Zeitschrift: Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF))

Band: 72-M (1974)

Heft: 10

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: 23.10.2025

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



10-74

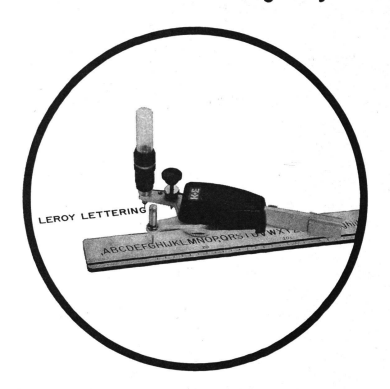
Mitteilungsblatt Bulletin

Oktober 1974 Octobre 1974

LXXII. Jahrgang LXXIIe année



LEROY Beschriftung - jeder Aufgabe gewachsen

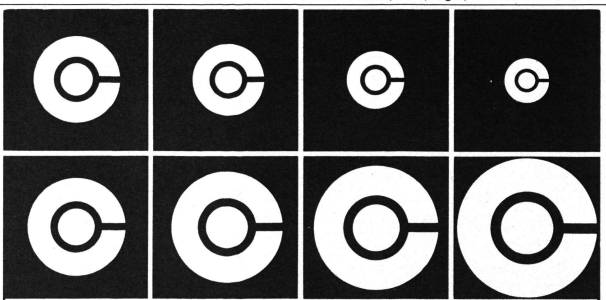


Wissen Sie, dass die Verwendungs möglichkeit der LEROY - Beschriftung ganz unbeschränkt ist? Seit vielen Jahren bekannt für vollendete Planbeschriftung bei Geometern, Architekten, Ingenieuren und Technikern, wird LEROY heute mehr und mehr auch für andere Arbeiten eingesetzt. z.B. für Laden- und Plakatanschriften 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. COLLIOUD+CO

Repro-Anstalt Techn. Papiere + Zeichenfilme

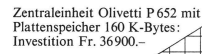
3000 BERN

Weissensteinstrasse 87 Telefon 031/45 32 60

Der Disk.

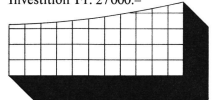
Schneller Plattenspeicher zum Computersystem Olivetti P 652. 10 ms. Bis 160 K-Bytes.

Für wirtschaftliche EDV-Lösungen.



Zentraleinheit Olivetti P 652 mit Plattenspeicher 80 K-Bytes:

Zentraleinheit Olivetti P 652 mit Plattenspeicher 40 K-Bytes: Investition Fr. 27000.

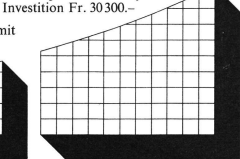


Der Disk.

Die neue Komponente zu einem der leistungsfähigsten Computersysteme der mittleren Datentechnik.

Der schnelle Plattenspeicher. Der interessanteste Arbeitsspeicher für den direkten Datenzugriff. Verfügbar in mehreren Kapazitätsstufen bis 160 K-Bytes. Mit einer mittleren Zugriffszeit von 10 Millisekunden.

Was einmal mehr die Kompetenz eines Systems beweist, das für die schnelle autonome Informationsverarbeitung am Arbeitsplatz entwickelt wurde. Für Ingenieure, für Techniker, für Wissenschafter. Das Computersystem Olivetti P 652.



Die Peripherie umfasst neben dem neuen Plattenspeicher Einheiten für ECMA-Magnetbandkassetten und Magnetband, Schreibeinheiten und Schnelldrucker,



Lochstreifen- und Markierkartenperipherie, Plotter und Digitizer, Interfaces für die Messdatenerfassung.

Ebenso kompetent ist die Software. Mit Programmbausteinen aus allen Wissensgebieten. Von der Arbeitsvorbereitung bis zur Weltraumforschung.

Für Ihre indivduelle Praxis modifiziert Olivetti Standardprogramme oder entwickelt Ihnen Ihre eigenen Lösungen.

Olivetti.

Ihr Partner für die Lösung Ihrer Informationsprobleme. Heute und morgen.

olivetti

Olivetti (Suisse) SA, 8003 Zürich, Steinstrasse 21, Telefon 01 359550 Basel, Bern, Biel, Fribourg, Genf, Lausanne, Lugano, St. Gallen