

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **79 (1981)**

Heft 12

PDF erstellt am: **27.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Das erste Datenbank- und Kartiersystem mit interaktivem Luftbild-Anschluß. Gibt es das wirklich?

Das interaktive photogrammetrische Datenbank- und Kartiersystem WILDMAP verbindet die verschiedenen Arbeitsschritte zur Herstellung von Plänen und Karten mittlerer und großer Maßstäbe zu einer geschlossenen Automationskette. Ein zentraler Rechner mit großer Speicherkapazität vereinfacht und überwacht alle Arbeitsvorgänge von der photogrammetrischen Auswertung der Luftbilder über die Verarbeitung, Editierung und Speicherung der Daten bis hin zur automatischen Erstellung einer Reinzeichnung. WILDMAP basiert auf dem interaktiven graphischen System INFORMAP, das durch spezielle Datenverarbeitungsprogramme, Gerätekomponenten und Stereoauswertegeräte (neue oder bereits vorhandene) ergänzt wird. Die Stereoauswertegeräte bilden leistungsfähige photogrammetrische Arbeitsstationen und sind voll in den automatischen Datenverarbeitungsprozeß integriert, was dem Operateur die Auswertung beträchtlich erleichtert.

Während der photogrammetrischen Auswertung speichert das System sämtliche Daten simultan in einer zentralen Datenbank.

Die dynamisch-digitale Karte des WILDMAP-Systems umfaßt alle lagebezogenen technischen und administrativen Informationen. Durch die praxisgerecht strukturierte

Datenablage ist es möglich, alle Informationen sehr schnell und auf einfache Art einzugeben und die Datenbank dadurch immer auf dem neuesten Stand zu halten. Individuell festlegbare Abrufkriterien gestatten den sofortigen Zugriff auf jede gewünschte Datenkombination.

Karten und Pläne lassen sich nach Abruf der entsprechenden Daten aus dem Computer auf dem graphischen Bildschirm beliebig kombinieren und editieren. Anschließend können sie auf der automatischen Zeichenanlage schnell und mit hoher Qualität in beliebigem Maßstab kartiert werden.



Das WILDMAP-System – eine geschlossene Automationskette von der Datenerfassung bis zur Datenausgabe mit vielen praxisorientierten Leistungsmerkmalen.



Ja, ich möchte mehr über das WILDMAP-System wissen. Bitte senden Sie mir Unterlagen.

Name

Firma

Adresse

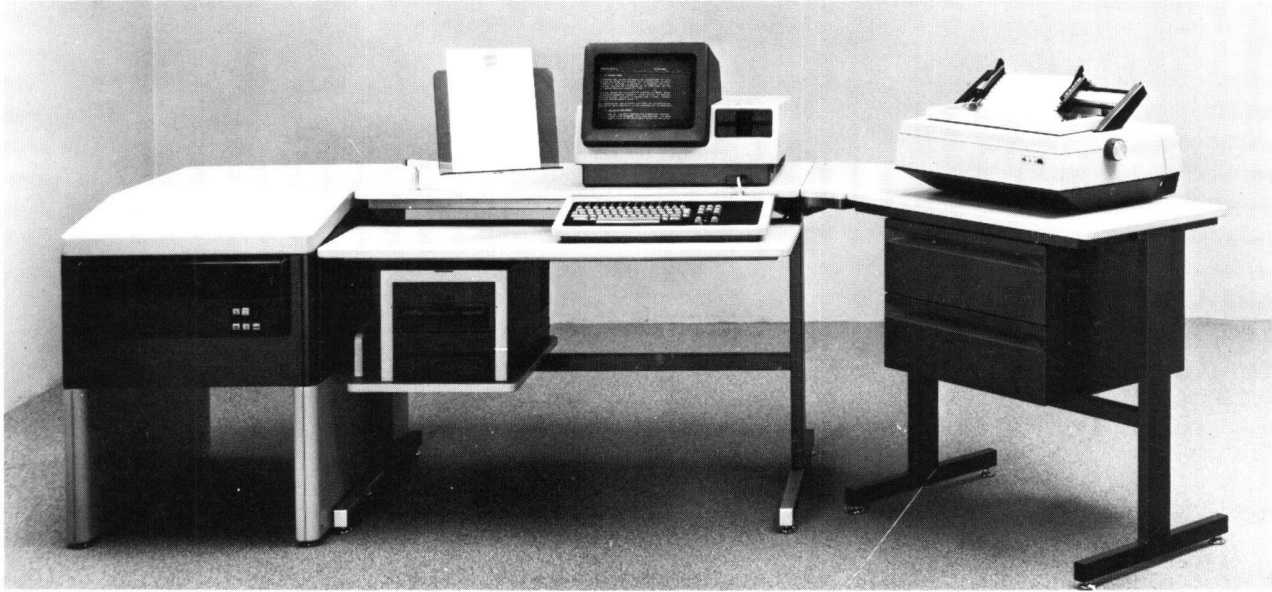
VP3 12-1

Senden an: Wild Heerbrugg AG,
CH-9435 Heerbrugg, Schweiz, oder
an Ihre Wild-Vertretung.



GEODÄSIE-COMPUTER DIEHL DDS 2000/2cs/4cs

Der neue Dialog-Tischcomputer DIEHL 2000/2cs/4cs



vorhandene SOFTWARE-Pakete:

- Neuvermessung und Nachführung in der Grundbuchvermessung
- Tachymeter-Auswertung und Netzausgleichung
- Digitales Geländemodell
- Projektierung im Strassenbau
- Zeichenprogramme

- Kanalnetzberechnung
- Wasserversorgung
- Arbeitsbuchhaltung, Rapportwesen
- Daten-Kompatibilität zum Rechenzentrum mit IBM-Norm Diskette

Auf unseren Minicomputer-Systemen DDS 2000/2cs/4cs haben wir ein neues Programmkonzept für vermessungstechnische Berechnungen realisiert.

Durch konsequente Ausnutzung der Dialog- und Korrekturmöglichkeiten auf dem Bildschirm wird ein bisher nicht bekannter Bedienungskomfort erreicht.

In dieser neuartigen Lösung widerspiegelt sich vor allem auch unsere langjährige Erfahrung bei der

Entwicklung von Anwendersoftware im Vermessungswesen.

Man sollte die Systeme DIEHL 2000/2cs/4cs geprüft haben, bevor man sich zum Kauf eines Minicomputers entschliesst!

DDS-Computer sind wertbeständige Investitionen, weil sie für die Zukunft geplant werden.

Die Modelle der Serie DDS 2cs werden bei Bedarf zum DDS 4cs Mehrplatz-System ausgebaut. Neuentwicklungen bei DIEHL werten auf.....

Multi-Spezialist fürs Büro.

J O S T

**Ernst Jost AG, Wallisellenstrasse 301, 8050 Zürich
Telefon 01/41 88 80**

**In Zusammenarbeit mit:
Ingenieurbüro B. Pöpping, Stauffacherstrasse 31
3014 Bern, Telefon 031/41 08 29**

Filialen: 5001 Aarau, Schlossplatz 1, Telefon 064/22 82 25 - 4008 Basel, Pfeffingerstrasse 41, Telefon 061/35 24 35 - 3011 Bern, Aarberggasse 5, Telefon 031/22 11 36 - 1227 Carouge/Genf, 10 rue Blavignac, Telefon 022/43 33 30 - 6900 Lugano-Massagno, Via San Gottardo 116, Telefon 091/56 52 69.