

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 78 (1980)

Heft: 9

Rubrik: Mitteilungen = Nouvelles

Autor: [s.n.]

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: 17.03.2025

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

Mitteilungen Nouvelles

Nachführungen von Karten- blättern des Bundesamtes für Landestopographie

LK/CN 1 : 25 000, 1 : 50 000

Blatt Nachführung/Stand
Feuille mise à jour
Foglio: aggiornamento:

1012 Singen	1978
1032 Diessenhofen	1978
1052 Andelfingen	1978
1053 Frauenfeld	1978
1072 Winterthur	1978
1092 Uster	1978
1093 Hörnli	1978
1273 Biasca	1977
1294 Grono	1977
1325 Sembracher	1977
215 Baden	1976
265 Nufenenpass	1977
267 S. Bernardino	1977
275 V. d'Antigorio	1976
282 Martigny	1977
292 Courmayeur	1977
5005 Seetal-Brugg	1976/(78)

Zeitschriften Revue

Allgemeine Vermessungs-Nachrichten

Heft 3/80. R. Schäfler: Nordungsfehler bandgehängter Vermessungskreisel unter dem Einfluss oszillatorischer Störbewegungen. K. H. Stier: Der Einfluss des Kreiselantriebs auf die Entwicklung des Meridianweisers. K. Eichholz: Anforderungen an einen Sekundärenkreis und praktische Ergebnisse, dargestellt am Beispiel des Vermessungskreisels (Gyromat).

Heft 4/80. H. Draheim: Ingenieurvermessung. W. Caspary, H. Heister, W. Welsch: Ein interaktives Programmsystem zur Entwicklung einer optimalen Trasse auf der Grundlage topographischer Karten.

Heft 5/80. K. P. Doms: Streckenmessung mit Licht- und Mikrowelle unter gleichzeitiger Erfassung der meteorologischen Daten im Messstrahl.

bau

Heft 5/80. J. A. Hassèr: Europas grösste Massivkuppel hebt und senkt sich je nach Aussentemperatur.

Heft 6/80. W. Höhn: Kragwölbungen im Puschlav und im Ketten-Jura. R. Agthe: Auch der Engpass am Walensee nimmt einmal ein Ende.

Bildmessung und Luftbildwesen

Heft 3/80. K. Zippelius: Kombiniertes Photogrammetrisch-terrestrisches Verfahren zur Festlegung der Grundstücksgrenzen im Flurbereinigungsverfahren. H. P. Bähr: Einsatz digitaler Bildverarbeitung in der klassischen Photogrammetrie am Beispiel eines Architekturobjekts.

Heft 4/80. G. Winkelmann: Aufnahme- und Bildflugtechnik in der Bundesrepublik. H. K. Meier: Über den gegenwärtigen Stand aerophotogrammetrischer Aufnahmesysteme. K. Brunner: Zur heutigen Bedeutung von Orthophotokarten.

Der Vermessungsingenieur

Heft 2/80. R. Bruns: Die mobile Datenerfassung im Bauwesen. R. Bull: Die Strassendatenbank als Mittel zur Bauwerkssicherung? D. Meisenheimer: Taschenrechner für einfache vermessungstechnische Berechnungen.

Industriearchäologie

Heft 1/80. Gemmi - Schöllenen, historische Bautechnik im Felsgelände.

Kartographische Nachrichten

Heft 1/80. U. Theissing, A. Westermann: Plotterkarte (Verkehrsunfälle).

Heft 2/80. J. Schoppmeyer: Untersuchung reprographischer Materialien für die Sammelkopie bei der Kartenherstellung.

Nachrichten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung

Heft 1/80. U. Heineke: Automatischer Datenfluss beim Nivellement in der Niedersächsischen Landesvermessung.

