

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **78 (1980)**

Heft 5

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Geodätische Fachliteratur

Ferd. Dümmler's Verlag
Postfach 1480, 5300 Bonn 1

Parameterschätzung und Hypothesentests in linearen Modellen

Von K.-R. Koch. April 1980, 308 Seiten, 17 Abbildungen, kartoniert. DM 48,- ISBN 3-427-78921-7

Die Methoden der Parameterschätzung und auch die der Hypothesenprüfung, Bereichsschätzung und Diskriminanzanalyse soll das neue Lehrbuch erläutern und begründen. Um einen großen Kreis von Lesern unterschiedlichen Ausbildungsstandes und verschiedener Fachdisziplinen ansprechen zu können, wurde das Werk so angelegt, daß außer einigen Grundkenntnissen in der Analysis keinerlei Voraussetzungen zum Verständnis benötigt werden.

Herbert Wichmann Verlag
Postfach 210949, 7500 Karlsruhe 21

Aktuelle Instrumentenkunde

Von Harald Schlemmer. Loseblatt-Sammlung in 5 Lieferungen mit Einzelergänzungen, die Kurzbeschreibung von instrumentalen Neuerscheinungen enthalten.

1 - **Theodolite, Elektronische Rechner**
1978, 88 Seiten, DM 34,- ISBN 3-87907-053-9

2 - **Nivelliere**
1979, 84 Seiten, DM 29,- ISBN 3-87907-095-4

3 - **Tachymeter, Kippregeln, Bussolen. Elektronische Entfernungsmesser und Tachymeter**
1980, 86 Seiten, DM 32,- ISBN 3-87907-096-2

4 - **Optische Lote. Vermessungskreisel. Zubehör und Sonstiges. Datenerfassungssysteme**
Sommer 1980, ca. 80 Seiten, ca. DM 30,-

5 - **Konstrukteure geodätischer Instrumente**
Herbst 1980, ca. 80 Seiten, ca. DM 30,-

Advanced Physical Geodesy

Von Helmut Moritz. 1980, 500 Seiten, Abbildungen, DM 88,- ISBN 3-87907-106-3

General Background. Least-Squares Collocation: Elementary Approach. Least-Squares Collocation: Advanced Aspects. The Geodetic Boundary-Value Problem.

Konrad Wittwer Verlag
Postfach 147, 7000 Stuttgart 1

Elektronische Entfernungsmessung EDM

Von Hans Zetsche. 435 Seiten, 190 Abbildungen, 12 Tafeln, kartoniert, DM 59,-

„Die seit Jahrzehnten recht stürmisch verlaufende Entwicklung der elektronischen Entfernungsmessung hat eine große Vielzahl verschiedener Instrumente hervorgebracht, die nur noch von wenigen vollständig überschaut werden kann. Einer der wenigen ist der Autor dieses Buches, der die Entwicklung nicht nur seit ihren Anfängen verfolgen konnte, sondern sie auch selbst mit eigenen Konstruktionen befruchtet hat.“ (H. Pelzer)

Geodätische Netze in Landes- und Ingenieurvermessung

Vorträge des Kontaktstudiums Februar 1979 in Hannover, herausgegeben von Hans Pelzer

XVIII/547 Seiten, 135 Abbildungen, 50 Tabellen, kartoniert, DM 49,-

Die Autoren frischen zunächst die mathematischen und physikalischen Grundlagen der Ausgleichsrechnung und der Landesvermessung auf und behandeln darauf aufbauend Anlage, Berechnung und Beurteilung geodätischer Netze. Optimale Netzgestaltung und Erkennung von Netzdeformationen werden zur Diskussion gestellt. Die Behandlung von meßtechnischen und mathematischen Einzelproblemen schließt das Buch ab.

Random Errors in Observations and the Influence of the Modulation on their Distribution

Von M. Romanowski. 164 Seiten, 13 Abbildungen, 22 Tabellen, kartoniert, DM 45,-

The book is destined to all engineers who perform measurements and who possess a certain basic education in mathematics and statistics. Tables and curves illustrate the problem from a practical standpoint.

Geodäsie mit ihren Randgebieten

Ein Verzeichnis lieferbarer Bücher speziell für den Geodäten. 41 Seiten, kostenlos.

Buchprospekte über diese und weitere Titel erhalten Sie kostenlos bei den genannten Verlagen.

Eine Information der AGF
Arbeitsgemeinschaft Geodätischer Fachverlage

Vielseitige Aufgaben- austauschbare Kammer: Wild P31

Damit Sie unterschiedliche Objekte unter verschiedenen Aufnahmesituationen im größtmöglichen Maßstab formatfüllend photographieren können, haben wir die Terrestrische Universal-kammer Wild P31 zu einem Aufnahmesystem ausgebaut. Ausser der bewährten **Weitwinkelkammer** ($f=10\text{ cm}$) stehen nun eine **Überweitwinkelkammer** ($f=4,5\text{ cm}$) und eine **Normalwinkelkammer** ($f=20\text{ cm}$) zur Verfügung. Gemeinsam ist ihnen die

hervorragende optische Qualität mit hoher Auflösung und vernachlässigbar geringer Verzeichnung sowie der stabile **Kammerträger**, mit dem sich die austauschbaren Kammer 360° drehen und bis zur Vertikalen **neigen** lassen. Dabei sind Aufnahmen auf Platten oder Planfilm 4" x 5" wahlweise im **Hoch- oder Querformat** möglich. So können Sie alle Aufgaben mit einem Höchstmaß an Meßgenauigkeit und Wirtschaftlichkeit lösen. Die **Farbbroschüre P 1 232** mit

mehr Informationen liegt für Sie bereit – fordern Sie sie heute noch an.

Bitte senden Sie mir den Prospekt P 1 232

Senden an: Wild Heerbrugg AG,
CH-9435 Heerbrugg, Schweiz oder
direkt an Ihre Wild-Vertretung.

Name _____

Firma _____

Adresse _____

Wild Heerbrugg AG
CH-9435 Heerbrugg, Schweiz

