

**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:** 81 (1983)

**Heft:** 12

## 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:** 20.02.2025

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

# TA Diehl-Computer im Vermessungswesen



## EMPFOHLENE HARDWARE:

- Konzipiertes Ein- oder Mehrplatz-System
- TMS 9900, 16-Bit Mikro-Prozessor
- 64 KB Speicher pro Anwender, ausbaubar bis 1024 KB RAM Memory-Device
- 1920 Zeichen Bildschirm mit Umlautdarstellung
- Separate Norm-Tastatur
- 4-8 DMA-Kanäle + V24 (RS 232) Schnittstellen
- 1-6 Diskettenlaufwerke, Single- oder Double Density-Doppelkopflaufwerke (335-1340 KB Kapazität pro LW)
- 2 x 5/8/16 MB fest- und Wechselplatte
- Matrix-Drucker DRH 80 (80 Z/sec)
- Matrix-Drucker DRS 250 (250 Z/sec)
- Typenrad-Drucker QUME (55 Z/sec)

## Angeschlossene Peripheriegeräte:

### Zeichentische / Plotter

- Wild TA2
- Kern GP1
- Glaser DP
- Zeiss Flachtischplotter
- Kongsberg
- Benson
- Calcomp Trommelplotter

### Graphischer Bildschirm

- Tektronix (div.)

### Digitalisier-Tische

- Glaser TD 2400
- Elsinger
- Calcomp
- Benson

### Theodolite mit Registrierung:

- Wild GLE1
- Kern R48
- Zeiss DAG100
- AGA Geodat
- HP-Totalmemo
- Recota Zeiss/Jena

### Anschluss an EDV-Systeme:

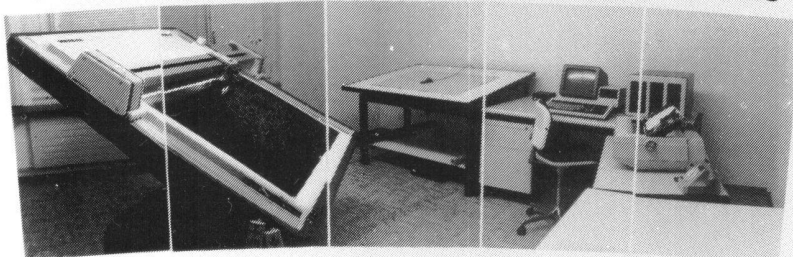
- CALMA (KVA Aarau)
- DIGITAL AG, Zürich

## SOFTWARE – PAKETE für

GRUNDBUCHVERMESSUNG  
GÜTERZUSAMMENLEGUNG  
DIGITALISIERPROGRAMME  
ARBEITSBUCHHALTUNG

STRASSENBAU  
ZEICHENPROGRAMME  
WASSERWIRTSCHAFT  
BAUSTATIK

So sieht's bei einem (von 160) Kunden aus



Wann wird Ihre Anlage installiert?

COUPON

- Ich möchte mehr Unterlagen über .....
- Ich möchte einen persönlichen Termin mit Ihrem Spezialisten für VERMESSUNG/STRASSENBAU/WASSERBAU/BAUSTATIK
- Ich würde gerne an einem SEMINAR für VERMESSUNG/STRASSENBAU / WASSERBAU / BAUSTATIK teilnehmen
- Ich möchte gerne eine unverbindliche Offerte über .....
- Firma .....
- zu Hd.von .....
- Adresse .....
- Ort .....

## Ernst Jost AG, Zürich

Im Schörli 3  
Postfach 72

**8600 Dübendorf 2**

Telefon 01/820 05 05

Telex 52774

Postcheck 80-7151

**JOST**

Hauptsitz in Dübendorf ZH. Filialen in Aarau, Basel, Bern, Genf, Lugano, St. Gallen Ein Unternehmen der Hasler-Gruppe

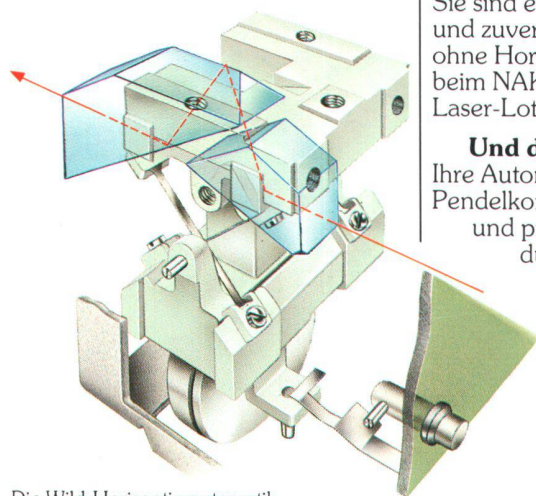


**Das sind die drei einzigen Nivelliere der Welt**

**mit Funktionskontrolle durch Knopfdruck.**



**Für sicheres Nivellieren mit dem automatischen Bau-nivellier Wild NAK0, dem automatischen Ingenieur-nivellier Wild NAK1 und dem automatischen Universalnivellier Wild NAK2.**



Die Wild-Horizontierautomatik mit Druckknopf-Kontrolle.

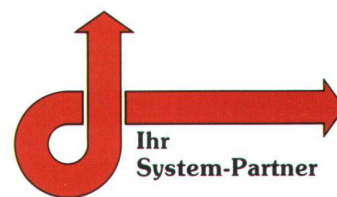
Vergleichen Sie einmal, was Ihnen die automatischen Wild-Nivelliere alles bieten. Sie sind in kürzester Zeit meßbereit und halten die Ziellinie immer absolut horizontal. Sie haben ein helles kontrastreiches Fernrohrbild für genaues und rasches Ablesen der Nivellierlatte. Sie sind einfach zu bedienen, robust und zuverlässig. Sie sind mit oder ohne Horizontalkreis erhältlich und beim NAK2 bis zum automatischen Laser-Lotgerät ausbaubar.

**Und der zentrale Punkt:** Ihre Automatik – ein luftgedämpfter Pendelkompensator. Er spielt schnell und präzis ein und zeichnet sich durch hohe Justierhaltigkeit aus. Ein Druck auf den Kontrollknopf gibt Sicherheit, daß der Kompensator einwandfrei funktioniert und Sie richtig nivellieren. Da müssen Sie nicht mehr umständlich ans Stativ klopfen!

**Vorteile, die Sie nur bei Wild-Nivellieren finden.**

Deshalb ist das Messen mit den automatischen Nivellieren von Wild Heerbrugg so einfach, rasch und sicher – für jedermann. Hochwertige Optik und die automatische Horizontierung der Ziellinie liefern beste Meßergebnisse, auch auf größere Distanzen und unter schlechten Lichtverhältnissen.

Fordern Sie unsere detaillierten Unterlagen über Wild-Nivelliere an! Ein Vergleich lohnt sich und bringt auch Sie vielleicht schon bald zur Überzeugung, daß Sie mit der eingebauten Sicherheit im automatischen Wild-Nivellier am besten bedient sind. ■



G.54 83