Österreichische Zeitschrift für Ver- messungswesen und Photogrammetrie

Heft 1/80. W. Embacher: Die Bestimmung der orthometrischen Korrektur des geometrischen Nivellements aus Lotabweichungen und aus dem Störpotential. T. G. Lubowski, P. Waldhäusel: Ballonphotogrammetrie.

plan

Heft 3/80. H. Remund: Sind unsere Baugesetze noch zeitgemäss? Das Bundesgericht zu Planungsthemen.

Heft 4/80. H. Remund, K. Gilgen: Neue Wege für ein altes Vehikel. Überlegungen zu einer einfachen Art von Quartierplanung.

Schweizerische Zeitschrift für Beurkundungs- und Grundbuchrecht

Heft 1/80. H. Rey: Grundbuch und Planung

tb-report

Heft 2/80. Konstruieren mit Lichtstift, Computer und elektronischer Geschwindigkeit. R. Schüll, A. Fauser: Erkennbare Verkleinerungen durch richtige Schriftgrößen im Original. L. Hünerfeld, H. Noack: Vervielfältigungsverfahren in der Vermessungstechnik.

VA Mitteilungsblatt des Vermessungs- amts Hamburg

Heft 79. Prüfungsaufgaben aus den Zwischen- und Abschlussprüfungen für Auszubildende zum Vermessungstechniker.

Zeichnen

Heft 2/80. marsmatic ein Tuschezeichner ohne Probleme. H. Licht: Diazotypiefilme ohne Geheimnisse. H. Osterloh: Das genaue Abstecken von Stadion-Laufbahnen.

Zeitschrift für Vermessungswesen

Heft 3/80. W. Benning: Das Programmsystem KATRIN für die Höhen- und Lageauswertung trigonometrischer und tachymetrischer Netze. A. Perlmutter: Eine Modifizierung der Helmert-Wolf-Lösung des Problems der freien Netze und einige Anwendungen. K. L. Fischer: Leitungskataster - ein wichtiges Planungsinstrumentarium und/oder ein betriebsspezifischer Werkleitungsplan?

Heft 4/80. M. Bonatz: Ziele geodätischer Forschung. S. Heitz: Mechanische Grundlagen von Gravi- und Gravitationsgradiometern in künstlichen Erdsatelliten. K. R. Koch: Modelle für die Parameterschätzung bei der Deformationsanalyse.

Heft 5/80. E. Zwickert: Konzepte registrierender Vermessungsinstrumente (1959-1979). D. Kahler: Ein Beitrag zur Berechnung der kartesischen Koordinaten von Klotoidenkleinpunkten.

Heft 6/80. W. Embracher: Ein Versuch zur Bestimmung des gestörten Schwerevektors aus lokalen Gravimetermessungen. M. G. Firneis, Fr. J. Firneis: Zur symmetrischen Ableitung der Halbwinkelformeln der sphärischen Trigonometrie. E. B.

Fachliteratur Publications

Grundlagen und Beispiele für die Anwendung von Luftauf- nahmen in der Raumplanung

H. Trachsler
(Berichte zur Orts-, Regional- und Landesplanung, Nr. 41)

Die Publikation verfolgt zwei Ziele. Erstens sollen dem Leser die wichtigsten Grundkenntnisse vermittelt werden, die für eine nutzbringende Anwendung von Luftaufnahmen notwendig sind; zweitens soll aufgezeigt werden, welche Anwendungsmöglichkeiten sich für die Raumplanung ergeben. Entsprechend dieser Zielsetzung ist die Arbeit in zwei Abschnitte gegliedert. Der erste, theoretische Teil behandelt folgendes:

- Herstellung von Luftaufnahmen, Senkrecht- und Schrägaufnahmen, verschiedene Filmtypen
- Geometrische Eigenschaften des Luftbildes, Entzerrung von Luftaufnahmen
- Stereoskopische Betrachtung von Luftaufnahmen
- Methodik der Luftbildinterpretation
- Kartierung und Quantifizierung von Interpretationsergebnissen.