

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **73-F (1975)**

Heft 3-4: **Prof. Dr. F. Kobold zum 70. Geburtstag**

PDF erstellt am: **26.06.2024**

### **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.library.ethz.ch)

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

## Inhalt

<b>Persönliche Widmungen</b>	148	A. Miserez: Contrôle de la stabilité d'un mur de soutènement
M. Schürer, R. Conzett: Zum Geleit		
H. Wolf: Prof. Dr. h. c. Fritz Kobold zum 70. Geburtstag		
Ch. A. Whitten: Thanks and appreciation from IUGG		
E. Andersen: Glückwünsche zum 70. Geburtstag von Herrn Prof. Dr. F. Kobold		
<b>Höhere Geodäsie</b>	153	<b>Instrumentelles</b> 215
H. Moritz: Geodätische Parameter und Bezugssysteme		G. Strasser: Neue Techniken und ihre Instrumente für die Geodäsie
M. Schürer: Die geodätischen Linien und die Mechanik		W. Grossmann: 25 Jahre Kompensationsnivelliere
H. G. Kahle, E. Klingelé, St. Müller: Zur Bedeutung der Schwerereduktion bei der Bestimmung der Figur und Massenverteilung der Erde		K. Ramsayer: Direkte Bestimmung totaler Kreisteilungsfehler mit Hilfe eines Spiegelpolygons
K. Hubeny: Zur Koordinatentransformation zwischen zwei Meridianstreifen		K. Bretterbauer: Phänomenologische Deutung der Rinerschen Ortskonstanten
K. Schnädelbach: Transformationen mit ebenen konformen Koordinaten		H. Aeschlimann: Eine verbesserte Zwangszentrierung
A. Elmiger: Das Geoid in der Schweiz		A. Dalcher: Vereinfachte Theorie der Deformation eines Reflektors bei ungleichmässiger Temperatur
<b>Geodynamik</b>	177	<b>Ausgleichsrechnung, Statistik</b> 240
H. Peschel: Der geodätische Beitrag zum Internationalen Geodynamik-Projekt		G. Kirschmer: Über Matrizen
E. Kuntz, H. Lichte, H. Mälzer: Ein geodätischer Beitrag zur Geodynamik des Oberrheingrabens		A. Bjerhammar: Reflexive Prediction
N. Pavoni: Zur Seismotektonik des Westalpenbogens		E. Gotthardt: Über die Ergebnisse freier Netzausgleichungen und ihre Deutung
<b>Ingenieurvermessung</b>	188	R. Sigl: Zum Aufbau eines einheitlichen Systems astronomisch beobachteter Längen
F. Hauer: Tunneltriangulierung im Mittelgebirge		P. Meissl: Die Vermeidung von Rechenunschärfen infolge von Gewichtsinhomogenitäten bei einem Netzausgleich
K. Rinner: Über die Absteckung des Tauern- und Gleinalmtunnels		W. K. Bachmann: La simulation en photogrammétrie
K. Gerke, H. Pelzer, B. Ritter: Geodätische Arbeiten bei der Einrichtung eines Strahlführungssystems		P. Howald: La compensation de points triangulés par calcul de moyennes pondérées
G. Eichhorn, G. Brunken: Höhenmessungen in Brückensondernetzen		R. Conzett: Über lineare Transformationen von Tranguulationsnetzen
W. Embracher: Der Abstand zweier Niveauflächen aus Vertikalwinkeln		<b>Verschiedenes</b> 269
F. Löschner: Geodätische Deformationsmessungen an der Chorthalle des Domes zu Aachen		H. Schmid: Über kosmologische Modelle
		M. Odlanicki-Poczobutt: Problèmes des cartes thématiques pour les besoins de la planification spatiale et de l'aménagement du territoire
		K. Kasper: Die Aufgaben der Architekturphotogrammetrie für den Kulturgüterschutz in der Schweiz
		Ch.-A. Perret: Identification de limites dans les eaux territoriales iraniennes du Golf Persique

### Redaktion:

Chefredaktion:  
Prof. R. Conzett, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH Zürich,  
Rämistrasse 101, 8006 Zürich  
für Vermessung:  
Prof. A. Miserez, Institut de Géodésie et Mensuration EPF Lausanne,  
33, avenue de Cour, 1007 Lausanne  
für Photogrammetrie:  
Chr. Eidenbenz, dipl. Ing., Eidgenössische Landestopographie, 3084 Wabern  
für Kulturtechnik:  
H. Braschler, dipl. Ing. ETH, ehem. Chef des Meliorations- und  
Vermessungsamtes St. Gallen, Myrtenstrasse 8, 9010 St. Gallen  
für Planung:  
G. Wyssling, dipl. Ing., Rüeggisingerstrasse 29, 6020 Emmenbrücke  
Mitteilungsblatt:  
F. Brandenberger, dipl. Ing., Gottfried-Keller-Strasse 73, 8400 Winterthur  
Adresse für Zuschriften: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8006 Zürich.

### Inseratenannahme und Auskünfte:

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Cicero-Verlag AG,  
Stauffacherstr. 5, Postadresse Postfach, 8021 Zürich, Telefon (01) 39 97 00  
Schluss der Inseratenannahme am 10. des vorhergehenden Monats  
Kleiner Stellenanzeiger bis Mitte des Monats

### Insertionspreis für Kleinanzeigen:

Fr. 2.20 die einspaltige Millimeterzeile, 81 mm breit  
Bei Wiederholungen Rabatt (3×5 %, 6×10 %)

### Abonnementverwaltung:

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Cicero-Verlag AG,  
Stauffacherstr. 5, Postadresse Postfach, 8021 Zürich, Telefon (01) 39 97 00  
Abonnementspreis Fachblatt und Mitteilungsblatt:  
Schweiz: Fr. 55.—  
Ausland: Fr. 65.— jährlich

### Druck und Expedition:

Druck: Offset-Haus AG, Hallwylstr. 29, 8004 Zürich, Postfach, 8021 Zürich,  
Telefon (01) 39 86 00