

Objekttyp: **Advertising**

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

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

Heft 6

PDF erstellt am: **07.07.2024**

### **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.

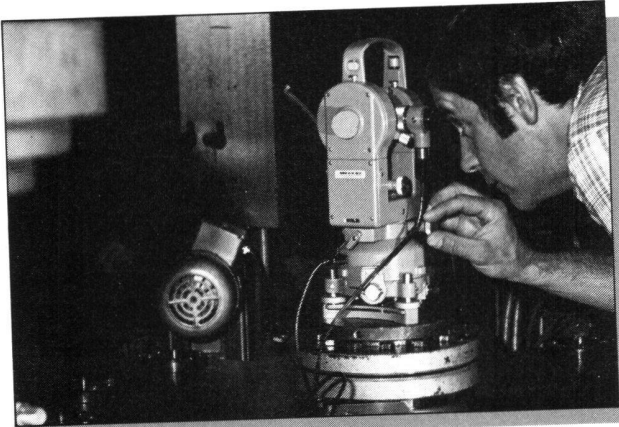
### **Haftungsausschluss**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

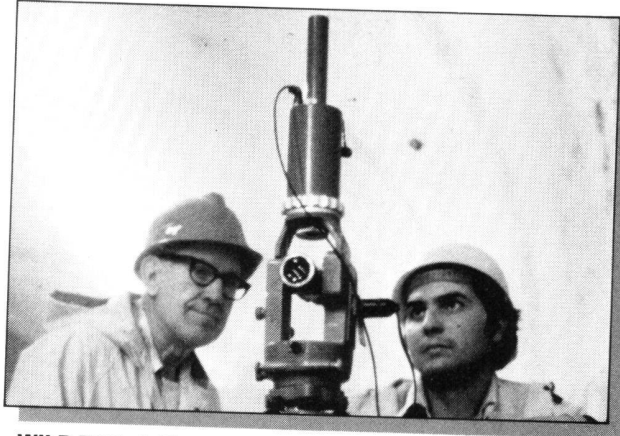
<http://www.e-periodica.ch>

# Ein Wild-Theodolit kann sich einfach keine Aufgabe vorstellen, die er nicht lösen könnte. Mit seinem universellen Baukastensystem.



### **WILD T 2 als Industrie-Theodolit**

Um bei einer Rundtakt-Sonderfräsmaschine die Lagegenauigkeit der Taktstellen auf Hundertstel Millimeter genau festzulegen, wird in den WILD T 2 der Autokollimationsstutzen GUFA eingebaut.



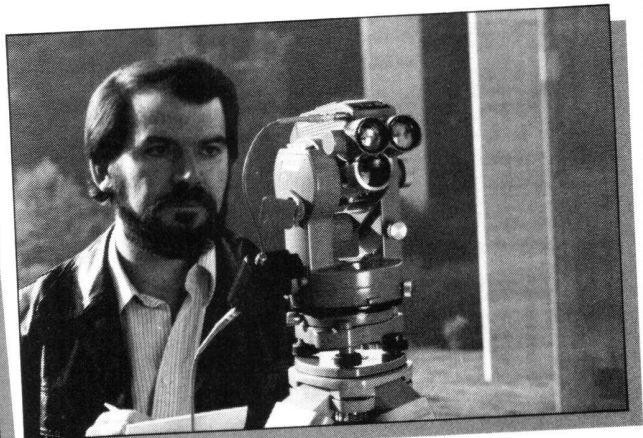
### **WILD T 16 als Tunnelbau-Theodolit**

Um nach jeder Kurve die neue Tunnelrichtung eines Entwässerungs-Tunnels in Chicago nachzuprüfen, wird der WILD T 16 mit dem nordsuchenden Kreisel GAK 1 versehen.



### **WILD T 2 als Expeditions-Theodolit**

Um einen 6000 m hoch gelegenen Basispunkt im Pamir photographisch genau zu bestimmen, wird der Universaltheodolit WILD T 2 mit der Terrestrischen Kammer P 32 bestückt.



### **WILD T 1 als Brückenbau-Theodolit**

Um die Anschlußpunkte einer Brücke auf einer Autobahnbaustelle bei St. Gallen genau festzulegen, wird der Mikrometertheodolit WILD T 1 mit dem DISTOMAT DI 4 ausgerüstet.

Mit einer Theodolit-Ausrüstung von Wild Heerbrugg sind Sie jeder Aufgabe gewachsen. Da brauchen Sie keine teuren Spezialgeräte, sondern lediglich die geeignete Zusatzausstattung aus dem Wild-Baukastensystem. Und schon haben Sie einen Lasertheodolit oder einen elektronischen Tachymeter. Oder ...

Unsere Informationsbroschüre über Wild-Theodolite gibt Ihnen umfassende Auskunft über die technischen Eigenschaften unserer Instrumente und über die Wild-Zusatzausstattungen. Verlangen Sie diese Unterlagen!

**Ihr System-Partner**

**WILD  
HEERBRUGG**

Ja, ich möchte mehr über Wild-Instrumente wissen. Senden Sie mir Ihre Unterlagen.

Name

Firma

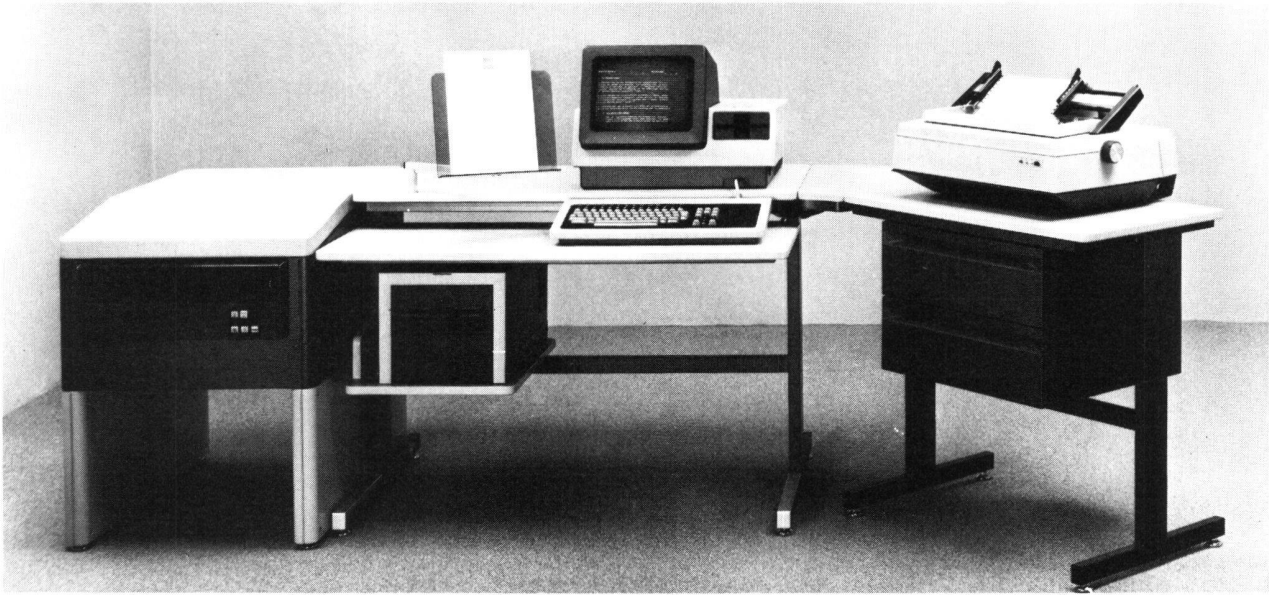
Adresse



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 werden 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.