

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **71-F (1973)**

Heft 2

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Revue trimestrielle de la
Société suisse des mensurations et améliorations
foncières,
de la Société suisse de photogrammétrie,
du Groupe professionnel des ingénieurs
du génie rural de la SIA

Vierteljährliches Fachblatt des
Schweiz. Vereins für Vermessungswesen und Kultur-
technik, der
Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie,
der Fachgruppe der Kulturingenieure des SIA

Table des matières

Articles professionnels

N. Wyss: L'orientation des cheminements à l'aide des
azimuts solaires

J. M. Rüeger: Mesures astronomiques avec le DKM 2-A
pour la détermination de la latitude

J. Kaufmann et H. Bigler: Possibilités élargies de l'appli-
cation d'ordinateurs dans le remaniement parcellaire

Inhalt

Fachartikel

N. Wyss: Die Orientierung von Polygonzügen mit Sonnen-
azimuten

J. M. Rüeger: Astronomische Messungen mit dem DKM 2-A
zur Breitenbestimmung

J. Kaufmann und H. Bigler: Ein erweiterter Ansatz zur An-
wendung des Computers in Landumlegeverfahren

Adresses des auteurs / Adressen der Autoren

Niklaus Wyss, dipl. Ing. und Kreisgeometer, Weißenaustraße 19, 3800 Unterseen-Interlaken

J. M. Rüeger, dipl. Ing., Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, ETH Zürich

J. Kaufmann, dipl. Ing., Digital AG, Leonhardshalde 21, 8023 Zürich

H. Bigler, dipl. Ing., c/o Lehrstuhl für Kulturtechnik, insbesondere Planung, ETH Zürich

Terminplan

Datum der Herausgabe der nächsten Nummer: 3. September 1973

Redaktionsschluß: 3. Juli 1973

Inseratenannahme Fabag + Druckerei Winterthur AG: Schluß der Inseratenannahme am 10. des vorhergehenden Monats

Redaktion: Chefredaktion: Prof. Dr. F. Kobold, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, Leonhardstraße 33, 8006 Zürich

für Vermessung: Prof. R. Conzett, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, Leonhardstraße 33, 8006 Zürich

für Photogrammetrie: Prof. P. Howald, Dépt. du génie rural et Géomètres, EPF, Ave de Cour, 1007 Lausanne

für Kulturtechnik: H. Braschler, dipl. Ing., Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes St. Gallen, Moosbruggstraße 11, 9001 St. Gallen

für Planung und Aktuelles: G. Wyssling, dipl. Ing., Rüeeggisingerstraße 29, 6020 Emmenbrücke

Redaktionsschluß am 10. des vorhergehenden Monats

Expedition und Administration: Fabag + Druckerei Winterthur AG, 8401 Winterthur, Telefon 052/294421

Inseratenannahme: Fabag + Druckerei Winterthur AG, Stauffacherquai 40, 8004 Zürich, Telefon 01/237744

Insertionspreis ab 1.1.1972: Inland Fr. 1.60, Ausland Fr. 1.90 per einspaltige Millimeterzeile. Bei Wiederholungen Rabatt. Schluß der Inseratenannahme am 10. des vorhergehenden Monats.

Abonnementspreis: Schweiz: Fr. 38.-, Ausland Fr. 46.- jährlich.
