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: 81 (1983)

Heft: 4

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: 14.12.2025

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

Reprographie, Kopiersysteme

Aerni-Leuch AG Reprotechnik und Druck 3000 Bern Tel. 031/53 93 81 E. Collioud & Co. Plan-Repro + Druck 3007 Bern Tel. 031/45 32 60 Facit-Addo AG 8048 Zürich Tel. 01/52 58 76 Foto + Plan AG Tel. 01/4911377 8048 Zürich Graphax AG Tel. 01/62 37 27 8048 Zürich

Kolok AG 3027 Bern Tel. 031/55 50 10 3M (Schweiz) AG

8021 Zürich Tel. 01/7249090 A. Messerli AG

8152 Glattbrugg Tel. 01/829 11 11 Pfister-Leuthold AG 8048 Zürich Tel. 01/52 36 30

Walter Rentsch AG 8305 Dietlikon Tel. 01/8333636

Rex-Rotary AG Bürodruck- und Kopiersystem Tel. 031/43 52 52 3000 Bern 15

Schenkel Vermessungen AG Anreibefolien INT, verzugsfreie TP (Kombi) am Rahmen Fotogr. Vergrösserungen und Verkleine-8006 Zürich Tel. 01/3610700

Schweiz, Lichtpausanstalten AG 8023 Zürich Tel. 01/2519628

SLPA-Lichtpaus & Repro AG Lichtpausen und Reprotechnik 8001 Zürich Tel. 01/349628

Stehlin AG Reprotechnik, Grosskopien, Technoshop 4052 Basel Tel. 061/42 22 96

Swissair Photo + Vermessungen AG Plan- und Kartenreproduktion Tel. 01/363 33 33 8035 Zürich

Vogelsanger M. Reproplantechnik Reproduktionen, Kartographie, Druck 4057 Basel Tel. 061/33 44 40

Rohrsanierungen

Kasapro AG Kanalsanierungen 9202 Gossau Tel. 071/85 35 11

Spezial-Vermessungen

Comet Photo AG Luftaufnahmen 8006 Zürich Tel. 01/3619780

IGI Ingenieur-Gesellschaft mbH. Präzisions-Navigations-System für Bildflug und Sensoraufnahmen D-5912 Hilchenbach 1 Tel. 02733-4600

Telex 876027 igi d Krähenmann AG

Kanal-Fernsehen/Brunnen-Fernsehen Tel. 071/85 35 11 9202 Gossau Schenkel Vermessungen AG

Industrievermessung 8006 Zürich Tel. 01/3610700

Straub AG Unterwasser-Topographie

7000 Chur Tel. 081/274777

Swissair Photo + Vermessungen AG Luftbildaufnahmen/Erdvermessung/ Photogrammetrie 8035 Zürich + 6460 Altdorf

Vermessungsmaterial

Bornes & Balises SA (Auer & Wälti) Bornes industrielles Grenzmarken aus Kunststoff 2740 Moutier Tel. 032/931239

Geolith-Polyestersteine, Polygonschächte, Eisenrohre etc 8840 Einsiedeln Tel. 055/534076

Granitech AG March-, Polygon-, Triangulationssteine

3110 Münsingen Tel. 031/92 45 45 Gugger Hans

Grenzmarken aus Kunststoff Tel. 032/831965 3232 Ins

Racher & Co. AG Zeichen-, Mal-, Reprobedarf/Schul- und Büromaterial/Vermessungs-, Schulungsgeräte/Zeichen- und Büroeinrichtungen 2025 Zürich Tel. 01/47 92 11

Schenkel Vermessungen AG Vermarkungsmaterial 8006 Zürich Tel. 01/3610700

Versicherungen

Authentic Treuhand AG Versicherungsberatungen Tel. 01/3616626 8006 Zürich

Weiterbildung

Alpha Sprachstudio 8032 Zürich Tel. 01/2524994 AKAD Akademikergesellschaft für Erwachsenenfortbildung AG 8050 Zürich Tel. 01/302 76 66 King's School of English

für Sprachaufenthalte 8002 Zürich Tel. 01/2029718 OEKREAL 8023 Zürich Tel. 01/2116060

Pro Instrukt AG Tel. 01/62 70 22 8048 Zürich

SAL-Sprachschule für Konversation und Korrespondenz 8006 Zürich Tel. 01/3617555

SIB-Fernschule 8048 Zürich Tel. 01/62 20 60

Sight + Sound Sprachen, kaufm. Fächer, Elektronik, Computertechnik 8001 Zürich Tel. 01/21115 00

Verlag für Fernlehrkurse Herrn H. Ulrich

8040 Zürich Tel. 01/4913500 Zentralstelle für berufliche Weiterbildung Tel. 071/23 55 70

Werkzeuge

9000 St. Gallen

Geo-Astor AG Hilfsmittel für Planung + Vermessung Tel. 055/534076 8840 Einsiedeln Grab + Wildi AG

Vermessungshilfsmittel 8023 Zürich

Tel. 01/2515788

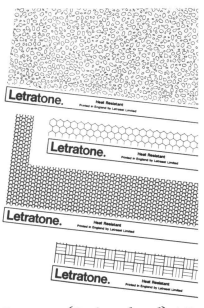
Bohrhammer für Vermessungsarbeiten 6330 Cham Tel. 042/36 32 22

Neue Rasterfolien

Mit 560 Rasterfolien jetzt noch mehr Darstellungsmöglichkeiten beim technischen Zeichnen

Zu den bisherigen 416 Rastern aus Letratone-Rasterfolienprodem gramm von Letraset kommen jetzt weitere 144 neue hinzu. Damit bietet Letraset das bei weitem grösste Rasterfolienprogramm der Schweiz. Letratone-Rasterfolien lassen sich in allen Anwendungsbereichen einsetzen, wie etwa technisches Zeichnen, Graphik, Architektur, Vermessungswesen und Bauleitplanung, für die jeweils spezielle Raster und Strukturen entwickelt wurden. Mit den Letratone-Rasterfolien bietet Letraset ein ausdrucksstarkes und dabei leicht zu handhabendes Hilfsmittel, um Ideen und Erläuterungen graphisch darzustellen, Kontraste zu setzen und technische Zeichnungen zu beleben.

