

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

Band: 83 (1985)

Heft: 9: Sonderheft zum Rücktritt und 70. Geburtstag von Prof. Dr. Dr. h. c. H. H. Schmid

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Inhalt Sommaire

September 1985
Septembre 1985
83. Jahrgang
83e année

985

A. Grün: Zum Geleit
Danksagung, Berufliche Auszeichnungen und Publikationen von Prof. Dr. H. Schmid 281

Persönliche Widmungen

G. E. Bormann: Berge, Sterne und Matrizen. Persönliche Begegnungen und Gespräche mit Hellmut Schmid 284

K. Rinner: H. Schmid und das PAGEOS-Weltnetz 288

Ch. C. Slama, R. H. Hanson: The Legacy and Effect of Prof. Dr. H. H. Schmid on Photogrammetry in the United States 292

Fachbeiträge

J. Albertz: Invarianten und ihre Bedeutung in Photogrammetrie und Fernerkundung 295

R. Conzett: Ist die bedingte Ausgleichung von Triangulationsnetzen überholt? 299

H. Ebner: Betrachtungen zur ausgleichenden Geraden im Raum 303

L. W. Fritz: Photogeodesy 306

A. Grün: Adaptive kleinste Quadrate Korrelation und geometrische Zusatzinformationen 309

G. L. and T. B. Hobrough: A Future for Realtime Photogrammetry 312

O. Hofmann: Die Entwicklung der abtastenden, digitalen Bildaufnahme für die Photogrammetrie 315

K. R. Koch: Invariante Größen bei Datumstransformationen 320

O. Kölbl: Vergleichende Analyse von Aufnahmekammern 322

K. Linkwitz: Zur Gründung des Sonderforschungsbereichs 228 (Hochgenaue Navigation – Integration navigatorischer und geodätischer Methoden) an der Universität Stuttgart 331

J. R. Lucas: Automated Data Ordering in Photogrammetry 335

G. de Masson d'Autume: Triangulation spaciales avec SPOT 339

T. Schenk: Zur Gewichtsbestimmung von Bedingungsgleichungen 342

K. Szangolies: Betrachtungen zum Einfluss der automatischen Rechentechnik auf Photogrammetrie und Fernerkundung 344

H. Wolf: Struktur-Vergleich von zwei- und dreidimensionalen Ausgleichungen fundamentaler Triangulationsnetze 347

J. M. Zarzycki: Digital Photogrammetric Mapping 350

H. Zollinger: Die Bedingungsgleichung in der Ausgleichsrechnung 352

Veranstaltungen/Manifestations gelber Teil

Mitteilungen/Nouvelles gelber Teil