

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **77 (1979)**

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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

77. Jahrgang
77^e année



P22 172

Herausgeber/Editeur

Schweizerischer Verein für Vermessungswesen 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)

STV Fachgruppe der Geometer-Techniker HTL (FGT)/ UTS Groupement professionnel des géomètres-techniciens ETS (GPG)

Inhaltsverzeichnis 1979

Originalaufsätze

	Heft / Seite		Heft / Seite
<i>K. Rinner:</i> Entwicklungstendenzen in der Photogrammetrie	1/1	<i>A. Frank:</i> Datenbanken	7-8/205
<i>A. Miserez:</i> Détermination géodésique des déformations d'un barrage avec le théodolite DKM2-AM	1/4	<i>A. Jeanneret:</i> Le puits des Portes des Chaux (Canton de Neuchâtel)	9/225
<i>H. Aeschlimann:</i> Messen der Kippachsneigung mit dem Kern DKM2-AM	1/6	<i>A. Miserez:</i> Le relevé du forage des Portes des Chaux	9/226
<i>J. Höhle:</i> Der (intelligente) Digitalzeichentisch – eine Neuerung für die photogrammetrische Direkt-Kartierung	2/25	<i>O. Katowski:</i> Wild N3 – ein neues Libellen-Präzisionsnivellier für Geodäsie und Industrievermessung	9/229
<i>H. Braschler:</i> Zum Abschluss der Melioration der Saarebene	2/30	<i>H. Hügli:</i> Vom Geländemodell zum Geländebild: Die Synthese von Schattenbildern	10/245
<i>W. Keller:</i> Das Programmsystem HELMERT/77 zur Berechnung allgemeiner geodätischer Netze	2/34	<i>N. F. Daniel:</i> Die Zentral- und Diagonalenbedingungen in ebenen Streckennetzen	10/249
<i>M. J. M. Bogaerts:</i> Die Bedeutung von Landinformationssystemen für das Vermessungswesen	3/45	Von der Grundbuchvermessung zum Landinformationssystem. Bericht der Kommission (Mehrzweckkataster) des SVVK	10/258
<i>H. R. Haegi:</i> Ein Leitbild für die Zukunft der Landwirtschaft	3/47	De la mensuration cadastrale à un système d'information du territoire. Rapport de la commission (Cadastré polyvalent) de la SSMAF	10/265
<i>R. Werder:</i> Wege zu neuen Lösungen bei Meliorationen	3/51	<i>U. Müller:</i> Die Tieflockerung: Ein Meliorationsverfahren zur Sanierung staunasser Böden	11/281
<i>A. Orban:</i> Ein neues Koinzidenz-Okular zur Azimutbestimmung mit Sonnen-Beobachtung	3/52	<i>R. Conzett, H. Matthias:</i> Gedanken zu Fehlergrenzen der amtlichen Vermessung	11/286
<i>K. Kraus:</i> Moderne Orthophototechnik	4/65	<i>A. Carosio:</i> Robuste Ausgleichung	11/293
<i>H. Dupraz, W. Niemeier:</i> Un critère pour l'analyse des réseaux géodésiques de contrôle	4/70	EDV-Konzepte in der Parzellarvermessung	12/305
<i>H. Matthias:</i> Strukturen und Organisation bei der Einführung von interaktiven numerisch-graphischen Systemen	4/76	Conception générale de l'emploi de l'informatique pour la mensuration cadastrale	12/316
50 Jahre VSVT – Jubiläumsschrift zum 50jährigen Bestehen des Verbandes Schweizerischer Vermessungstechniker	5/97	<i>H. Braschler:</i> Die (schlimmen) Meliorationen	12/327
<i>E. Graf:</i> Origine et développement de notre profession	5/101		
<i>E. Rothe:</i> Das Vermessungswesen in der Schweiz	5/110		
<i>E. Kocherhans:</i> Reminiszzenzen aus den ersten Jahren des VSVT	5/111		
<i>E. Graf:</i> Entstehung und Entwicklung unseres Berufsstandes	5/112		
<i>J. Frischknecht:</i> Wie ich den Verband erlebte	5/121		
<i>H. Rechsteiner:</i> Erlebnisse aus der sogenannten guten alten Zeit	5/123		
<i>E. Rothe:</i> Qu'offre l'ASTG à ses membres?	5/124		
– Was bietet der VSVT seinen Mitgliedern?	5/125		
Berichte aus den Sektionen	5/127		
<i>K. Ammann:</i> Was bietet das HTL-Studium dem Vermessungszeichner?	5/133		
<i>H. Witzig:</i> Vom Vermessungszeichner zum Siedlungsplaner	5/133		
<i>E. Kocherhans:</i> Stellenvermittlung – Heiratsvermittlung	5/135		
<i>H. Dupraz:</i> La géodésie et les satellites	6/165		
<i>K. Seidel, F. Tomamichel, J. Lichtenegger:</i> Entstehung einer Satellitenbildkarte	6/172		
<i>H. Schmid:</i> Über den Wandel der geometrischen-algebraischen Modellvorstellung in der Photogrammetrie unter dem Einfluss computergestützter Auswerteverfahren	7-8/197		

Autorenverzeichnis

<i>H. Aeschlimann:</i> Messen der Kippachsneigung mit dem Kern DKM2-AM	1/6
<i>K. Ammann:</i> Was bietet das HTL-Studium dem Vermessungszeichner?	5/133
<i>M. J. M. Bogaerts:</i> Die Bedeutung von Landinformationssystemen für das Vermessungswesen	3/45
<i>H. Braschler:</i> Zum Abschluss der Melioration der Saarebene	2/30
– Die (schlimmen) Meliorationen	12/327
<i>A. Carosio:</i> Robuste Ausgleichung	11/293
Conception générale de l'emploi de l'informatique pour la mensuration cadastrale	12/316
<i>R. Conzett, H. Matthias:</i> Gedanken zu Fehlergrenzen der amtlichen Vermessung	11/286
<i>N. F. Daniel:</i> Die Zentral- und Diagonalenbedingungen in ebenen Streckennetzen	10/249
<i>H. Dupraz:</i> La géodésie et les satellites	6/165
<i>H. Dupraz, W. Niemeier:</i> Un critère pour l'analyse des réseaux géodésiques de contrôle	4/70
EDV-Konzepte in der Parzellarvermessung	12/305
<i>A. Frank:</i> Datenbanken	7-8/205
<i>J. Frischknecht:</i> Wie ich den Verband erlebte	5/121