

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **82 (1984)**

PDF erstellt am: **19.04.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# 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
<b>Amstein, J. Ph., Brandenberger, F., Dupraz, H., Gurtner, M.:</b> Le secteur de la Mensuration au Musée Technorama de Winterthur – Der Sektor Vermessung im Technorama der Schweiz in Winterthur	1/2	
<b>Scheidegger, F.:</b> Forstwege in Beton	1/8	
<b>Meier, W.:</b> Landtechnik wohin?	1/12	
<b>Matthias, H. J.:</b> Vermittelnde Ausgleichung von direkt beobachteten, näherungsweise orientierten Koordinatendifferenzen	2/29	
<b>Friedli, E.:</b> Hinweise der SVVK-Automationskommission zur Verwaltung und Nachführung automatisch hergestellter Pläne – Indications pour la gestion et la maintenance de plans dessinés automatiquement	2/35	
<b>Müller, K.:</b> Sachbezogene und benutzerfreundliche EDV-Lösungen für das Vermessungswesen auf dem (Personal-Computer)	2/41	
<b>Spieß, E.:</b> Die Vorschläge zur Neukonzeption des Übersichtsplanwerkes	3/61	
<b>Ammann, K.:</b> Ein Beitrag zur Theorie und Praxis moderner weitreichender IR-Distanzmesser in Landesvermessung und Tunnelnetzen	3/70	
<b>Kahle, H.-G., Jeanrichard, F., Elmiger, A.:</b> XVIII. Generalversammlung der Internationalen Union für Geodäsie und Geophysik in Hamburg	3/78	
<b>Messmer, W.:</b> Wie Basel vermessen wird	4/97	
<b>Weber, W.:</b> Anwendungen und Konzepte der kartographischen Rasterdatenverarbeitung	4/107	
<b>Wenk, R.:</b> Mobile Datenerfassung <i>Informationstagung Boden- und Liegenschaftsbewertung/Journée d'information Estimation du sol et des biensfonds:</i>	4/115	
<b>Matthias, H. J.:</b> Einleitung/Avant-Propos	5/137	
<b>Seele, W.:</b> Boden- und Liegenschaftsbewertung in Lehre und Praxis	5/139	
<b>Meixner, E.:</b> Boden- und Liegenschaftsbewertung als Bestandteil der Berufsausübung der Ingenieurkonsulenten für Vermessungswesen in Österreich	5/143	
<b>Bourcy, A.:</b> Estimation des Valeurs de Terrains et Immeubles en France et le Rôle du Géomètre-Expert	5/145	
<b>Flury, U.:</b> Zur Boden- und Liegenschaftsbewertung in der Schweiz	5/148	
<b>Bohli, G.:</b> Aus der Praxis eines freiberuflichen Schätzers in der Schweiz	5/151	
<b>Seele, W.:</b> Methoden der Bewertung von überbauten Grundstücken mit besonderer Berücksichtigung der Handhabung im ländlichen Raum	5/153	
<b>Hippenmeyer, J.:</b> Boden- und Liegenschaftsbewertung als Bestandteil der Berufsausübung der Kultur- und Vermessungsingenieure in der Schweiz	5/159	
<b>Blum, P., Horisberger, J.-L.:</b> Überlegungen eines Praktikers – Réflexions de praticiens	5/162	
<b>Meyer, J.-P.:</b> Propos final/Schlusswort	5/163	
<b>Meyer, U.:</b> Deformationsmessungen beim Versub der Quaibrücke in Zürich	6/185	
<b>Gervaise, J.:</b> Résultats de mesures géodésiques avec le Terramètre, appareil électronique de mesure de distances à deux longueurs d'ondes		6/189
<b>Matthias, H. J.:</b> Stufen der Einführung der elektronischen Datenverarbeitung bei der Parzellarvermessung		6/194
<b>Grob, H.:</b> Sind Forschungs- und Entwicklungsbereiche (Strukturverbesserung in der Landschaft) und (Nutzung des Bodens in der Schweiz) sinnvoll?		6/198
<b>Kuttler, A.:</b> Parzellarordnung als Instrument des Bodenrechts im Dienste der Raumplanung		7/221
<b>Flury, U.:</b> 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
<b>Schmid, W. A.:</b> Meliorationen im Spannungsfeld verschiedener Interessen aus der Sicht der Methodik		7/228
<b>Schmid, G.:</b> Meliorationen im Spannungsfeld verschiedener Interessen aus der Sicht der Praxis		7/232
<b>Hagen, T.:</b> Probleme der Entwicklungshilfe		8/257
<b>Biber, R.:</b> Vermessung und Grundbuch im Hinblick auf eine EDV-gestützte Grundbuchführung, unter besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse im Kanton Zürich		8/268
<b>Valaulta, G.:</b> Rechtliche Grundlagen für die Verwirklichung der Reform der amtlichen Vermessung (RAV)		8/270
<b>Märki, P.:</b> Basiskarten für Informationspläne		8/272
<b>Bormann, G. E.:</b> Photomontage unter Berücksichtigung zentralperspektivischer Gesetzmässigkeiten		9/293
<b>Welsch, W.:</b> Grundlagen, Gebrauchsformeln und Anwendungsbeispiele der Schätzung von Varianz- und Kovarianzkomponenten		9/296
<b>Lüscher, A., Chapuis, P. L.:</b> Le drainage du Plateau de Diesse 1918–1923 et sa reconstruction 1977–1984		9/302
<b>Geiger, A., Kahle, H.-G., Reinhart, E., Rösch, K., Schödlbauer, A., Seeger, H.:</b> Etablissement d'un réseau géodésique de premier ordre par mesures Doppler sur satellites en Côte d'Ivoire		10/329
<b>Celio, T., Matthias, H. J.:</b> PMS 2 – ein automatisches Untertage-Profilaufnahmesystem hoher Geschwindigkeit		10/331
<b>Zollinger, F.:</b> Die periodische Drainspülung		10/335
<b>Höhn, U.:</b> 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
<b>Horisberger, J.-L.:</b> Das Waadtländer EDV-Konzept		11/365
<b>Frank, A.:</b> Computergestützte Planerstellung – Graphik oder Geometrie?		11/370
<b>Thalmann, H., Müller, K.:</b> Modernes Softwarekonzept, erläutert anhand von GEOS		12/385
<b>Zollinger, F.:</b> 100 Jahre Wildbachverbauung in Österreich		12/391
<b>Autorenverzeichnis</b>		12/394
<b>Ammann, K.:</b> Ein Beitrag zur Theorie und Praxis moderner weitreichender IR-Distanzmesser in Landesvermessung und Tunnelnetzen		3/70