

Zeitschrift: Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)
Band: 73-F (1975)
Heft: 1

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: 12.02.2026

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

Adresses des auteurs

Prof. Dr. Erik Arnberger, Geographisches Institut der Universität Wien, Universitätsstrasse 7, A-1010 Wien

Dr. Fritz Aurada, Landgutstrasse 2/7, A-1100 Wien

Prof. Dr. Hans Boesch, Geographisches Institut der Universität Zürich, Blüemlisalpstrasse 10, 8006 Zürich

Fred Christ, Ing. grad., Institut für Angewandte Geodäsie, Kennedyallee 151, D-6 Frankfurt am Main

Prof. Dipl. Ing. Rudolf Conzett, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8006 Zürich

Arthur Dürst, dipl. Geogr., Promenadengasse 12, 8001 Zürich

Franz Grenacher, Thiersteinerallee 1, 4053 Basel

Prof. Dr. Georges Grosjean, Eigerweg, 3038 Kirchlindach

Prof. Dr. Heinrich Guttersohn, Schanzackerstrasse 29, 8006 Zürich

Prof. Dr.-Ing. A. Heupel, Institut für Kartographie und Topographie der Universität Bonn, Meckenheimer Allee 172, D-53 Bonn

Christian Hoinkes, dipl. Ing., Institut für Kartographie der ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8006 Zürich

PD Dr. Haruko Kishimoto, Geographisches Institut der Universität Zürich, Blüemlisalpstrasse 10, 8006 Zürich

Rudolf Knöpfli, dipl. Ing., Eidg. Landestopographie, Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern-Bern

Prof. Dr. Ing. Herbert Knorr, Marbachweg 65, D-Frankfurt am Main

Dr.-Ing. Karl-Heinz Meine, Rhöndorferstrasse 40, D-534 Bad Honnef I

Prof. Dr. Bruno Messerli, Peter Stähli, Max Zurbuchen, dipl. Ing., Geographisches Institut der Universität Bern, Hallerstrasse 10, 3012 Bern

Prof. Dr. Emil Meynen, Langenbergweg 82, D-53 Bonn-Bad Godesberg

Dr. Gustav Neugebauer, Winzererstrasse 182, D-8 München 40

Prof. Dipl. Ing. Ernst Spiess, Institut für Kartographie der ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8006 Zürich

Prof. Dr. Ernst Winkler, Geographisches Institut der ETH Zürich, Sonneggstrasse 5, 8006 Zürich

Dr. Werner Witt, Graf-Spee-Strasse 39, D-23 Kiel

Adressen der Autoren



KIRSCHBAUM VERLAG

Fachverlag für Verkehr und Technik Rüdigerstrasse 34 Postfach 9109 Telefon (022 21) 34 30 32

53 Bonn-Bad Godesberg 10



Eduard Truninger AG

Telefon (01) 2316 40
Uraniastrasse 9
8001 Zürich

Reproduktion
von Grundbuchplänen

Lichtpausen

Plandruck

Xeroxkopien
von Plänen 1:1 und red.

Offsetdruck

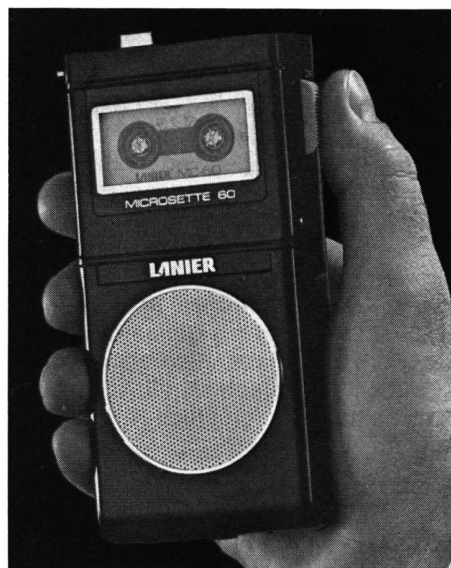
Wir konservieren Ihre alten Grundbuchpläne

Durch das Kaschieren von alten Grundbuchplänen auf ein polyesterverstärktes Trägermaterial kann die Lebensdauer Ihrer alten Grundbuchpläne entscheidend verlängert werden.
Eine grosse Anzahl von alten Grundbuchplänen konnten bis heute durch unsere Kaschiermethode vor dem weiteren Zerfall gerettet werden.

Bitte rufen Sie uns an. Wir besuchen und beraten Sie gerne.

Firma Rudolf **Elsaesser**, Fabrikation kartographischer Papiere, **3422 Kirchberg BE**.
Telefon 034/45 12 53

LANIER™
BUSINESS PRODUCTS



präsentiert die bestentwickelte Idee in Sachen Reise- und Taschendiktiergerät.

