

**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:** 91 (1993)

**Heft:** 6

## 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:** 10.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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: Hierarchi- cal 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

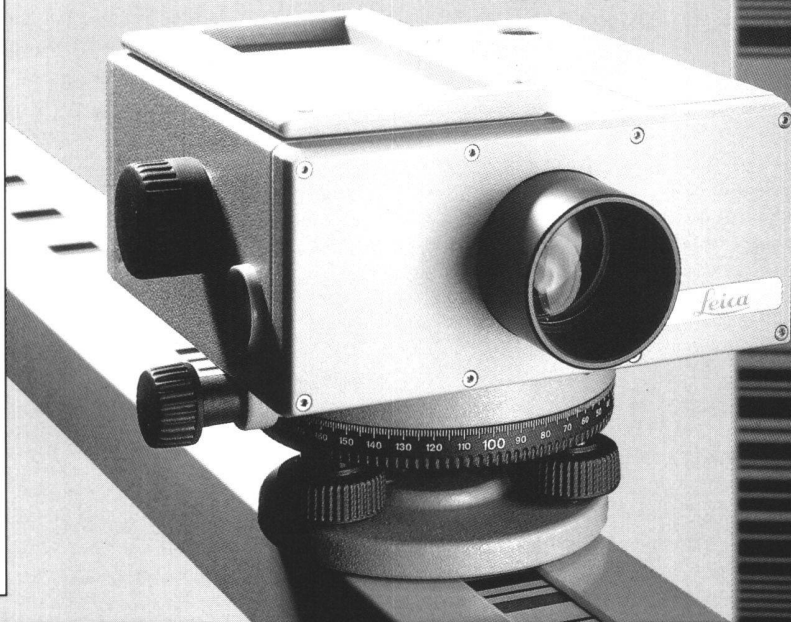
**Ein weiterer Meilenstein  
Schweizerischer Vermessungs-  
technologie!**

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 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**