

**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:** 75 (1977)

**Heft:** 8

## 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:** 03.05.2026

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

## Ingenieurschule beider Basel (Höhere Technische Lehranstalt)

### Geometer-Techniker HTL suchen Stellen

Ende Oktober 1977 werden voraussichtlich 20 junge Vermessungsfachleute die Ingenieurschule verlassen, um wieder in die Berufspraxis einzutreten.

Unsere Absolventen sind breit ausgebildet. Sie erhalten neben der Vermessung auch eine Grundausbildung in Photogrammetrie, Landumlegung, Rechtskunde, Strassen- und Wegebau, Hydraulik und Planung. Sie sind auch willens, Neues dazuzulernen.

Die Schwierigkeiten der Stellensuche sind uns bekannt. Wir bitten die verantwortlichen Chefs in Privatbüros und Amtsstellen um Meldung offener Stellen, die wir zwecks persönlicher Bewerbung gerne an die Diplomanden weiterleiten.

Für Ihre Unterstützung danken wir herzlich.

*Der Direktor und der Abteilungsvorsteher  
der Ingenieurschule beider Basel*

## Jugoslawische Vermessungsingenieure in Bern zu Gast

Anfangs Juni unternahmen leitende Vermessungsingenieure aus Novi Sad, Jugoslawien, unter Führung von Vermessungsdirektor M. Brakus eine fachtechnische Studien- und Informationsreise in die Schweiz und besuchten das Vermessungsamt der Stadt Bern.

Stadtgeometer J. Friedli und A. König, Chef Leitungskataster, informierten die Gäste umfassend über die Stadtvermessung Bern. Speziell interessierten sich die jugoslawischen Fachleute für die Erstellung und Nachführung des Leitungskatasters und die damit zusammenhängenden technischen, finanziellen und juristischen Fragen.

In der anschliessenden Diskussion äusserten sich die jugoslawischen Gäste sehr positiv über die Grundbuch- und Ingenieurvermessung der Stadt Bern.

*Armin König, Vermessungsamt der Stadt Bern*

## Berichte

### Arbeitstagung der Subkommission Westeuropa für rezente Krustenbewegungen

Am 1. und 2. März 1977 fand im Konferenzsaal der Eidgenössischen Landestopographie in Wabern eine erste Arbeitstagung der Subkommission Westeuropa für rezente Krustenbewegungen statt. Ziel der Tagung war es, alle Untersuchungen über rezente Krustenbewegungen in Westeuropa miteinander in Beziehung zu bringen und diese Arbeiten zu fördern. Delegierte aus der Bundesrepublik Deutschland, Frankreich, Grossbritan-

nien, Italien, den Niederlanden, Österreich und der Schweiz berichteten von der Arbeit in ihren Ländern. Sie unterstrichen die Bedeutung der Zusammenarbeit mit Geologen und Geophysikern bei der Anlage gezielter geodätischer Messungen und bei der Interpretation der Resultate. Weil zurzeit nur die Präzisionsnivelemente grossräumig zusammenhängende Resultate versprechen, soll die Arbeit der Subkommission in der nächsten Zeit hauptsächlich auf vertikale Krustenbewegungen ausgerichtet werden. Die Richtlinien für die weitere Arbeit sind in den folgenden vier Resolutionen zusammengefasst:

Die Subkommission Westeuropa für rezente Krustenbewegungen empfiehlt

1. in Anbetracht der Bedeutung der Ergebnisse von Vergleichen wiederholter Nivellements in bezug auf Anwendung in Geophysik und Neotektonik, in den betreffenden Ländern die diesbezüglich auswertbaren Unterlagen für solche Untersuchungen zur Verfügung zu stellen;
2. in der Absicht, die Ergebnisse aller beteiligten Länder vergleichbar zu gestalten, allen Subkommissionen für rezente Krustenbewegungen, die Geschwindigkeiten von vertikalen Bewegungen einheitlich in mm/Jahr anzugeben;
3. in Würdigung der wertvollen Zusammenfassung von S. R. Holdahl «Models and Strategies for Computing Vertical Crustal Movements in the United States», die dem UGGI-Kongress 1975 in Grenoble vorgelegt wurde, dass alle Länder in Westeuropa die Geschwindigkeiten in einer ersten Phase entweder nach Holdahls Modell 2 oder als Spezialfall von Modell 4, ohne Ansatz von Beschleunigungen berechnen;
4. in Anerkennung des hohen Wertes der Wiederholungsmessungen, die vom italienischen Kataster entlang den Nivellementslinien in der Po-Ebene durchgeführt werden, diese Messungen bis zur Schweizer Grenze in Chiasso und zur österreichischen Grenze am Brenner alsbald auszudehnen.

Die Subkommission will versuchen, auch die nicht vertretenen westeuropäischen Länder für eine Zusammenarbeit zu gewinnen. Sie hofft, 1979 erste Resultate in einem Bericht an die Generalversammlung der Internationalen Assoziation für Geodäsie publizieren zu können.

*E. Gubler*

## Vermarktungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig
- nach Instruktion GBV

für Geometerbüros und Vermessungsämter in der deutschsprachigen Schweiz

**Josef Lehmann, Vermarktungsunternehmer**  
9555 Tobel TG, Telefon (073) 45 12 19