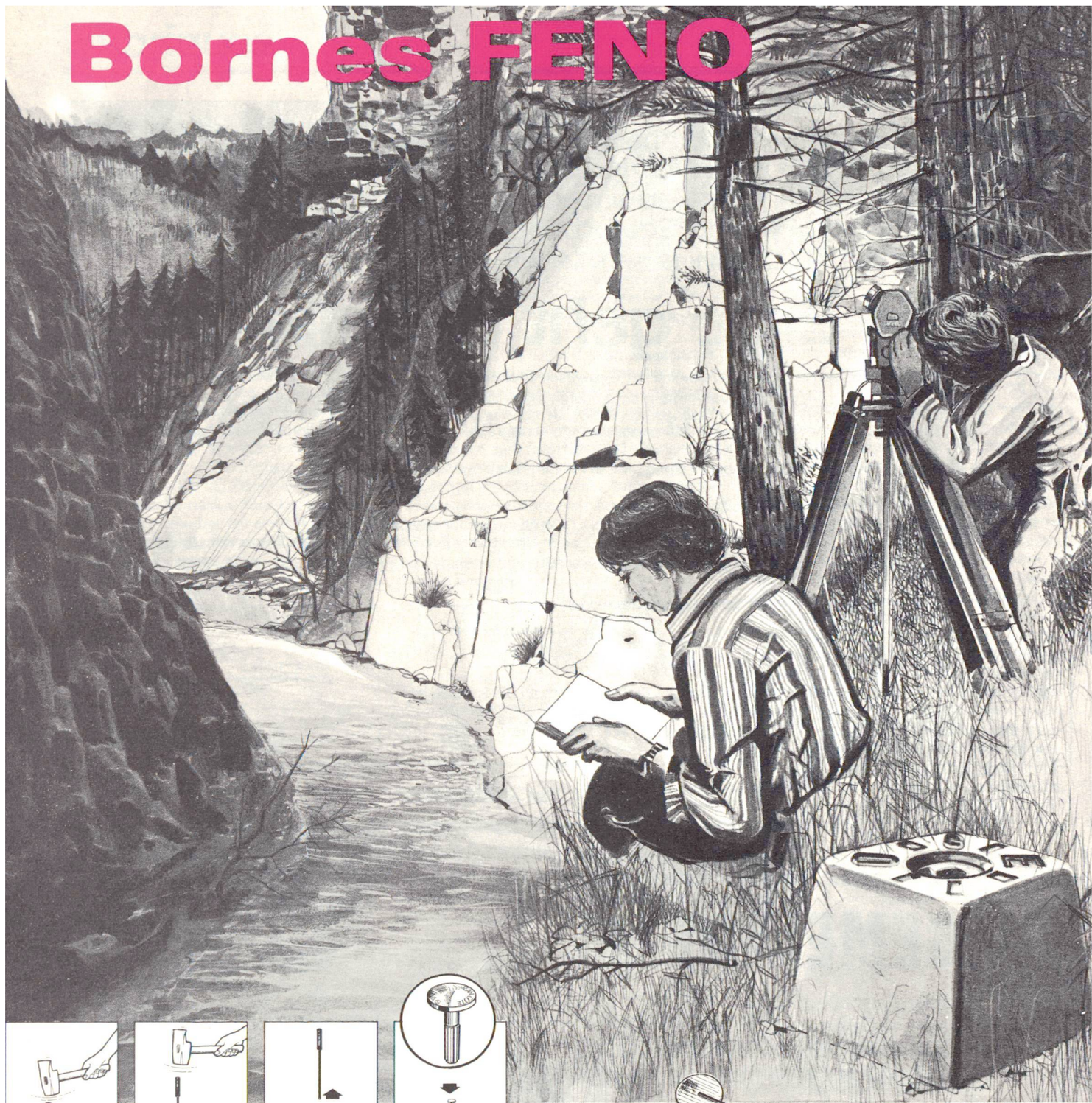
10. Schweizer Fachmesse für öffentliche Betriebe + Verwaltungen in Bern, 11.–14. Juni 1991

GEMEINDE 91

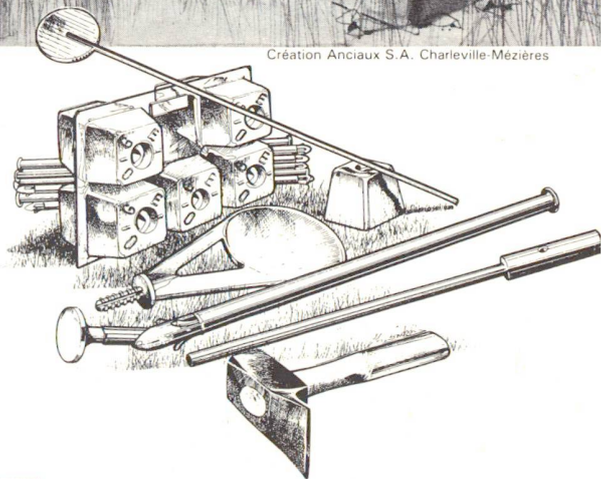
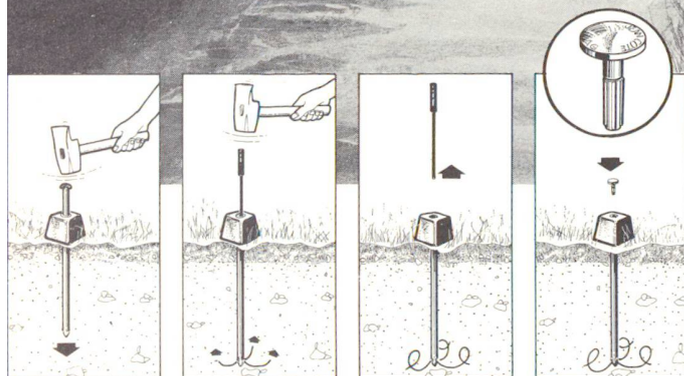
...die interessante
und vielseitige Leistungsschau
– speziell auch in Ihrem Bereich!



Bornes FENO



Création Anciaux S.A. Charleville-Mézières



Les **Bornes FENO** sont certainement les bornes les plus employées sur le marché mondial grâce à leur remarquable rapport qualité prix. Des milliers de géomètres les emploient régulièrement avec grande satisfaction.

De nombreux accessoires complémentaires pour la topographie sont également proposés.

Pour tous renseignements
veuillez contacter la Société FAYNOT
ou bien notre agent en Suisse:

Mr Jean Hodler
Ing. Géomètre officiel
Rte Château d'Affry 6
(centre commercial)
1762 GIVISIEZ (Fribourg)
Tél. 037/26 67 67

Bornes FENO

Ets FAYNOT
08800 THILAY France
Tél. 24 32.81.22
Télex 840.345 F
Télécopie 24-32-84-93

SIEMENS
NIXDORF

SICAD-CH von Siemens Nixdorf eröffnet neue Horizonte.

Das raumbezogene Informationssystem SICAD-CH, die Lösung für die Schweiz. Das System umfasst eine betriebsbereite Datenbank für die amtliche Vermessung wie auch für Elektrizität, Gas, Wasser, Fernwärme und Kabelfernsehen. SICAD-CH berücksichtigt RAV und SIA 405.

Siemens Nixdorf
Informationssysteme AG
Obstgartenstrasse 25
8302 Kloten
Telefon 01/816 84 56

Synergy at work



Besuchen Sie
uns an der Gemeinde 91.
Halle 4, Stand 414

