

Mitteilungen

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

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **74 (1976)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Arbeitstagung der FIG-Kommission 6, Studiengruppe D, am 4. und 5. Dezember 1975 in Bonn

Die FIG (Fédération internationale des géomètres) – Kommission 6, Studiengruppe D «Strassen- und Leitungskataster», führte unter dem Vorsitz von Herrn Prof. L. Hallermann, Bonn, und Herrn Kollar, Prag, am 4. und 5. Dezember 1975 eine internationale Arbeitstagung durch. Die Veranstaltung fand im Geodätischen Institut der Universität Bonn statt. Delegationen aus acht Ländern, aus dem Westen und Osten, nahmen an der Tagung teil.

Behandelt wurde allgemein die vermessungstechnische Aktualisierung der unterirdischen Bauinvestitionen. Speziell diskutiert wurde über die graphische und ziffernmässige Dokumentation der unterirdischen Versorgungs- und Entsorgungsnetze.

Herr Jean Friedli, Stadtgeometer von Bern, und Herr Armin König, Chef des Leitungskatasters der Stadt Bern, sprachen anlässlich der Zusammenkunft über «Aufbauprobleme mit Leitungskatastern und Orientierung der Öffentlichkeit».

Den Anwesenden ist in Fachvorträgen und Diskussionen ein wertvoller internationaler Erfahrungsaustausch möglich gewesen, und es ist eine fruchtbare Arbeit auf dem Weg zu weiterer internationaler Vereinheitlichung geleistet worden.

Armin König
Vermessungsamt der Stadt Bern

Mitteilungen

Wahl bei der Landestopographie

(sda) Der Bundesrat hat *Christoph Eidenbenz*, von Zürich, dipl. Kulturingenieur, ETH, zum wissenschaftlichen Adjunkten bei der Eidgenössischen Landestopographie gewählt.

HTL-Absolventen, Erleichterungen bei der Aufnahme in die ETHZ; Ausdehnung auf die Abteilung VIII B (Vermessung)

Am 12. September 1975 hat der Schweizerische Schulrat, in Ergänzung seines Beschlusses vom 13. September 1974 und 4. Juli 1975, die ETHZ ermächtigt, unter näher umschriebenen Voraussetzungen HTL-Absolventen ins 5. Semester der Abteilung VIII B aufzunehmen.

(aus ETH-Bulletin Nr. 108 vom 1. 10. 1975)

Stipendien für Studien im Ausland

Das Rektorat der Eidgenössischen Technischen Hochschule macht die Institute der ETH laufend auf die Möglichkeit aufmerksam, Stipendien für Studien im

Ausland zu erhalten. So offerieren zurzeit Institutionen in Deutschland, Österreich, Dänemark, Israel und England Stipendien für Absolventen schweizerischer Hochschulen, die natürlich an verschiedene Bedingungen geknüpft sind. Das Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der ETHZ ist bereit, Interessenten näher zu informieren und an die zuständigen Stellen zu weisen.

Verschiedenes

Überlegungen zum Raumplanungsgesetz

Konkretisierungsbedürftige Grundsätze der Bundesverfassung

Artikel 22quater der Bundesverfassung verpflichtet den Bund, auf dem Wege der Gesetzgebung Grundsätze aufzustellen für eine durch die Kantone zu schaffende Raumplanung, welche der zweckmässigen Nutzung des Bodens und der geordneten Besiedlung des Landes dient. Die politische Schwierigkeit liegt nun offensichtlich darin, dass einige dieser Grundsätze als zu allgemein und zu unbestimmt empfunden werden. Das sind in erster Linie Grundsätze, die durch eine weitere Gesetzgebung konkretisiert werden müssen. Man will weder die Katze im Sack kaufen, noch sich auf grundsätzliche Versprechen einlassen, von denen man noch nicht weiss, wie sie eingelöst werden. In diesem Sinne richtet sich die Kritik vor allem gegen den Grundsatz der Mehrwertabschöpfung (Artikel 37) und den Grundsatz des volkswirtschaftlichen Ausgleichs und der Abgeltung (Artikel 45). Die Kritik ist meines Erachtens berechtigt. Es muss ihr abstimmungspolitisch Rechnung getragen werden. Vor allem die Landwirtschaft verlangt eine umfassende Auskunft über die zu erwartende Spezialgesetzgebung des Bundes im Sinne des Artikels 45. Etwas schwieriger stellt sich die Auskunftspflicht hinsichtlich des Grundsatzes der Mehrwertabschöpfung, der nicht zentralistisch durch den Bund, sondern (föderalistisch!) durch die kantonale Gesetzgebung auszuführen ist. Die Kantone müssen die Mehrwertabschöpfung in ihre Grundstückgewinnsteuergesetze einbauen. Natürlich kann man nicht vor dem nächsten Sommer 25 entsprechende kantonale Gesetzesentwürfe erwarten. Aber der Bund kann seine Richtlinien zu dieser kantonalen Gesetzgebung veröffentlichen, und er kann vielleicht darüber hinaus einige Modelle von kantonalen Gesetzen entwerfen. Jedenfalls muss sich der Bürger eine konkrete Vorstellung darüber machen können, was ihn hier wartet.

Konsens über die Ziele

Was man mit dem Raumplanungsgesetz materiell will, wie die Schweiz der Zukunft aussehen soll, das wurde erst in der parlamentarischen Beratung in das Gesetz eingefügt. Hatten sich bisher die Bau- und Planungsgesetze auf das Instrumentale und Organisatorische beschränkt, kommt nun mit dem Raumplanungsgesetz des Bundes erstmals ein Gesetz, das sagt, wohin die Fahrt