

Mitteilungen

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

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **75 (1977)**

Heft 8

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.

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