

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: 79 (1981)

Heft: 6

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](#)

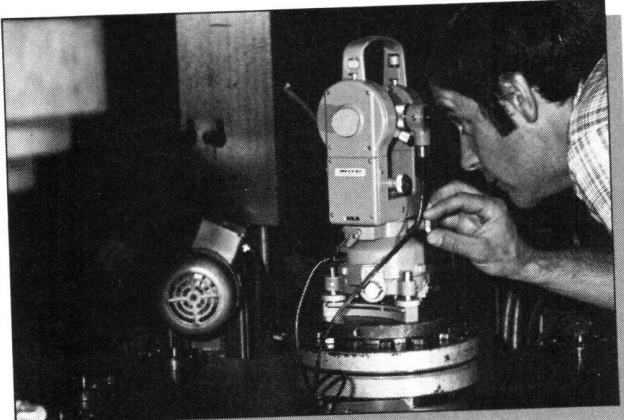
Terms of use

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: 26.01.2026

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

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



WILD T2 als Industrie-Theodolit

Um bei einer Rundtakt-Sonderfräsmaschine die Lagegenauigkeit der Taktstellen auf Hundertstel Millimeter genau festzulegen, wird in den WILD T2 der Autokollimationsschutz GUFA eingebaut.

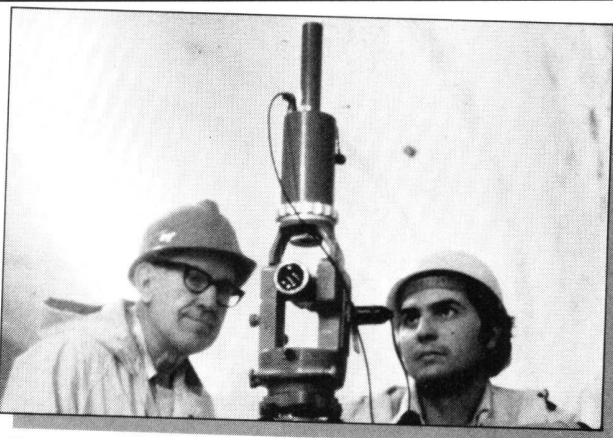


WILD T2 als Expeditions-Theodolit

Um einen 6000 m hoch gelegenen Basispunkt im Pamir photogrammetrisch genau zu bestimmen, wird der Universaltheodolit WILD T2 mit der Terrestrischen Kammer P 32 bestückt.

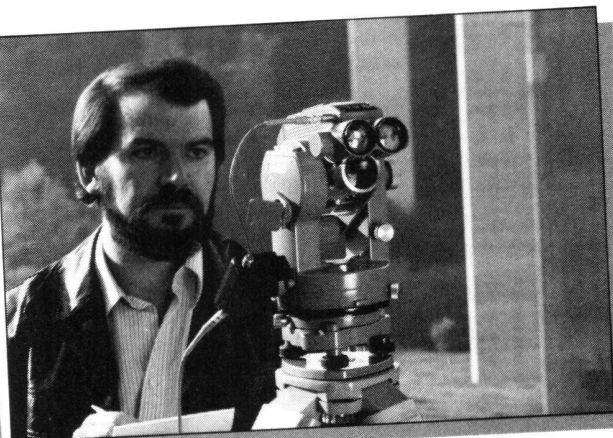
Mit einer Theodolit-Ausrüstung von Wild Heerbrugg sind Sie jeder Aufgabe gewachsen. Da brauchen Sie keine teuren Spezialgeräte, sondern lediglich die geeignete Zusatzausstattung aus dem Wild-Baukastensystem. Und schon haben Sie einen Lasertheodolit oder einen elektronischen Tachymeter. Oder ...

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



WILD T16 als Tunnelbau-Theodolit

Um nach jeder Kurve die neue Tunnelrichtung eines Entwässerungs-Tunnels in Chicago nachzuprüfen, wird der WILD T16 mit dem nordsuchenden Kreisel GAK 1 versehen.



WILD T1 als Brückenbau-Theodolit

Um die Anschlußpunkte einer Brücke auf einer Autobahnbaustelle bei St. Gallen genau festzulegen, wird der Mikrometertheodolit WILD T1 mit dem DISTOMAT DI 4 ausgerüstet.

Ihr System-Partner

**WILD
HEERBRUGG**

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

Name _____

Firma _____

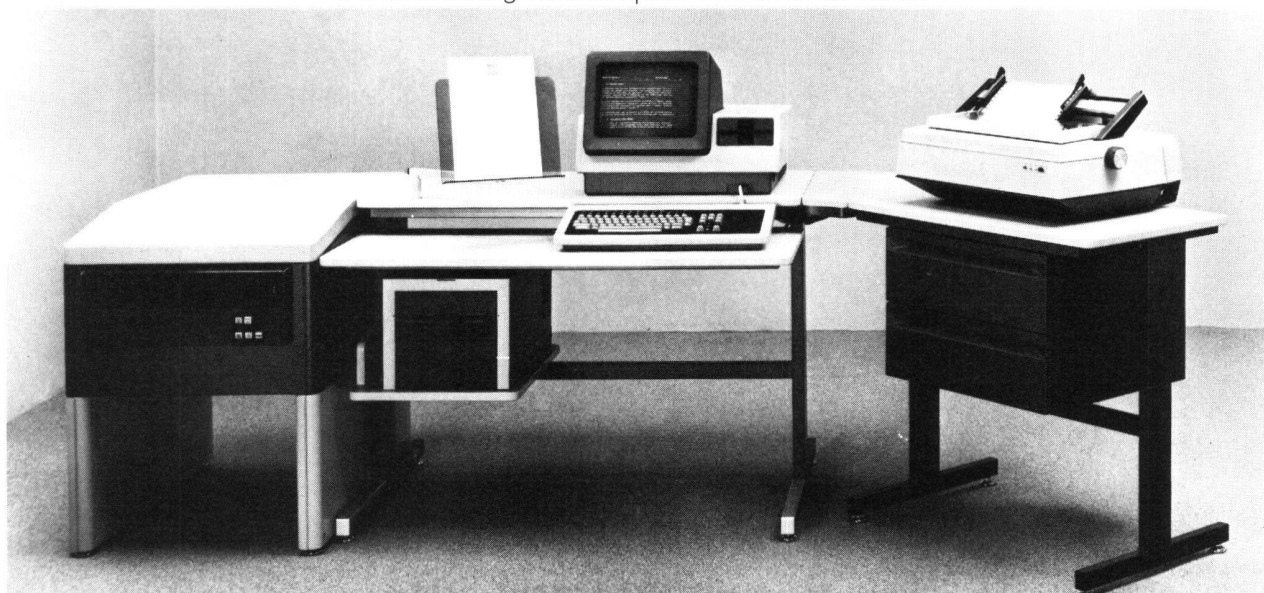
Adresse _____

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 wider- spiegelt 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.



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, Aarbergergasse 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.