

Objektyp: **Miscellaneous**

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

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

Heft 11

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Editeur:
la Société suisse des mensurations et améliorations
foncières,
la Société suisse de photogrammétrie,
le Groupe spécialisé des ingénieurs du génie rural
et des ingénieurs-géomètres SIA

Herausgeber:
Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und
Kulturtechnik,
Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie,
SIA Fachgruppe der Kultur- und Vermessungs-
ingenieure

Table des matières/Inhalt

	Seite
R. Jeker: Influence d'un aéroport sur le rapport agricole et les améliorations structurales des communes voisines	305
H. Dupraz: Formules pour la transformation de coordonnées géographiques en coordonnées planes et la transformation inverse dans la projection suisse	313
Manifestations	315
Rapports	316
Nouvelles	319
Nouvelles de firmes	319
Revue de livres	322

Calendrier des manifestations/Veranstaltungskalender

10. November 1976, Zürich:

Moderne Methoden in der Triangulation

Öffentliche Veranstaltung des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ

15.30 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL E 7

Leiter: Prof. Dr. M. Schürer

Referenten: Dr. G. Hampel, Präsident des Landesvermessungsamtes Baden-Württemberg, Stuttgart:

«Die neuen geodätischen Grundlagen in Baden-Württemberg»

Prof. Dr. K. Linkwitz, Universität Stuttgart:

«Neue Erkenntnisse und Erfahrungen bei der Berechnung und Ausgleichung grosser geodätischer Netze»

Anmeldung für Bustransport ab Zürich HB, Seite Landesmuseum, 15.05 Uhr, bis spätestens 3. November:

Telefon (01) 57 57 70/3051

26 novembre 1976, Lausanne:

Journée d'information des Services cantonaux du cadastre de GE/NE/VD

Ecole polytechnique fédéral

Renseignements auprès de la Direction du cadastre — Vaud,

av. de l'Université 3, 1000 Lausanne 17, téléphone (021) 21 68 86

Voir page 315

26. und 27. November 1976, Zürich:

Weiterbildungskurs «Herkömmliche und neue Verfahren der Feldbewässerung, Möglichkeiten und Grenzen der Anwendung»

Institut für Kulturtechnik ETHZ

Beginn: 26. November, 13.30 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL E 1
Programm, Anmeldetalon, Auskünfte siehe Seiten 291 und 293
10—76

7. Dezember 1976, Zürich:

Gedanken zur Durchführung von Diplomkursen

Seminar am Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

Leiter: Prof. F. Chaperon

16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53

Anmeldung: Telefon (01) 57 57 70/3051

13. bis 18. Januar 1977, Seefeld (Tirol):

Österreichischer Geometertag

Näheres folgt

21. Januar 1977, Aarau:

20. Sitzung der Automationskommission des SVVK,

offen auch für Interessenten, die der Kommission nicht angehören. Vorherige Anmeldung bei Prof. R. Conzett, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich, Telefon (01) 57 57 70/3054

Februar 1977, Zürich:

Mehrzweckkataster – Beispiele aus der Praxis

Öffentliche Veranstaltung des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ

Leiter: Prof. Dr. H. Matthias

Näheres folgt