

**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:** 3

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

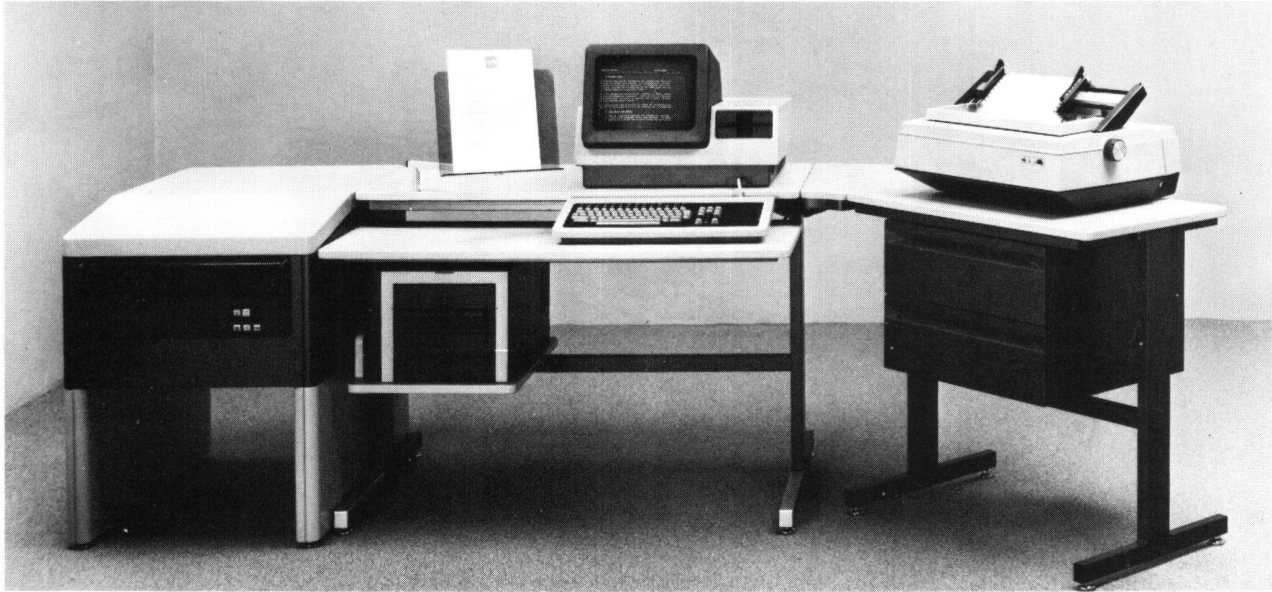
**Download PDF:** 06.02.2025

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

# 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.

# Das ist der Theodolit, der die ganze Welt kennengelernt hat, ohne Heerbrugg zu verlassen.

Dieser Theodolit hat schon viel geleistet. Obwohl er noch neu ist. In wenigen Tagen erlebt er auf einer großen Baustelle seinen ersten praktischen Einsatz.

Und trotzdem ist er welt erfahren! Wild-Ingenieure haben ihm den «richtigen Umgang» mit Kälte, Hitze und Feuchtigkeit beigebracht und ihn den Strapazen harten Transports ausgesetzt. In den Prüf- und Testlabors in Heerbrugg hat er gelernt, was die Welt einem Theodolit abverlangt und was Vermessungs-Ingenieure von ihm erwarten.

## **Im Falltest**

Er hat gelernt, in seinem Behälter einen Sturz aus beachtlicher Höhe zu überstehen, ohne dabei Schaden zu nehmen. Das war der Falltest; dabei hat dieser Theodolit die harte Welt der Baustellen kennengelernt.

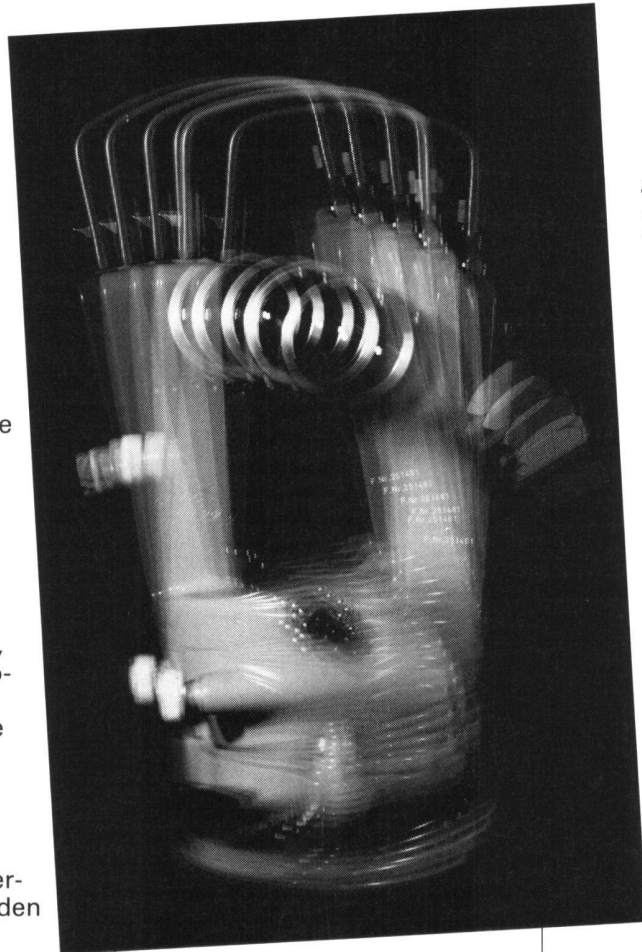
## **Im Vibrations- und Schütteltest**

Er hat den Kontrolleuren bewiesen, daß er auch nach intensivem Rütteln und Schütteln seine Justierung beibehält und daher einem Transport auf holprigen Gebirgspfaden vollauf gewachsen ist. Das waren die gefürchteten Vibrations- und Schütteltests; da hat dieser Theodolit unerforschte Gegenden unserer Erde kennengelernt.

## **Im Umwelttest**

Er hat auch gezeigt, daß ihm eisige Kälte, glühende Hitze und feuchtheißes Klima nichts anhaben können. Das waren die Umwelttests in der Klimakammer; dabei hat dieser Theodolit die Bedingungen an den Polen, in der Wüste und in den Tropenwäldern unseres Erdballs kennengelernt.

Warum hat man ihn so hart geprüft? Damit Sie keinen «Neuling» erhalten. Damit Sie ein Instrument besitzen, das die extremen Bedingungen unserer Welt bereits



*Skalen-Theodolit WILD T 16 im Schütteltest. Wild-Theodolite müssen härtesten Belastungen widerstehen. Prüfmethode nach DIN- und MIL-Spezifikationen garantieren zuverlässige und genaue Instrumente.*

kennt, das nirgends aussteigt und überall genau mißt. Damit Sie ein Instrument besitzen, auf das Sie sich immer voll verlassen können, egal, wohin Sie gehen.

Erst jetzt kann der Theodolit Heerbrugg verlassen. Einer von mehr als zehntausend im Jahr. Einer, der wie alle anderen für seinen Einsatz streng geprüft und optimal vorbereitet wurde.

**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.

