

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: 76 (1978)

Heft: 10: 50 Jahre Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie (SGP) = 50e anniversaire de la Société suisse de photogrammétrie (SSP)

Rubrik: Zeitschriften = Revues

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: 15.03.2025

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

Zeitschriften Revue

Allgemeine Vermessungsnachrichten

Heft 7/78. B. Witte: Zur Prüfung von Invarbandnivellierlatten. H. Schlemmer: Untersuchungen zu Teilungsfehlern von Invarbandnivellierlatten. K. Zippelt: Der Einfluss unregelmässiger Teilungsfehler von Nivellierlatten beim Präzisionsnivelllement.

bau

Heft 8/78. F. Scheidegger: Imprägnierungen schützen Bauwerke.

Bildmessung und Luftbildwesen

Heft 4/78. K. G. Lenhart: Mögliche Anwendungen von METEOSAT für die Fernerkundung.

Der Vermessungsingenieur

Heft 4/78. W. Strauss: Ermittlung der Stationierungselemente bei freier Stationierung durch Bogenschnittausgleichung und anschliessende Abrissbildung. J. Heyink: Rationalisierung, gezeigt am Beispiel des Liniennivelllements.

Géomètre

No 5, mai 1978. Raynal, M.: La servitude de drainage entre particuliers. Cordonnier, A.: Les Associations Syndicales de drainage. Cros, Ph.: Le drainage agricole, perspectives d'avenir. Urvoy, C.: Drainage autour du monde en quatre-vingt lignes. Concaret, J., Perrey, C.: Le sous-solage profond associé au drainage. Ailliot, B.: Dans les limons battants humides du Faux-Perche de l'Eure-et-Loir trois ans de comparaison de couples de parcelles drainées et non drainées. Rohmer, M.: Introduction à la pédologie. Cros, Ph.: Conséquences du drainage agricole sur l'environnement. Rohmer, M.: Nos problèmes.

No 6, juin 1978. Numéro spécial édité à l'occasion du 100e anniversaire du Comité Permanent de la FIG à Paris du 4 au 15 juillet 1978.

Kartographische Nachrichten

Heft 3/78. F. J. Ormeling: Einige Aspekte und Tendenzen der modernen Kartographie. P. Jüngst, E. Messow, H. J. Schulze-Göbel: Zu den Möglichkeiten der Datenausgabe mittels kleinräumlicher Informationssysteme.

Österreichische Zeitschrift für Vermessungswesen und Photogrammetrie

Heft 1/78. P. Hörmannsdorfer: Das Festpunktfeld Wien.

plan

Heft 7/8 1978. E. Vogel: Bioenergie – wichtiges Po-

stulat des Umweltschutzes. J. Satish: Die wichtigsten Abkürzungen im Umweltschutz.

Zeichnen

Heft 4/78. O. Graf Lambsdorf: Technischer Fortschritt, Rationalisierung und der Mensch. E. B.

Persönliches Personalialia

Die Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie zum 65. Geburtstag von Prof. Dr. Walter K. Bachmann



Unser Ehrenmitglied Prof. Dr. Walter K. Bachmann vollendete am 10. Juli 1978 in bester Gesundheit sein 65. Lebensjahr. Wir nehmen seinen Geburtstag zum Anlass, dem seit heuer stark erweiterten Leserkreis dieser Zeitschrift die wichtigsten Daten aus dem Leben unseres Jubilars vorzustellen und dieser Zusammenfassung zu zeigen, welche besonderen Verdienste er sich um das Vermessungswesen im allgemeinen und um die Photogrammetrie im besonderen erworben hat.

Erfolgreiche Forschung und Lehre, verbunden mit reger praktischer Tätigkeit, sowie unermüdlicher Einsatz in internationalen Fachorganisationen in mehr als drei Jahrzehnten kennzeichnen das Leben Prof. Bachmanns.

Sein Geburtsort ist Tägerwil am Bodensee. Zwischen 1931 und 1933 liegt sein erstes Fachstudium an der Section des géomètres de l'Ecole d'Ingénieurs de l'Université de Lausanne; zur Vertiefung in Mathematik setzte er es aber an der wissenschaftlichen Fakultät der Universität später fort und erhielt 1940 das Diplom als «Licencié ès Science». Nach Vervollkommnung seines Fachwissens durch Sonderkurse an der ETH Zürich in Photogrammetrie und Geodäsie gelangte er 1943 mit seiner sehr beachtenswerten Dissertation «Théorie des erreurs de l'orientation relative» an die Öffentlichkeit und errang in Lausanne den Doktorgrad. Bereits 1936 hatte er nach vielseitiger Praxis in mehreren Vermessungsbüros auch das Eidg. Geometerpatent erworben. Aus dieser Zeit sind topographische Aufnahmen für den