

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: 82 (1984)

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

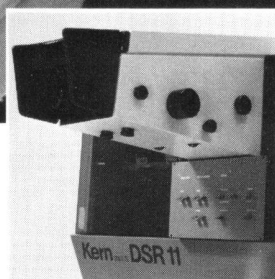
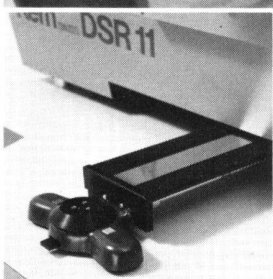
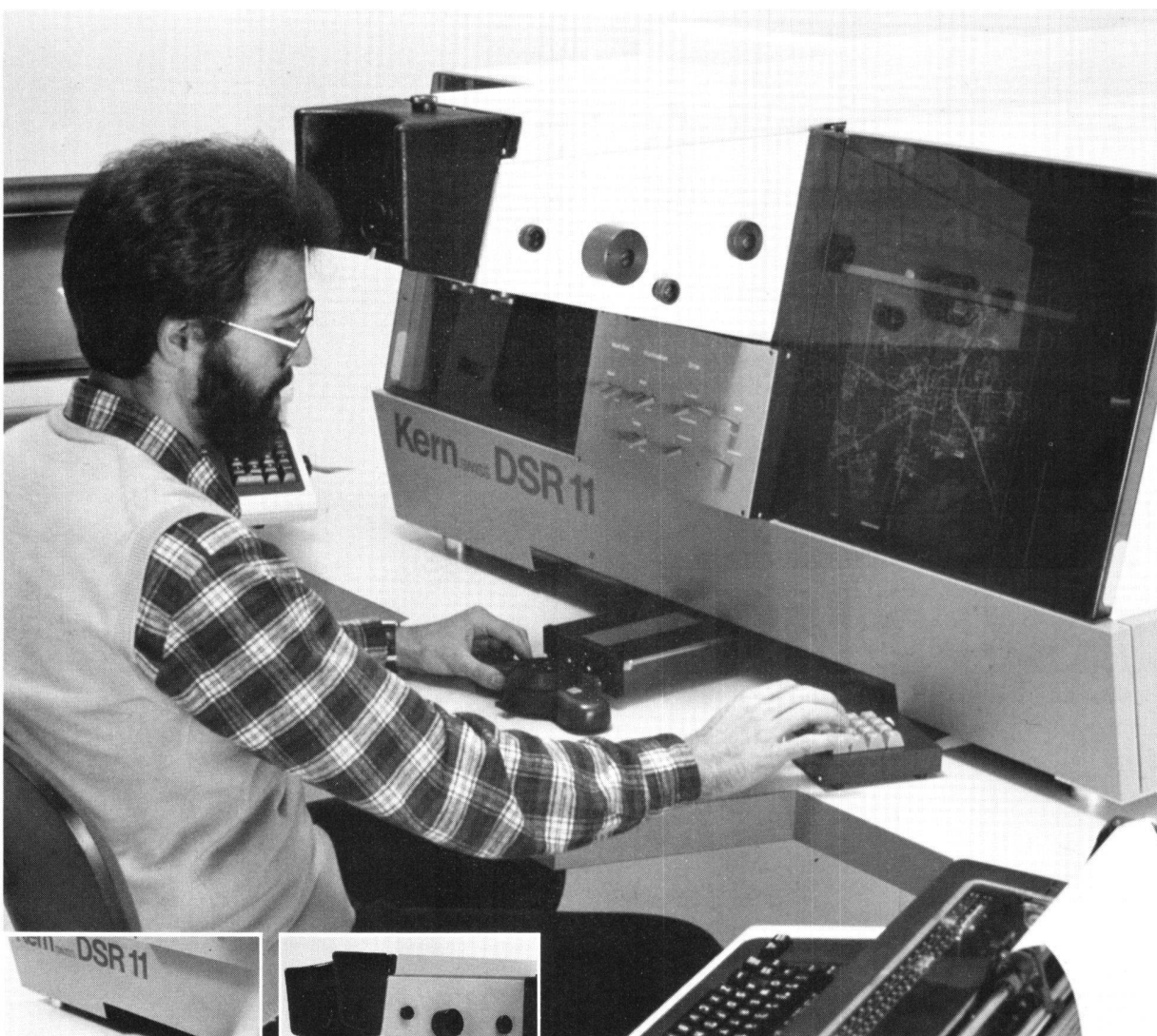
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 18.01.2026

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



Kern DSR 11 – ein bahnbrechendes, digitales Stereoauswertegerät

Bequeme Freihandführung für X-, Y- und Z-Bewegungen. Wahlweise werden auch X-, Y-Handräder, Z-Fußscheibe oder X-, Y-Trackball geliefert.

