

**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:** 77 (1979)

## Titelseiten

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 16.10.2025

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

# Vermessung Photogrammetrie Kulturtechnik

## Mensuration Photogrammétrie Génie rural

77. Jahrgang  
77<sup>e</sup> 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. Dänial:</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. Dänial:</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