

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **91 (1993)**

Heft 12

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.

150 Jahre
WELTMARKE

HAFF

**Die Garantie für Qualität
und Präzision in allen
Bereichen:**

SCHULE. TECHNIK. VERMESSUNG

Informations-Coupon

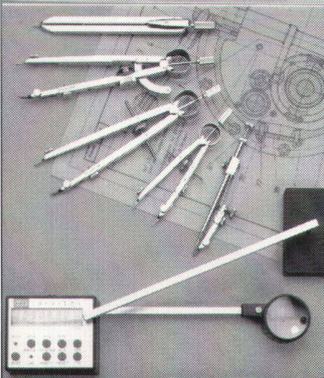
- Prospekt Schulreisszeuge
- HAFF-Gesamtkatalog
- Prospekt Planimeter

Senden an:

Firma/Name:

PLZ/Ort:

Racher & Co. AG
Marktgasse 12
8025 Zürich 1
Tel. 01 261 92 11
Fax 01 262 06 77

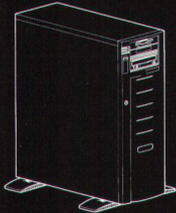


NEU

COMPAQ

**Geschäftskritische Netzwerke:
Mit COMPAQ ProLiant Server
kein Problem!**

J.S. 11. 11. 93



teleprint
COMPUTER PERIPHERIE

Grubenstrasse 107
3322 Schönbühl / BE
Telefon 031 / 859 73 73
Fax 031 / 859 73 76

Industriestrasse 2
8108 Dällikon
Telefon 01 / 844 18 19
Fax 01 / 844 51 77

Fotografische Messtechnik
RolleiMetric



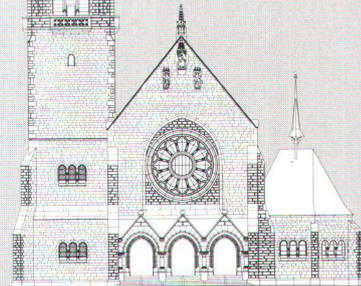
**Bauten, Industrie-Anlagen
oder Apparate schnell,
präzise und berührungsfrei
dreidimensional vermessen.**

RolleiMetric löst alle Ihre
Vermessungs-Aufgaben.
Fragen Sie uns. Wir sind die
Vermessungs-Spezialisten.

STADLIN+FUCHSER AG
Photogrammetrie, Langnaustr. 16
3532 Zäziwil, 031 711 31 51

OTT+WYSS AG
Fototechnik, Napfweg 3,
4800 Zofingen, 062 51 70 71

Rollei
fototechnik



Bitte senden Sie uns eine umfassende Dokumentation über Rolleimetric.

Firma: _____

Name: _____

Adresse: _____

PLZ / Ort: _____

Rollei
fototechnik

WILD NA 3000 – das neue Präzisions-Digitalnivellier

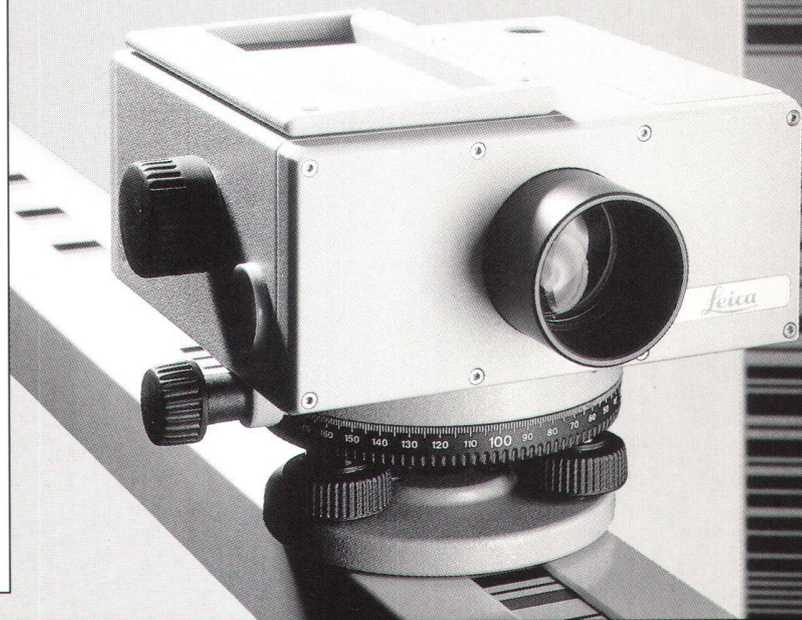
**Ein weiterer Meilenstein
Schweizerischer Vermessungs-
technologie!**

Nutzen Sie die Vorteile des neuen
Digitalnivelliers WILD NA 3000 für
Ihre Präzisionsnivelements und
Deformationsvermessungen.

Bei Verwendung der neuen Invar-
Strichcodenivellierlatte GPCL3
erreichen Sie bei einer Auflösung
von 1/100 mm für die Einzelmessung
eine Genauigkeit von 0,4 mm pro
km Doppelnivellement.

**Profitieren Sie von der einzigartigen
Messtechnik der Digitalnivelliere
WILD NA 2002 und WILD NA 3000.**

Verlangen Sie noch heute die
Unterlagen.



G 12/1-91 CH

Leica AG
Verkaufsgesellschaft

Kanalstrasse 21, 8152 Glattbrugg, Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37
Rue de Lausanne 60, 1020 Renens, Tel. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55

Leica

Now Get The World's Finest Surveying Functions And Performance All In One System.

When it comes to measurement productivity, nothing else measures up: the Nikon Field Station DTM-700 Series.

It's an entirely new Total Station system, one that combines advanced technologies in machinery, optics, electronics, computing and software into one remarkably easy-to-use system.

More than just a conventional Total Station, the Nikon Field Station DTM-700 Series is also an MS-DOS® compatible field computer and data manager all in one instrument.

Everything about it has been designed to do

one thing: enhance measurement productivity.

To do just that, we've designed a new two-card-drive system that allows you to use both a program card and memory card simultaneously. A large, 256 x 80 pixel graphic display provides easy-to-understand displays of measurement diagrams for precise visual confirmation on site. We even enhanced angle and distance measurement precision and performance.

As you would expect, the Field Station DTM-700 Series is able to handle diverse measurement tasks, accurately, reliably and easily. And as surveying tasks grow in complexity, the DTM-700

Series won't become obsolete. It already has provisions for handling larger data volumes and enhanced programs, with no changes required in the main unit or peripherals.

Whatever the job, the Nikon Field Station DTM-700 Series offers you a choice of three high performance instruments to do the job right: the DTM-750, DTM-730 and DTM-720. Call or write today for a free brochure.

FIELD STATION DTM-700 SERIES



Nikon

**Eingebautes MS-DOS kompatibles Betriebssystem.
Zweiachs-Kompensator
Erstklassige Entfernung- und Winkelmessung.**

GEO ASTOR AG
Zürichstrasse 59a, 8840 Einsiedeln
Tel. 055 / 53 82 76, Fax 055 / 53 66 88