

**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:** 85 (1987)

**Heft:** 1

**Rubrik:** Ausbildung = Education

**Autor:** [s.n.]

#### 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:** 25.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Verzeichnis der Rubriken

## Information

Veranstaltungen, Mitteilungen, Berichte / Manifestations, Communications, Rapports

## Technik / Technique

Firmenberichte, Instrumentenkunde, Optoelektronik, Informatik / Nouvelles des firmes, Connaissance des instruments, Optoélectronique, Informatique

## News

## Recht / Droit, législation

## Literatur / Bibliographie

Zeitschriften, Fachliteratur, Buchbesprechungen / Revues, Publications, Comptes rendus de nouvelles parutions

## Leserbriefe / Courier des lecteurs

## Persönliches / Personalia

## Ausbildung, Schulen / Education, Ecoles

## Vereine, Behörden / Associations, Autorités

SVVK / SSMFAF  
Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik / Société suisse des mensurations et améliorations foncières

## VSVT / ASTG / ASTC

Verband Schweizerischer Vermessungstechniker / Association suisse des techniciens-géomètres / Associazione svizzera dei tecnici-catalisti

## SIA-FKV / SIA-GRG

Fachgruppe der Kultur- und Vermessingenieur / Groupe spécialisé des ingénieurs du génie rural et des ingénieurs géomètres

## STV-FVK / UTS-MGR

Fachgruppe für Vermessung und Kulturtechnik / Groupement professionnel en mensuration et génie rural

## SGP / SSP

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie / Société suisse de photogrammétrie

## BGS / SSP

Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz / Société Suisse de Pédologie

## SGK / CGS

Schweizerische Geodätische Kommission / Commission géodésique suisse

## V+D / D+M

Eidgenössische Vermessungsdirektion / Direction fédérale des mensurations cadastrales

## L+T / S+T

Bundesamt für Landestopographie / Office fédéral de topographie

## KKVA / CSCC

Konferenz der Kantonalen Vermessungsämter / Conférence des services cantonaux du cadastre

## KKMA / CSCAF

Konferenz der Amtsstellen der Kantonalen Meliorationsämter / Conférence des services chargés des améliorations foncières

## Lehrlinge / Apprentis

## Internationale Organisationen / Organisations internationales

Letzte . . . . . Letzte . . . . . Letzte . . . . . Letzte

## Ausbildung Education

### Weiterbildungskurs für Geometerkandidaten

Datum: 3. – 6. März 1987

Ort: ETH-Hönggerberg

#### Themen:

1. Triangulation – GPS – Landesvermessung (2 Tage)
2. Übersichtsplan: Neukonzeption, Nachführungs- und Reproduktionstechniken (1 Tag)
3. Modell für die Einführung eines interaktiven graphischen Datenbanksystems (1 Tag)
4. Übungen und Demonstrationen

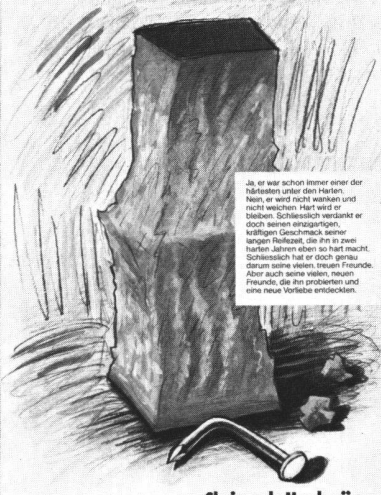
Im Auftrag der Eidg. Geometerprüfungscommission und des Schweizerischen Vereins für Vermessung und Kulturtechnik, durchgeführt vom Institut für Geodäsie und Photogrammetrie und dem Institut für Kartographie der ETH Zürich, mit Referenten aus Praxis und Hochschule.

Anmeldung: Prof. F. Chaperon,  
Tel. 01 / 377 30 56 oder beim  
Sekretariat 01 / 377 32 56

Kosten: Fr. 300.–

Detail-Programm in der Februar-Nummer.

## Nein, ich werde nicht weich.



Sbrinz, da Urschwäizer.

Diese Reklame habe ich in der grössten Tageszeitung gesehen. Offensichtlich handelt es sich dabei um einen ganz neuartigen Grenz- oder sogar Triangulationsstein (Kesin?)

Ich finde: Eine gelungene Lösung, die einheimischen Granitvorräte zu schonen und gleichzeitig den Käseberg abzubauen!

Aber was sagen die VD und die Kant. Vermessungsämter dazu?

Mäusefrass, Geruchsbelästigung... (was hingegen dem schnellen Auffinden sehr nützlich wäre)... Fragen über Fragen!

W. Sigrist