Eine detaillierte Übersicht über die Auswahl an Rasterfolien gibt der neue Letratone-Rasterfolienkatalog.



Letraset (Switzerland) AG

Kanalstrasse 15, Postfach 8152 Glattbrugg



Ja bitte, der neue Letratone-Katalog interessiert mich, senden Sie ihn kostenlos an folgende Adresse:

Firma:	
Name:	
Strasse:	
Plz./Ort:	

Die Zukunft hat begonnen.



Seit 25 Jahren spricht man vom analytischen Auswertegerät als dem Instrument der Zukunft.

Jetzt hat die Zukunft begonnen!
Das von Kern im digitalen Auswertesystem DSR1/GP1 verwirklichte Konzept
bringt die seit langem erwartete
Steigerung von Genauigkeit, Produktivität
und Vielseitigkeit. Die folgenden einzigartigen Merkmale des DSR1/GP1-Systems
tragen dazu bei.

Unübertroffene Optik

Das Auswertegerät Kern DSR1 besitzt die zur Auswertung auch ungewöhnlicher Bilder notwendige leistungsfähige Optik:

- 5-20facher Zoom (einzeln und gemeinsam)
- Messmarke mit stufenlos einstellbarem Durchmesser

- Bilddrehung um 360°
- · Gesichtsfeld von 36 mm
- Auflösung von 70 Linien/mm (bei 10facher Vergrösserung)
- Basis innen/Basis aussen-Einstellung

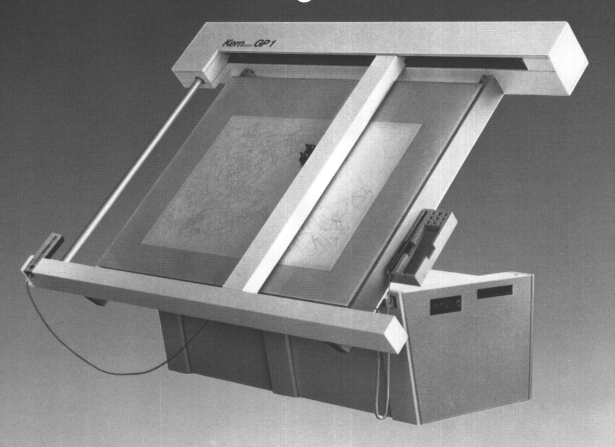
Bedienungsfreundlichkeit

Die von Kern geschaffene Hard- und Software macht die Bedienung leichter als je zuvor, was sich günstig auf die Produktivität und die Arbeitsfreude des Operateurs auswirkt.

Software

Ausser den Standardprogrammen für die digitale und graphische Datenerfassung ist eine umfangreiche Bibliothek von Anwendungsprogrammen erhältlich. Sie umfasst Aerotriangulation, Projektverwaltung, planimetrische Kartierung, Profilaufnahmen, digitales Höhenmodell

Kern hat die Lösung!



sowie Interpolation und Kartierung von Höhenkurven.

Dezentralisation der Recheneinheiten

Die Rechnerintelligenz von DSR1 und GP1 ist auf mehrere Mikroprozessoren verteilt. Dies gewährleistet Ausbaufähigkeit, Zuverlässigkeit und Servicefreundlichkeit.

Vielseitigkeit

Die Dezentralisierung der Recheneinheiten und das menügesteuerte Softwaresystem ermöglichen die Verwendung von DSR1 und GP1 auch in der terrestrischen und in der Nahbereichs-Photogrammetrie. Einfach zu benützende Programmbibliotheken ermöglichen zudem die individuelle Lösung von Spezialaufgaben.

Zusätzliche Module

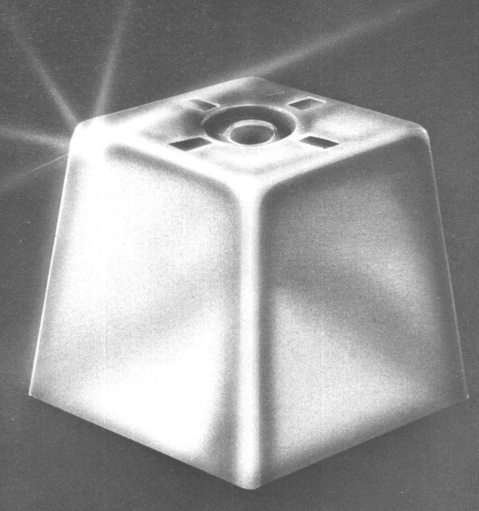
Eine Reihe von zusätzlichen Modulen lassen sich in das DSR1/GP1-System integrieren wie z.B. das Laser-Punktmarkiergerät PMD1 und das Datenaufbereitungssystem MAPS 200.

Bei der Wahl eines digitalen Auswertesystems steht vieles auf dem Spiel. Das Ergebnis einer sorgfältigen Evaluation wird unweigerlich lauten: Kern DSR1/GP1.

Verlangen Sie ausführliche Unterlagen bei:

Kern & Co. AG CH-5001 Aarau, Schweiz Telefon 064 25 11 11 Telex 981106





BORNE FENO

efficace précise économique

E^{TS} FAYNOT

THILAY 08800 MONTHERMÉ (France) - Tél. (24) 32.81.22+ - Télex 840 345 F