

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: 16.03.2025

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 Sembrancher	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 band-
gehängter Vermessungskreisel unter dem
Einfluss oszillatorischer Störbewegungen.
K. H. Stier: Der Einfluss des Kreiselantriebs
auf die Entwicklung des Meridianweisers.
K. Eichholz: Anforderungen an einen Sekun-
denkreisel und praktische Ergebnisse, dar-
gestellt am Beispiel des Vermessungskrei-
sels (Gyromat).

Heft 4/80. H. Draheim: Ingenieurvermes-
sung. W. Caspary, H. Heister, W. Welsch: Ein
interaktives Programmsystem zur Entwick-
lung einer optimalen Trasse auf der Grund-
lage 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. Hassè: 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 Photo-
grammetrisch-terrestrisches Verfahren zur
Festlegung der Grundstücksgrenzen im Flur-
bereinigungsverfahren. H. P. Bähr: Einsatz
digitaler Bildverarbeitung in der klassischen
Photogrammetrie am Beispiel eines Archi-
tekturobjekts.

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 Datenerfas-
sung im Bauwesen. R. Bull: Die Strassenda-
tenbank als Mittel zur Bauwerkssicherung?
D. Meisenheimer: Taschenrechner für einfa-
che vermessungstechnische Berechnungen.

Industriearchäologie

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

Kartographische Nachrichten

Heft 1/80. U. Theissing, A. Westermann: Plot-
terkarte (Verkehrsunfälle).

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

Nachrichten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung

Heft 1/80. U. Heineke: Automatischer Daten-
fluss beim Nivellement in der Niedersächsi-
schen Landesvermessung.

Österreichische Zeitschrift für Ver- messungswesen und Photogrammetrie

Heft 1/80. W. Embacher: Die Bestimmung
der orthometrischen Korrektur des geome-
trischen 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, Com-
puter und elektronischer Geschwindigkeit.
R. Schüll, A. Fauser: Erkennbare Verkleine-
rungen durch richtige Schriftgrössen im
Original. L. Hünerfeld, H. Noack: Vervielfälti-
gungsverfahren in der Vermessungstechnik.

VA Mitteilungsblatt des Vermessungs- amts Hamburg

Heft 79. Prüfungsaufgaben aus den Zwi-
schen- und Abschlussprüfungen für Auszu-
bildende 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 Lage-
auswertung trigonometrischer und tachyme-
trischer Netze. A. Perlmutter: Eine Modifizie-
rung der Helmert-Wolf-Lösung des Problems
der freien Netze und einige Anwendungen.
K. L. Fischer: Leitungskataster - ein wichti-
ges Planungsinstrumentarium und/oder ein
betriebsspezifischer Werkleitungsplan?

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

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

Heft 6/80. W. Embracher: Ein Versuch zur
Bestimmung des gestörten Schwerevektors
aus lokalen Gravimetermessungen. M. G. Fir-
neis, Fr. J. Firneis: Zur symmetrischen Ablei-
tung 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 Grund-
kenntnisse vermittelt werden, die für eine
nutzbringende Anwendung von Luftauf-
nahmen notwendig sind; zweitens soll aufge-
zeigt werden, welche Anwendungsmöglich-
keiten 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.