

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 6

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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>

Partie rédactionnelle

Lichtenegger J., 1980: Landnutzungskartierungen mit multitemporalen Landsat-MSS-Daten. Dissertation, Geographisches Institut der Universität Zürich, p. 158.

Müller E., 1985: Eignung von Landsat-4 Thematic Mapper-Daten für Waldbestandeskartierungen. Diplomarbeit, Geographisches Institut der Universität Zürich, p. 54.

Sandmeier St., 1991: Digitale Kartierung des Schweizer Waldes mit Landsat TM-Daten – Teil A. Diplomarbeit, Geographisches Institut der Universität Zürich, p. 144.

Schaepman M., 1992: Bildspektrometrie: Grundlagen und Datenerhebung im AVIRIS-wiss'91-Projekt. Diplomarbeit, Geographisches Institut der Universität Zürich, p. 101.

Stänz K., Meyer P., Itten K. I., 1987: Hierarchical Classification with Knowledge Based Binary Decision. Proceedings of the IGARSS'87 Symposium, Ann Arbor, pp. 97-102.

Tanré D., Deroo C., Duhaut P., Herman M., Morcrette J. J., Perbos J., Deschamps P. Y., 1986: Description of a Computer Code to Simulate the Satellite Signal in the Solar Spectrum: the 5S code. International Journal of Remote Sensing, 11(4), pp. 659-668.

Teillet P.M., Guindon B., Goodenough D.G., 1982: On the Slope-Aspect Correction of Multispectral Scanner Data. Canadian Journal of Remote Sensing, Vol. 8, Nr. 2, pp. 84-106.

Adressen der Verfasser:

Prof. Dr. K. I. Itten,
Dipl. Geogr. T. Kellenberger,
Dipl. Geogr. St. Sandmeier,
Dipl. Geogr. R. Sandmeier-Leu,
Dipl. Geogr. I. Leiss,
Dipl. Geogr. C. Ehrler.

RSL

Geographisches Institut der Universität
Zürich-Irchel
Winterthurerstrasse 190
CH-8057 Zürich

Dr. P. Meyer
z.Zt: Jet Propulsion Laboratory
MS 169 - 315
4800 Oak Grove Drive
Pasadena CA 91109, USA

**Wer aufhört
zu werben,
um Geld zu
sparen,**



**könnte genauso seine
Uhr stehen
lassen, um Zeit
zu sparen.**



WILD NA3000 – das neue Präzisions-Digitalnivellier

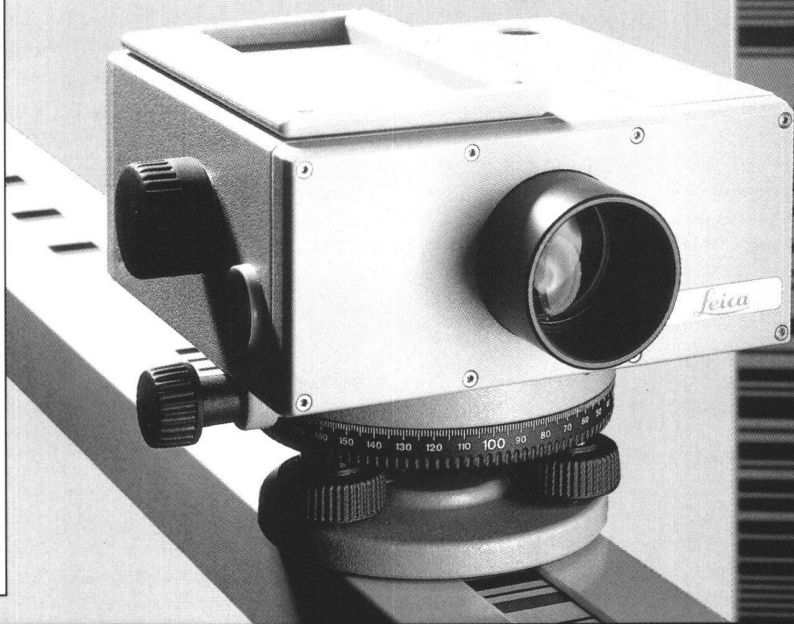
**Ein weiterer Meilenstein
Schweizerischer Vermessungs-
technologie!**

Nutzen Sie die Vorteile des neuen Digitalnivelliers WILD NA3000 für Ihre Präzisionsnivelements und Deformationsvermessungen.

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

**Profitieren Sie von der einzigartigen
Messtechnik der Digitalnivelliere
WILD NA2002 und WILD NA3000.**

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