Bildpaare aufgenommen aus unterschiedlichen Flughöhen und mit unterschiedlichen Brennweiten: Problemlose Auswertung dank der Kern Software und der für links und rechts einzeln oder gemeinsam regulierbaren Standard-Zoomoptik.

Im modularen Kern CAM-System werden DSR 11 Geräte universell für Nahbereichsphotogrammetrie und Fernerkundung eingesetzt. Dank der klaren Hard- und Softwareorganisation ist das Kern CAM-System sehr benutzerfreundlich und anpassungsfähig.



KERN CAM
COMPUTER AIDED MAPPING SYSTEM

Kern & Co. AG, CH-5001 Aarau, Schweiz
Werke für Präzisionsmechanik, Optik und Elektronik, Tel.(064)251111, Telex 981106

Zeichnen, gravieren oder schneiden Sie Ihre Pläne, Masken, Folien oder Muster noch immer aufwendig von Hand?

Leistungsfähiger als die Konkurrenz ...

... machen Sie die AVIOTAB-Präzisionsplotter: der hundertfach bewährte Wild TA2 und der ganz neue Wild TA 10. Sie arbeiten perfekt, genau und schnell.

Diese beiden neigbaren Flachbettplotter setzen Ihre Computerdaten mit höchster Präzision und Linienqualität in grafische Darstellungen um: in Zeichnungen, Gravuren, Masken, Schnittmuster etc. ... auf Papier, Folie, Karton, Kunststoff...

Mit eingebauter Intelligenz schnell und perfekt

Die AVIOTAB-Plotter arbeiten dank hoher Beschleunigung und Geschwindigkeit sowie eingebauter Intelligenz schnell und wirtschaftlich. Am Linienbeginn, an Ecken, in Kurven und am Linienende optimieren sie die Geschwindigkeit unter Einhaltung höchster Präzision. Ihre System-Grafiksoftware generiert automatisch Vektoren, Symbole, Kreise und Schriften und schaltet auf das gewünschte Werkzeug ohne Referenzverlust um. So erreichen Sie herausragende Produktivitäts- und Genaugkeitswerte: zu einem sehr konkurrenzfähigen Preis.

Gravuren in unübertroffener Qualität und Zuverlässigkeit

Unübertroffen ist die Linienqualität auch bei der Gravur und bei Schneidarbeiten. Setzt man die sehr kostengünstige Tangentialsteuerung an, dann gravieren die AVIOTAB-Plotter für Sie mit Linienstärken bis zu einem Millimeter. Und dies dauerhaft in hoher Perfektion: ihre robuste Konstruktion mit spielfreiem Zahnstangenantrieb ist auf zuverlässigen Dauerbetrieb ausgelegt.



Platzsparend und vielseitig

Zum Platz sparen und für bessere und bequemere Kontrolle lässt sich die Aviotab-Tischfläche schrägstellen. Mit der Fensterfunktion wird der Arbeitsbereich gezielt auf die Aufgabenstellung eingegrenzt. Durchlichtbeleuchtung und Vakuum-Papierhaltevorrichtung gibt es zusätzlich auf Wunsch. Und zahlreiche Zeichen-, Gravier- und Schneidewerkzeuge für den 2- oder 4fach Zeichenkopf. Und eine preisgünstige Tangentialsteuerung.

Zwei Plotter zur Auswahl

Ob der hundertfach bewährte und sehr schnelle Wild TA2 mit seiner 1,20 m × 1,20 m großen Tischfläche oder der sehr preisgünstige neue Wild TA 10 (1,00 m × 1,20 m) Ihren Aufgaben besser gerecht wird, sagt Ihnen unsere Dokumentation. Sie liegt bei uns für Sie bereit.

**AVIOTAB Wild TA2
AVIOTAB Wild TA 10
Den Erfolg vorgezeichnet.
Auf Gewinn programmiert.**

Mehr Information

Ja, ich möchte diese neuen Möglichkeiten des rechnergesteuerten Zeichnens, Gravierens und Schneidens mit AVIOTAB kennenlernen. Bitte senden Sie mir Ihre Dokumentation über den AVIOTAB Wild TA2 und Wild TA 10.

Name: _____

Firma: _____

Beruf: _____

Adresse: _____

Telefon: _____

Einsenden an: Ihre Wild-Vertretung oder direkt an Wild Heerbrugg AG, Postfach, 9435 Heerbrugg/Schweiz



Ph 73 83

Wild Heerbrugg AG · CH-9435 Heerbrugg · Schweiz · Telefon 071/70 31 31

**WILD
HEERBRUGG**