

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **70-F (1972)**

PDF erstellt am: **01.09.2024**

### **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.

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>

# Inhaltsverzeichnis 1972

## Alphabetisches Autorenverzeichnis

<i>Aeschlimann, H.</i> : Der neue Sekundentheodolit Kern DKM2-A . . . . .	15
<i>Benhsain, F.</i> : Déduction de la variation de la teneur en eau d'un sol à partir des lois de dessèchement en vue de l'avertissement des irrigations . . . . .	92
<i>Blachut, T.J.</i> : Das Stereoorthophotosystem, eine neue Lösung auf dem Gebiete der Kartierung und Photointerpretation . . . . .	1
<i>Bösch, R.</i> : Die automatische Herstellung von perspektivischen Darstellungen . . . . .	36
<i>Braschler, H.</i> : Bodenverbesserung und Planung in der Saarebene (Kanton St. Gallen) . . . . .	40
<i>Cladas, C.</i> : Une nouvelle méthode d'aérotriangulation par modèles semi-indépendants. . . . .	90
<i>Elmiger, A.</i> : Lotabweichungen im schweizerischen Triangulationsnetz 1. Ordnung . . . . .	55
<i>Gmür, V.</i> : Neuere Baumethoden im Bergwegebau. . . . .	133
<i>Märki, P.</i> : Der Schutz von Aussichtslagen durch Höhenbeschränkungen . . . . .	30
<i>Ramsayer, K.</i> : Der Einfluß der Lotabweichungen auf Raumnetze . . . . .	125
<i>Schenk, T.</i> : Arbeiten und Entwicklungen zur analytischen Photogrammetrie der ETH-Z. . . . .	82
<i>Schmidt, H.</i> : Konzeptionelle und fehlertheoretische Betrachtungen zur Erstellung eines geodätischen Weltsystems mit Hilfe der Satellitengeodäsie . . . . .	99
<i>Wunderlin, N.</i> : Zur Bildung der Kofaktorenmatrix der Unbekannten einer durch Vereinigung von Teilausgleichungen entstandenen Gesamtausgleichung . . . . .	73

## Originalartikel

Das Stereoorthophotosystem, eine neue Lösung auf dem Gebiete der Kartierung und Photointerpretation, von <i>T.J. Blachut</i> . . . . .	1
Der neue Sekundentheodolit Kern DKM2-A, von <i>H. Aeschlimann</i> . . . . .	15
Der Schutz von Aussichtslagen durch Höhenbeschränkungen, von <i>Paul Märki</i> . . . . .	30
Die automatische Herstellung von perspektivischen Darstellungen, von <i>R. Bösch</i> . . . . .	36
Bodenverbesserung und Planung in der Saarebene (Kanton St. Gallen), von <i>H. Braschler</i> . . . . .	40
Lotabweichungen im schweizerischen Triangulationsnetz 1. Ordnung, von <i>A. Elmiger</i> . . . . .	55
Zur Bildung der Kofaktorenmatrix der Unbekannten einer durch Vereinigung von Teilausgleichungen entstandenen Gesamtausgleichung, von <i>N. Wunderlin</i> . . . . .	73
Arbeiten und Entwicklungen zur analytischen Photogrammetrie am Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der ETH-Z, von <i>T. Schenk</i> . . . . .	82

Une nouvelle méthode d'aérotriangulation par modèles semi-indépendants, von <i>C. Cladas</i> . . . . .	90
Déduction de la variation de la teneur en eau d'un sol à partir des lois de dessèchement en vue de l'avertissement des irrigations, von <i>F. Benhsain</i> . . . . .	92
Konzeptionelle und fehlertheoretische Betrachtungen zur Erstellung eines geodätischen Weltsystems mit Hilfe der Satellitengeodäsie, von <i>H. Schmidt</i> . . . . .	99
Der Einfluß der Lotabweichungen auf Raumnetze, von <i>K. Ramsayer</i> . . . . .	125
Neuere Baumethoden im Bergwegebau, von <i>V. Gmür</i> . . . . .	133

## Buchbesprechungen

W. Bihl / J. Veil / K. Marzahn: Die Bauleitpläne; durch <i>G. Wyssling</i> . . . . .	49
Helmut Müller: Astronomische Orts-, Zeit- und Azimutbestimmungen mit dem Kern DKM3-A; durch <i>M. Schürer</i> . . . . .	50
Heinz Wittke: Geodätische Registertafel, sechsstellige Winkelfunktionen 400 <sup>g</sup> ; durch <i>F. Kobold</i> . . . . .	50
Bert-Günter Müller / Volker Haas: Elektronische Datenverarbeitung im Bau- und Vermessungswesen; durch <i>R. Conzett</i> . . . . .	51
Deutsche Ausgabe des internationalen Fachwörterbuchs der FIG. Vorläufige Ausgabe 1971. . . . .	94
Vj. Cimerman / Z. Tomasegovic: Atlas of photogrammetric instruments; durch <i>H. Kasper</i> . . . . .	94
Lothar Sachs: Statistische Auswertungsmethoden; durch <i>R. Conzett</i> . . . . .	95
J. Carré: Lecture et exploitation des photographies aériennes; durch <i>P. Howald</i> . . . . .	95
H. Bonneval: Photogrammétrie générale, tome 1 et 2; durch <i>P. Howald</i> . . . . .	95
Karl Herrmann: Bautechnische Vermessung; durch <i>F. Kobold</i> . . . . .	139
Herbert Wilhelmy: Kartographie in Stichworten; durch <i>F. Kobold</i> . . . . .	139
Gérard Roig: Cours de calculs topométriques; durch <i>F. Kobold</i> . . . . .	139
Hugo Reist: Vermessungsrecht für Baden-Württemberg; durch <i>Emil Bachmann</i> . . . . .	139
R. Martin / Cl. Bruniquel: Calculs topométriques, numériques et graphiques; durch <i>F. Kobold</i> . . . . .	139
Walter Grossmann: Vermessungskunde I; durch <i>F. Kobold</i> . . . . .	139
Robert Taton: Bases de l'optique et principe des instruments; durch <i>F. Kobold</i> . . . . .	140
M.L. Lopez Vergara: Manual de Fotogeologia; durch <i>A. Bersier</i> . . . . .	140