**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:** 11

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: 28.11.2025** 

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



# **Raster-Thermoplotter**

die Plottertechnologie der Zukunft

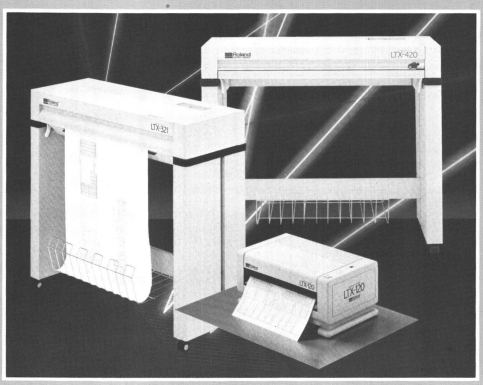
Roland Japan, wegweisend in der Entwicklung modernster Plotter, macht Schluss mit den Plotter-Stift-Sorgen

- verschiedene Modelle für die Formate A3, A1 und A0
- HP-GL-kompatibel
- bis 5 mal kürzere Plottzeit im Vergleich zu Pen-Plotter
- Plottet ohne Überwachung auf Rollenpapier von 100 m Länge

Lassen Sie sich die Plotter in unserem neuen Demoraum vorführen oder verlangen Sie ausführliche Unterlagen.



Polygraph Computer AG



Mellingerstrasse 12 · CH-5443 Niederrohrdorf AG · Tel. 056/96 47 48 · Fax 056/96 16 62

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

# 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 Winkelgenauigkeit

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 Winkelablesung	30 x 0.2 mgon	30 x 0.2 mgon	30 x 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