MICROSETTE 60

Microcassette **2X30 Minuten**, Condenser-Mikrophon, Hi-Fi-nahe Tonqualität, Long-life-Batterie. Einfache, griffsichere Bedienung, schneller Vor- und Rücklauf (auch in Wiedergabe). Leichtgewichtige, solide Konstruktion, taschenfreundliche Ausführung. Anschlussmöglichkeiten für diverses Zubehör.

Verkauf und Service in guten Fachgeschäften.
Verlangen Sie Dokumentation und Bezugsquellennachweise.

LANIER™
produziert
Diktiergeräte — Gedankenspeicher — Ferndiktatanlagen

SUNKE Import und Generalvertretung, Postfach 2

8125 Zollikerberg

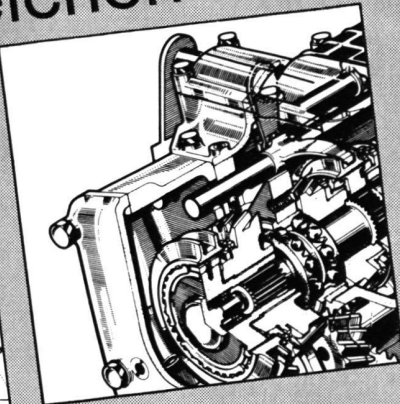
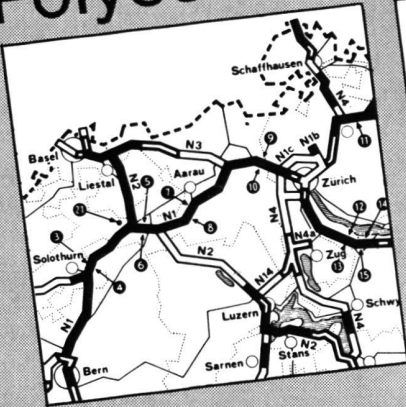
Telefon (01) 63 76 67

folarex®

Polyester Zeichenfolien

- Unzerreissbar, liegt plan, masshaftig
- Erhöht die Wirtschaftlichkeit von Zeichenbüros
- Erlaubt häufige Korrekturen
- Muss nicht eingefasst werden
- Altet und vergilbt nicht

folex



Vertrieb:
FOLEX Dr. H. Schleussner AG
Talstrasse 9, 8022 Zürich
Telefon 01-271290

Verlangen Sie unseren
Folarex Spezialprospekt bei
Ihrem Fachhändler. Falls nicht
vorrätig, direkt bei uns.

FOLAREX ein schweizerisches Qualitätsprodukt

**Sobald Sie 031/45 32 60 gewählt haben,
sind Ihre Probleme schon gelöst.
– Ihre Planrepro-Probleme natürlich!**



COLLIOUD & CO

3007 Bern, Weissensteinstrasse 87

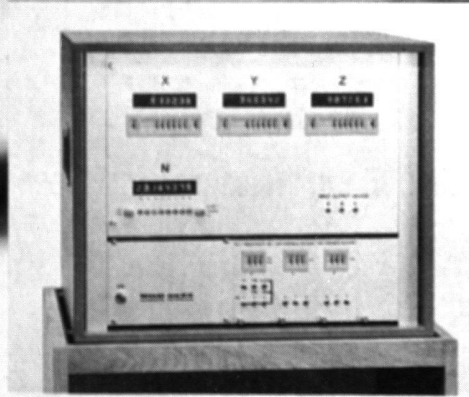
Das führende Spezialhaus, seit bald 60 Jahren, für alle Planreproduktionen, Vergrösserungen, Verkleinerungen, Additionsfilmpausen, Zusammensetzungen, Duplikate, Blassfilme, Leitungskataster-Plangrundlagen, auf jedes photographische Material.
Offsetdruck ein- und mehrfarbig, Plandruck, Helio, Tochterpausen

Die flexible Generation : Wild EK22.



Ein neues elektronisches System für die photogrammetrische Datenerfassung: Wild EK22. Es ist betriebs sicher, bedienungsfreundlich und wirtschaftlich. Hervorstechendes Merkmal ist seine hohe Flexibilität: austauschbare Steuerstromkreise für alle Datenausgabe geräte und direkten Computeranschluß, steckbares Format panel, 16stellige Punktnummer. Auf Wunsch auch Maßstabs umrechner/Koordinatentransformationsgerät und automatische Zeit- oder Wegintervall-Auslösung. Made in Switzerland, serviced the world over

WILD
HEERBRUGG
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz



Zeitlos präzis.