

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: 88 (1990)

Heft: 9: RAV : Reform der amtlichen Vermessung = REMO : réforme de la mensuration officielle = RIMU : riforma della misurazione ufficiale

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

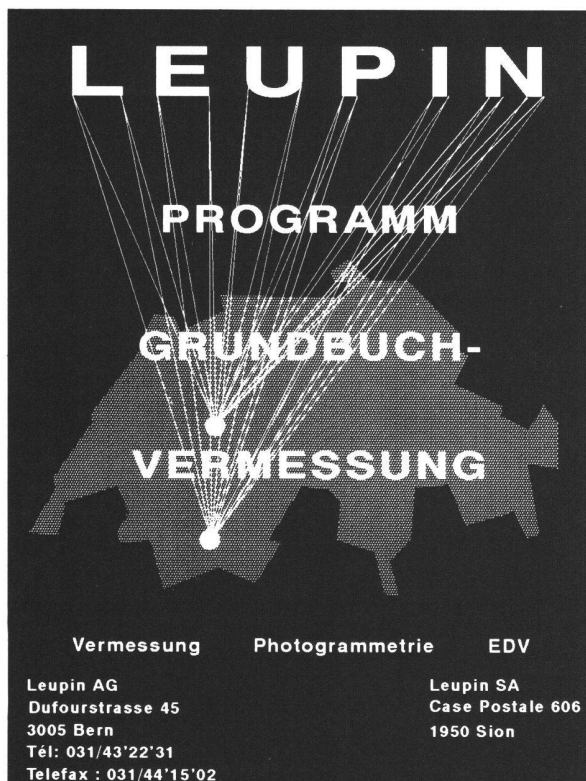
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 19.01.2026

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



LEUPIN
PROGRAMM
GRUNDBUCH-
VERMESSUNG

Vermessung Photogrammetrie EDV

Leupin AG
Dufourstrasse 45
3005 Bern
Tél: 031/43'22'31
Telefax : 031/44'15'02

Leupin SA
Case Postale 606
1950 Sion

IHR PARTNER FÜR DIE VERMESSUNG

Leupin AG bietet Ihnen:

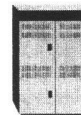
- eine umfassende Informatik-Lösung, bestehend aus Rechner und Programmen (Version MS/DOS, HP 9000)
- ausgereifte, während Jahren erprobte Software
- effiziente Werkzeuge, einfach zu bedienen, rasch anzupassen

Die Leupin Software umfasst:

- Punktverwaltung
- Flächenverwaltung
- Hilfsprogramme



← BEQUEME BENÜTZEROBERFLÄCHE →



Sie brauchen weder Informatik-Spezialist noch PC-Virtuose zu sein. Die Software bietet Ihnen

- Menus mit Rollbalken
- Erfassung und Prüfung der Daten
- OnLine Hilfetext (allgemein und pro Eingabefeld)
- Bearbeitung ganzer Seiten am Bildschirm (full screen editing)
- Verwaltung von Schirm und Fenstern
- Dynamische Verwaltung der Arbeits-Dateiverzeichnisse
- Datensicherheit und Datenschutz
- Verwaltung von Protokollen und Dateien
- DOS-Zugriff via sichere Benützeroberfläche
- Datensicherheit ist integriert

Leupin AG

Dufourstrasse 45, 3005 Bern
Telefon 031/43 22 31, Telefax 031/44 15 02

Leupin SA
Case postale 606, 1950 Sion



SOKKISHA

Die neuen, intelligenten SOKKISHA-TOTALSTATIONEN SET2c – SET 3c – SET 4c

Die zukunftsweisende Generation
Mehr integrierte Funktionen – mehr Komfort –
mehr Sicherheit

NEU Einschiebbare, kontaktlose Registrierkarte
(Memory card)

NEU Nur 3 Sekunden Messdauer

NEU 2-Achs-Kompensator, deshalb höhere Winkel-
genauigkeit

NEU 3-Zeilen-Display und Tastatur auf beiden Seiten,
dazu separates Display für Instrumentendaten

So viele Neuerungen! Das müssen Sie gesehen haben!
Verlangen Sie deshalb eine unverbindliche Vorführung.

	SET2c	SET3c	SET4c
Vergrößerung	30 x	30 x	30 x
Winkelablesung	0.2 mgon	0.2 mgon	1 mgon
Reichweite mit 1 Prisma	2300 m	2000 m	1300 m
Kapazität Memory card/Messblöcke	ca. 500	ca. 500	ca. 500
Kapazität Einschub- batterie/Messungen	ca. 600	ca. 600	ca. 600

Vertretung für die
Schweiz
Geometra AG
Vermessungsgeräte
Muhlenstrasse 13
5036 Oberentfelden
Tel. 064-43 42 22

GEOMETRA

Foessler ASW