

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **81 (1983)**

Heft 12

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.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:

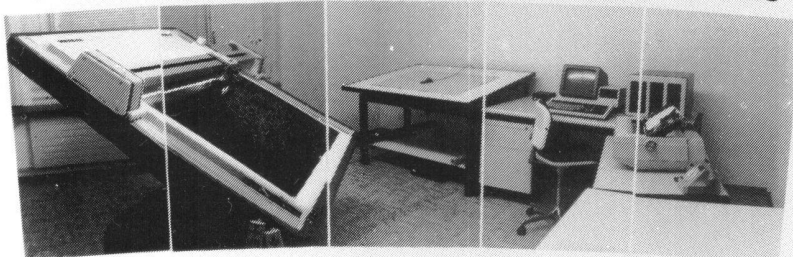
- CALMA (KVA Aarau)
- DIGITAL AG, Zürich

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

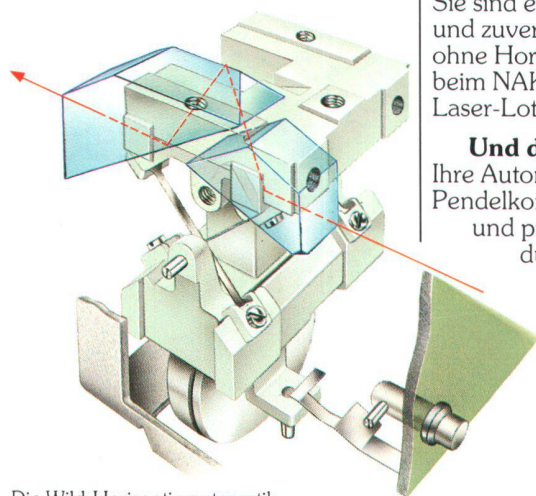
Hauptsitz in Dübendorf ZH. Filialen in Aarau, Basel, Bern, Genf, Lugano, St. Gallen Ein Unternehmen der Hasler-Gruppe

Das sind die drei einzigen Nivelliere der Welt

mit Funktionskontrolle durch Knopfdruck.



Für sicheres Nivellieren mit dem automatischen Bau-nivellier Wild NAK 0, dem automatischen Ingenieur-nivellier Wild NAK 1 und dem automatischen Universalnivellier Wild NAK 2.



Die Wild-Horizontierautomatik mit Druckknopf-Kontrolle.

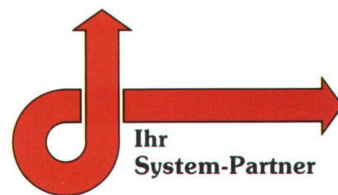
Vergleichen Sie einmal, was Ihnen die automatischen Wild-Nivelliere alles bieten. Sie sind in kürzester Zeit meßbereit und halten die Ziellinie immer absolut horizontal. Sie haben ein helles kontrastreiches Fernrohrbild für genaues und rasches Ablesen der Nivellierlatte. Sie sind einfach zu bedienen, 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