

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 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](#)

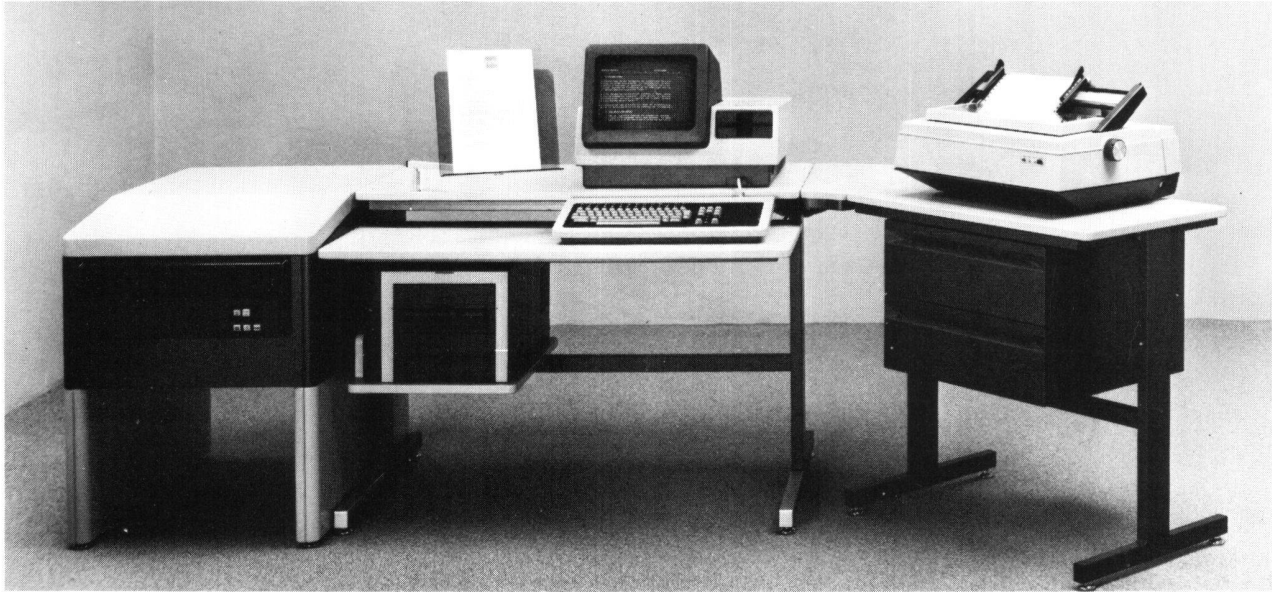
Download PDF: 25.01.2026

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.

JOST

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 unerschlossene Gegenden unserer Erde kennengelernt.

Im Umwelttest

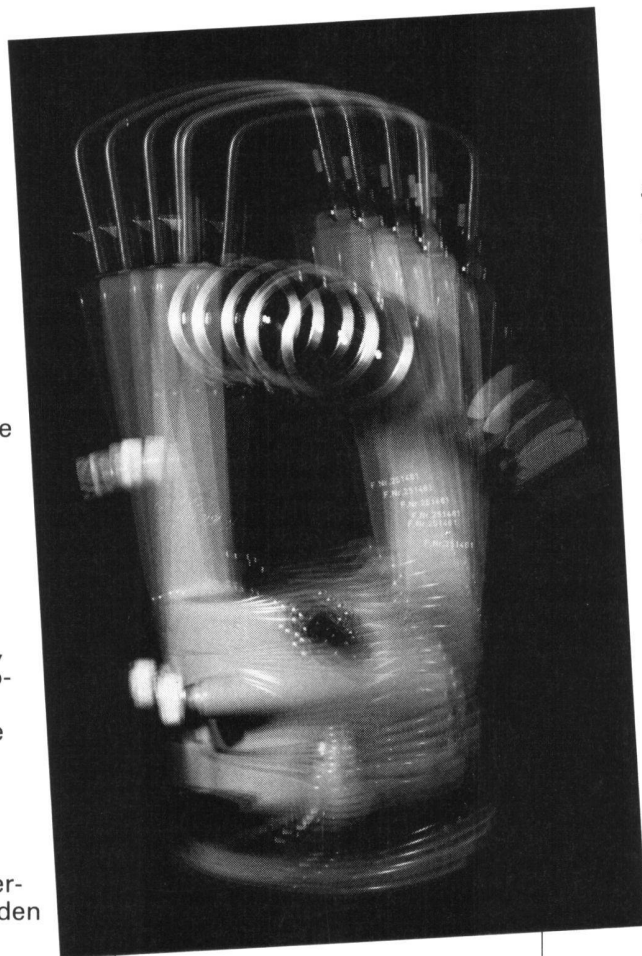
Er hat auch gezeigt, daß ihm eisige Kälte, glühende Hitze und feuchtheißes Klima nichts anhaben können. Das waren die Umwelttests in der Klimakammer; dabei hat dieser Theodolit die Bedingungen an den Polen, in der Wüste und in den Tropenwäldern unseres Erdballs kennengelernt.

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. Prüfmethoden 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.

