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: 89 (1991)

Heft: 5: Meliorationen = Améliorations foncières = Bonifice fondiarie

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: 04.12.2025

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

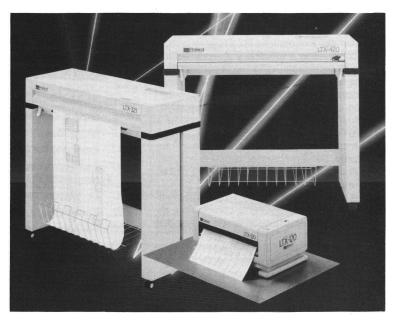


Raster-Thermoplotter die Plottertechnologie der Zukunft

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-Plottern
- für AutoCAD ADI-Treiber (bis 5 mal kürzere Plottzeit)
- plottet ohne Überwachung auf Rollenpapier von 100 m Länge

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



Generalvertretung für die Schweiz Polygraph Computer AG



Polygraph Computer AG

Tel. 056/96 47 48, Fax 056/96 16 62 CH-5443 Niederrohrdorf AG



Grenz-Markstein

60cm Fr. 14.-- p.Stk 70cm Fr. 15.-- p. Stk

