

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: 82 (1984)

Titelseiten

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>

Vermessung Photogrammetrie Kulturtechnik Mensuration Photogrammétrie Génie rural ■

82. Jahrgang
82e année

Herausgeber/Editeurs:

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

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie (SGP)
Société suisse de photogrammétrie (SSP)

SIA Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsingenieure (FKV)
Groupe spécialisé des ingénieurs du génie rural et des ingénieurs géomètres SIA (GRG)

Verband Schweizerischer Vermessungstechniker (VSVT)
Association suisse des techniciens-géomètres (ASTG)
Associazione svizzera dei tecnici-catastali (ASTC)

STV Fachgruppe für Vermessung und Kulturtechnik (FVK)
Groupement professionnel de l'UTS en mensuration et génie rural (GP MGR)

Inhaltsverzeichnis 1984

Fachaufsätze	Heft/Seite	Heft/Seite
Amstein, J. Ph., Brandenberger, F., Dupraz, H., Gurtner, M.: Le secteur de la Mensuration au Musée Technorama de Winterthur – Der Sektor Vermessung im Technorama der Schweiz in Winterthur	1/2	
Scheidegger, F.: Forstwege in Beton	1/8	
Meier, W.: Landtechnik wohin?	1/12	
Matthias, H. J.: Vermittelnde Ausgleichung von direkt beobachteten, näherungsweise orientierten Koordinatendifferenzen	2/29	
Friedli, E.: Hinweise der SVVK-Automationskommission zur Verwaltung und Nachführung automatisch hergestellter Pläne – Indications pour la gestion et la maintenance de plans dessinés automatiquement	2/35	
Müller, K.: Sachbezogene und benutzerfreundliche EDV-Lösungen für das Vermessungswesen auf dem (Personal-Computer)	2/41	
Spieß, E.: Die Vorschläge zur Neukonzeption des Übersichtsplanwerkes	3/61	
Ammann, K.: Ein Beitrag zur Theorie und Praxis moderner weitreichender IR-Distanzmesser in Landesvermessung und Tunnelnetzen	3/70	
Kahle, H.-G., Jeanrichard, F., Elmiger, A.: XVIII. Generalversammlung der Internationalen Union für Geodäsie und Geophysik in Hamburg	3/78	
Messmer, W.: Wie Basel vermessen wird	4/97	
Weber, W.: Anwendungen und Konzepte der kartographischen Rasterdatenverarbeitung	4/107	
Wenk, R.: Mobile Datenerfassung	4/115	
Informationstagung Boden- und Liegenschaftsbewertung/Journée d'information Estimation du sol et des biensfonds:		
Matthias, H. J.: Einleitung/Avant-Propos	5/137	
Seele, W.: Boden- und Liegenschaftsbewertung in Lehre und Praxis	5/139	
Meixner, E.: Boden- und Liegenschaftsbewertung als Bestandteil der Berufsausübung der Ingenieurkonsulenten für Vermessungswesen in Österreich	5/143	
Bourcy, A.: Estimation des Valeurs de Terrains et Immeubles en France et le Rôle du Géomètre-Expert	5/145	
Flury, U.: Zur Boden- und Liegenschaftsbewertung in der Schweiz	5/148	
Bohli, G.: Aus der Praxis eines freiberuflichen Schätzers in der Schweiz	5/151	
Seele, W.: Methoden der Bewertung von überbauten Grundstücken mit besonderer Berücksichtigung der Handhabung im ländlichen Raum	5/153	
Hippenmeyer, J.: Boden- und Liegenschaftsbewertung als Bestandteil der Berufsausübung der Kultur- und Vermessungsingenieure in der Schweiz	5/159	
Blum, P., Horisberger, J.-L.: Überlegungen eines Praktikers – Réflexions de praticiens	5/162	
Meyer, J.-P.: Propos final/Schlusswort	5/163	
Meyer, U.: Deformationsmessungen beim Versub der Quaibrücke in Zürich	6/185	
Gervaise, J.: Résultats de mesures géodésiques avec le Terramètre, appareil électronique de mesure de distances à deux longueurs d'ondes		6/189
Matthias, H. J.: Stufen der Einführung der elektronischen Datenverarbeitung bei der Parzellarvermessung		6/194
Grob, H.: Sind Forschungs- und Entwicklungsbereiche (Strukturverbesserung in der Landschaft) und (Nutzung des Bodens in der Schweiz) sinnvoll?		6/198
Kuttler, A.: Parzellarordnung als Instrument des Bodenrechts im Dienste der Raumplanung		7/221
Flury, U.: Meliorationen im Spannungsfeld der Raumplanung, der Landschaftsgestaltung und des Natur- und Heimatschutzes – Préliminaires/Les améliorations dans le champ de force de l'aménagement du territoire et la protection de la nature – Considérations préliminaires		7/227
Schmid, W. A.: Meliorationen im Spannungsfeld verschiedener Interessen aus der Sicht der Methodik		7/228
Schmid, G.: Meliorationen im Spannungsfeld verschiedener Interessen aus der Sicht der Praxis		7/232
Hagen, T.: Probleme der Entwicklungshilfe		8/257
Biber, R.: Vermessung und Grundbuch im Hinblick auf eine EDV-gestützte Grundbuchführung, unter besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse im Kanton Zürich		8/268
Valaulta, G.: Rechtliche Grundlagen für die Verwirklichung der Reform der amtlichen Vermessung (RAV)		8/270
Märki, P.: Basiskarten für Informationspläne		8/272
Bormann, G. E.: Photomontage unter Berücksichtigung zentralperspektivischer Gesetzmässigkeiten		9/293
Welsch, W.: Grundlagen, Gebrauchsformeln und Anwendungsbeispiele der Schätzung von Varianz- und Kovarianzkomponenten		9/296
Lüscher, A., Chapuis, P. L.: Le drainage du Plateau de Diesse 1918–1923 et sa reconstruction 1977–1984		9/302
Geiger, A., Kahle, H.-G., Reinhart, E., Rösch, K., Schödlbauer, A., Seeger, H.: Etablissement d'un réseau géodésique de premier ordre par mesures Doppler sur satellites en Côte d'Ivoire		10/329
Celio, T., Matthias, H. J.: PMS 2 – ein automatisches Untertage-Profilaufnahmesystem hoher Geschwindigkeit		10/331
Zollinger, F.: Die periodische Drainspülung		10/335
Höhn, U.: Hinweise der SVVK-Automationskommission zur Software und Hardware für das Vermessungswesen – Recommandations de la commission d'automation de la SSMAF en matière de logiciels et de matériels informatiques employés en mensuration		11/361
Horisberger, J.-L.: Das Waadtländer EDV-Konzept		11/365
Frank, A.: Computergestützte Planerstellung – Graphik oder Geometrie?		11/370
Thalmann, H., Müller, K.: Modernes Softwarekonzept, erläutert anhand von GEOS		12/385
Zollinger, F.: 100 Jahre Wildbachverbauung in Österreich		12/391
Autorenverzeichnis		
Ammann, K.: Ein Beitrag zur Theorie und Praxis moderner weitreichender IR-Distanzmesser in Landesvermessung und Tunnelnetzen		3/70