

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: 74 (1976)

Heft: 7

Vereinsnachrichten: SIA Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsingenieure

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

**KIW Koordinationsgruppe
Information und Weiterbildung
der Kultur- und Vermessungsingenieure**

Rahmenprogramm 1976/77 (78f)

Juni 1976 25. und 26.	SIA FKV und Meliorations- amtsstellenkonferenz:
Wallis	Informationstagung Berggebiet 1976 an Beispielen des Kantons Wallis (als Fortsetzung der ent- sprechenden Informationstagung 1973 in Olten)
Herbst 1976 Oktober/November	Träger: Verschiedene Raumordnung Schweiz – Herbst 1976. Übersicht über die Situation nach der Abstimmung über das eidgenössische Raumplanungs- gesetz
Winter 1976 November/Dezember	ETHZ Institut für Kulturtechnik, gemeinsam mit SIA FKV und CH-AGRID: Bewässerungsprobleme im inter- nationalen Bereich: alte und neue Methoden der Feldbewässerung. Möglichkeiten und Grenzen der Anwendung
Frühjahr 1977 Februar	ETHZ Institut für Geodäsie und Photogrammetrie gemeinsam mit Eidg. Vermessungsdirektion, SVVK und Konferenz der kan- tonalen Vermessungsämter: Mehrzweckkataster – Beispiele aus der Praxis
Sommer 1977	SIA FKV: Fachexkursion Südtirol/Veltlin
Herbst 1977	ETHL und ETHZ zusammen mit SVVK und SIA FKV: Raumplanung/Landumlegungs- verfahren: Gesamtumlegung, Güterzusammenlegung, Bauland- umlegung, pachtweise Arrondie- rung
ab 1978	ETHZ Institut für Geodäsie und Photogrammetrie und Institut für Kartographie: Der Übersichtsplan der schweize- rischen Grundbuchvermessung. Bedeutung, Nachführung und Erhaltung ETHZ und ETHL: Hydrologie

SVVK, Vermessungsamtsstellen-
konferenz, ETHL:
aktuelle Vermessungsprobleme

SIA FKV, SVVK, mit ETHZ
und ETHL:
Planung in der Gemeinde

- Träger: Verschiedene
- Ökologie
 - Bedeutung der landwirtschaft-
lichen Betriebsform in der
Gesamtwirtschaft im Berggebiet
 - Gesamtbedeutung der Land-
wirtschaft (Produktion, Schutz
und Wohlfahrt)
 - Vertretbarkeit von Melioratio-
nen in Gebieten mit geringer
Produktivität
 - Beratung und Betreuung in
ländlichen Gemeinden
 - Dorfsanierung und Dorf-
gestaltung als strukturverbes-
sernde Massnahme
 - Alpmelioration gestützt auf ein
überkommunales Bewirtschaft-
ungskonzept
 - Überprüfung der Subventions-
kriterien von Meliorationen

Neben diesem Rahmenprogramm wird durch die Ge-
schäftsstelle KIW noch ein «Handzettel» zur Katalogi-
sierung aller publik werdenden relevanten kleineren oder
kurzfristigen Veranstaltungen geführt, dessen Inhalt über
die Mitglieder KIW jeweilen in die zugeteilten Medien
hineingegeben werden.

Geschäftsstelle:
ETHZ Institut für Kulturtechnik
Abt. Planung und Strukturverbesserung
Dipl.-Ing. R. Jeker

Veranstaltungen

**60. Deutscher Geodätentag
1. bis 4. September 1976 in München**

Auszug aus dem Programm:

Mittwoch, 1. September 1976:

Prof. Dr. C. F. Freiherr von Weizsäcker, Direktor des
Max-Planck-Institutes
«Der Naturwissenschaftler, Mittler zwischen Natur und
Kultur»

Donnerstag, 2. September 1976:

o. Prof. Dr.-Ing. Rudolf Sigl, München
«Aktuelle Aufgaben der Satellitengeodäsie»