

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **72-M (1974)**

Heft 8

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

+ Mensuration Vermessung
Photogrammétrie Photogrammetrie
Génie rural Kulturtechnik

8-74

Mitteilungsblatt
Bulletin

August 1974
août 1974

LXXII. Jahrgang
LXXII^e année



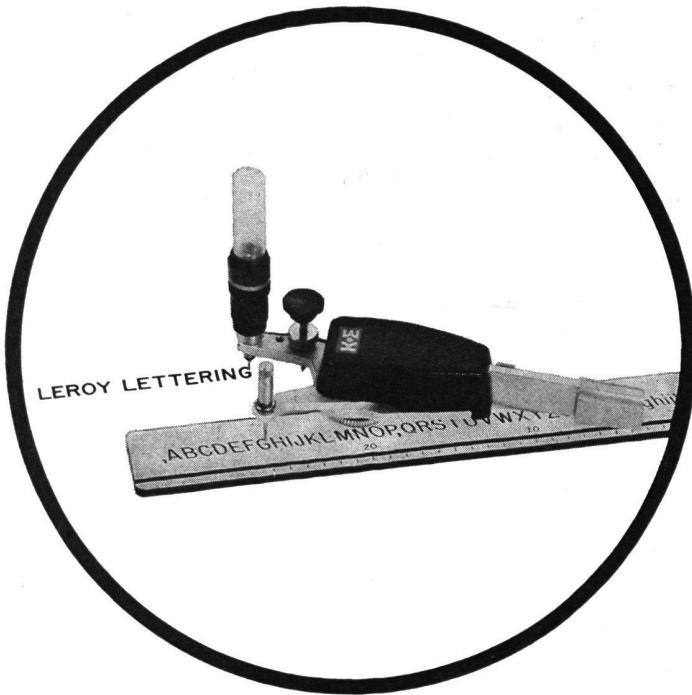
Kern & Co. AG, 5001 Aarau
Werke für
Präzisionsmechanik
und Optik

mein bestes Instrument



Kern DKM2-A

LEROY Beschriftung - jeder Aufgabe gewachsen

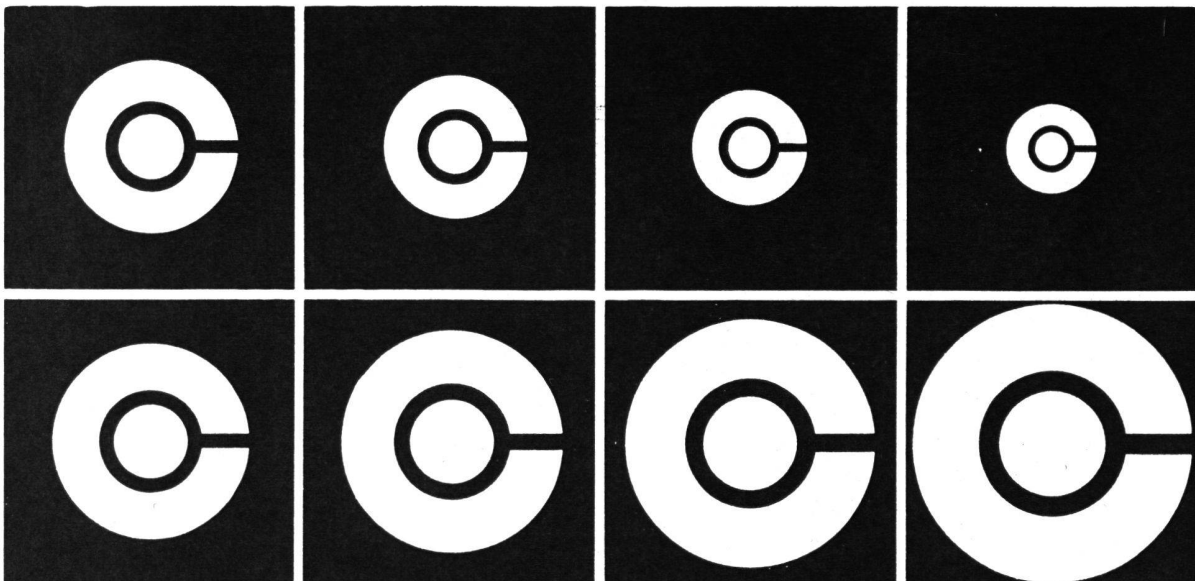


Wissen Sie, dass die Verwendungsmöglichkeit der LEROY-Beschriftung ganz unbeschränkt ist? Seit vielen Jahren bekannt für vollendete Planbeschriftung bei Geometern, Architekten, Ingenieuren und Technikern, wird LEROY heute mehr und mehr auch für andere Arbeiten eingesetzt, z.B. für Laden- und Plakatanschriften, als Vorlagen für Offsetdruck, Titel auf Vervielfältigungs-Matrizen usw. Eine grosse Auswahl von Schablonen mit eingravierten Schriften verschiedener Art und Grösse, technischen Symbolen und sogar besonderen Firmensigneten steht zur Verfügung. LEROY bietet überall und für jede erdenkbare Anwendungsart maximale Möglichkeiten.

