

# **L+T Bundesamt für Landestopographie = S+T Office fédéral de topographie**

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **89 (1991)**

Heft 12

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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.

## V+D / D+M

Eidgenössische Vermessungsdirektion  
Direction fédérale des mensurations  
cadastrales

### Patentierung von Ingenieur-Geometern 1991 Ingénieurs géomètres brevetés de 1991

Aufgrund der bestandenen praktischen Prüfungen in Münsingen wird den nachgenannten Herren die Urkunde als Patentierter Ingenieur-Geometer erteilt:

A la suite d'examens pratiques subis avec succès à Münsingen, le titre d'ingénieur géomètre breveté est décerné à Messieurs: Cerruti Alexandre, né en 1960, de Nyon, 1950 Sion

Heimberg Pierre-Yves, né en 1965, de Thônex et Radelfingen, 1208 Genève

Huguenin-Elie Laurent, né en 1964, de Lausanne et Le Locle, 1005 Lausanne

Hutzli Peter, geb. 1954, von Bern und Zweisimmen, 2575 Täuffelen

Jollien Benoît, né en 1960, d'Ayent, 2300 La Chaux-de-Fonds

Rothen Thierry, né en 1956, de Neuchâtel et Wahlern, 2022 Bevaix

Schwendimann Martin, geb. 1960, von Niederstocken, 3117 Kiesen

Sperb Rudolf, geb. 1959, von Wädenswil, 8820 Wädenswil

Vetter Urs, geb. 1962, von Zollikon und Bühler, 6467 Schattdorf

Eidgenössisches  
Justiz- und Polizeidepartement  
Département fédéral de justice et police

## L + T / S + T

Bundesamt für Landestopographie  
Office fédéral de topographie

### Neue Landeskarten

Als Fortsetzung der Landeskarten-Serie 1:50 000 mit Wanderwegen SAW sind soeben drei neue Blätter erschienen.

**216T Frauenfeld**

**217T Arbon**

**243T Bern**

Verkaufspreis Fr. 16. —

## KKVA / CSCC

Konferenz der Kantonalen  
Vermessungsämter  
Conférence des services  
cantonaux du cadastre

### 70. Jahreskonferenz in Sarnen

29./30. August 1991. 700 Jahre und 700 Stunden Eidgenossenschaft. 70. Jahreskonferenz der kantonalen Vermessungsämter. Was lag näher, als dieses Ereignis in der Waldstätte, im Herzen unserer Alpenrepublik und an der Wiege unseres Nationalheiligen zu begehen. Die Wahl des Standes Obwalden als Opfer und Gastgeber der diesjährigen Konferenz war denn auch kein Zufall – und kein Reinfall. Der kleine Bergkanton, sein Land und seine Leute, seine Gastwirte und Köche, Regierung, Wirtschaft, Himmel und Erde zeigten sich von der besten Seite. Die Festlichkeiten begannen mit Speise, Musik und Trank im «Metzger» zu Sarnen. Während die professionellen Teilnehmer im barocken Kantonsratssaal des Rathauses ihr Mittagssmahl verdauend der ordentlichen Jahresversammlung beiwohnten, besuchten die Begleiterinnen unter fachkundiger Führung zwei renommierte Betriebe. In der Kristallglasfabrik Häfeli in Sarnen erlebten die faszinierten Besucherinnen, wie aus un-

## WILD NA3000 – das neue Präzisions-Digitalnivellier

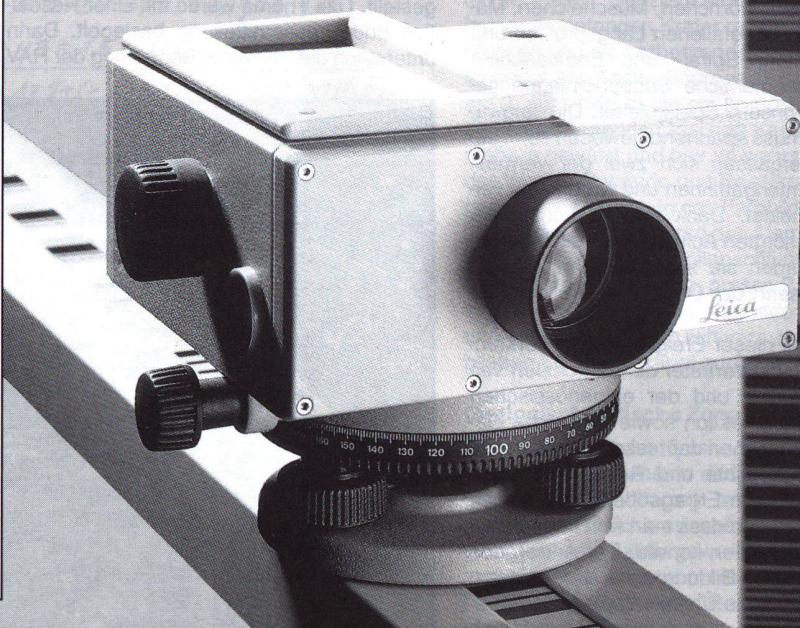
### Ein weiterer Meilenstein Schweizerischer Vermessungstechnologie!

Nutzen Sie die Vorteile des neuen Digitalnivelliers WILD NA3000 für Ihre Präzisionsnivelllements 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 2000 und WILD NA 3000.

Verlangen Sie noch heute die Unterlagen.



G 12/1-91 CH

Leica AG Kanalstrasse 21 · 8152 Glattbrugg · Telefon 01/809 33 11 · Fax 01/810 79 37  
Rue due Lausanne 60 · 1020 Renens · Telefon 021/635 35 53 · Fax 021/634 91 55

**Leica**