Verlangen Sie doch bitte sofort den LEROY-Spezialprospekt oder eine unverbindliche Vorführung!

GRAB+WILDI AG

8023 Zürich 1, Seilergraben 61, Ausstellung Tel. 01/32 57 88-89
8902 Urdorf b. Zürich, Büro, Lager, Versand Tel. 01/98 76 67-68



Die führende Spezialfirma für Planreproduktionen seit 1928.

Grossformat-Vergrösserungen, Verkleinerungen, Planzusammensetzungen. Druck ein- und mehrfarbig von Plänen in Kleinauflage bis Format 93×132 cm.

Spezialität: Leitungskataster-Plangrundlage auf jedes Material. Entzerren und Umkopieren alter Pläne auf masshaltige Mattfilme.

E. COLLILOUD+CO

Repro-Anstalt
Techn. Papiere + Zeichenfilme

3000 BERN

Weissensteinstrasse 87
Telefon 031/45 32 60



Monroe denkt an Berufsleute, die zwar viel mit Winkelfunktionen - aber für wenig Geld auf einem Tischcomputer rechnen wollen.

Zum Beispiel mit dem Monroe-Tischcomputer 1920 für Fr. 1990.-!

Bis vor kurzem mussten Sie für einen normalen Elektronenrechner gleichviel bezahlen, wie für dieses Spezialisten-Instrument!

Der Monroe-Tischcomputer 1920 bietet Ihnen 10 unabhängige Speicher mit einem kompletten Satz von 18 logarithmischen, trigonometrischen und Koordinaten-Funktionen (mit 3facher Klammersverschachtelung), bei welchen Sie die Aufgaben genau so eingeben können, wie sie geschrieben werden.

Beispiel $r = 2/3 \times \sin(45^\circ - 15^\circ)$

Eingabe	Funktions-Taste	Anzeige
2	\div	2.
3	\times ()	0.666666667
45	$-$	45.
15)	30.
	SIN	0.5
	=	0.333333333

Beispiel $z = \left(\frac{1.2 \times 3.4}{5.6} + 25 \right) \cdot 789$

Eingabe	Funktions-Taste	Anzeige
1.2	\times	1.2
3.4	\div	4.08
5.6	$+$	7.28571429
25	$+$	25.72857143
.789	=	12.96635673

Eingabe, Zwischenresultate und Endresultate werden auf einer grossen, hellen, leicht lesbaren Leuchtskala kommarichtig sichtbar.

Dieser professionelle Tischcomputer bietet sowohl dem Rechnenden ein Maximum als auch dem Preisbewussten: unwahrscheinlich grosse Leistung für wenig Geld.

J.F. PFEIFFER AG

Zürich, Basel, Bern, Chur, Genève.

Service ist unsere Verkaufsstärke.



Modelle 1810 und 1830: schreibend. Modell 1830 ist über Tastatur und Magnetkarten, Modell 1810 nur über Magnetkarten programmierbar. Für kaufmännische und technische Berechnungen.



Monroe-Kleincomputer 1860: auch er ist schreibend und beliebig programmierbar. Mit seiner 2fachen Klammersverschachtelung speziell für Statistiker.



Monroe-Kleincomputer 1880: schreibend, programmierbar, grosse Speicherkapazität. Ein problemloser Helfer für Mathematiker, Physiker, Chemiker und Ingenieure!

Aarau, J.F. PFEIFFER AG, Goldernstr. 28, Tel. 064/22 03 03 • Basel, J.F. PFEIFFER AG, St. Jakobs-Str. 59, Tel. 061/35 10 60 • Bern, J.F. PFEIFFER AG, Effingerstr. 16, Tel. 031/25 62 62 • Chur, J.F. PFEIFFER AG, Alexanderstr. 16, Tel. 081/22 30 26 • Fribourg, BUROMATIC S.à.r.l., Pérolles 22, Tel. 037/22 41 41 • Genève, MMB J.L. BAVAUD, rue Leschot 11, Tel. 022/20 82 44 • Glarus, W. SCHIESSER, Kirchweg 34, Tel. 058/61 27 22 • Luzern, LOTSCHER AG, Pilatusstr. 18, Tel. 041/23 63 66 • Schaffhausen, BÜHRER & CO AG, b. Stadttheater, Tel. 053/5 22 30 • St.Gallen, RUTISHAUSER & CO, Neugasse 40, Tel. 071/22 53 06 • Solothurn, H. LEHMANN, Schaalgasse 18, Tel. 065/3 05 89 • Winterthur, BÖSiger & CO, Steinberggasse 22, Tel. 052/22 34 28 • Zug, WALTER AG, Grabenstr. 20, Tel. 042/21 80 38 • Zürich, J.F. PFEIFFER AG, Löwenstr. 61, Tel. 01/25 16 80 • Zürich, J.F. PFEIFFER AG, Seestr. 346, Tel. 01/45 93 33 •