

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: 23.01.2026

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

Vermessung Photogrammetrie Kulturtechnik Mensuration Photogrammétrie Génie rural ■

77. Jahrgang
77^e année



P22 172

Herausgeber/Editeur

Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kultur-
technik (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
<i>K. Rinner:</i> Entwicklungstendenzen in der Photogrammetrie	1/1
<i>A. Miserez:</i> Détermination géodésique des déformations d'un barrage avec le théodolite DKM2-AM	1/4
<i>H. Aeschlimann:</i> Messen der Kippachsneigung mit dem Kern DKM2-AM	1/6
<i>J. Höhle:</i> Der (intelligente) Digitalzeichentisch – eine Neuerung für die photogrammetrische Direkt-Kartierung	2/25
<i>H. Braschler:</i> Zum Abschluss der Melioration der Saarebene	2/30
<i>W. Keller:</i> Das Programmsystem HELMERT/77 zur Berechnung allgemeiner geodätischer Netze	2/34
<i>M. J. M. Bogaerts:</i> Die Bedeutung von Landinformationssystemen für das Vermessungswesen	3/45
<i>H. R. Haegi:</i> Ein Leitbild für die Zukunft der Landwirtschaft	3/47
<i>R. Werder:</i> Wege zu neuen Lösungen bei Meliorationen	3/51
<i>A. Orban:</i> Ein neues Koinzidenz-Okular zur Azimutbestimmung mit Sonnen-Beobachtung	3/52
<i>K. Kraus:</i> Moderne Orthophototechnik	4/65
<i>H. Dupraz, W. Niemeier:</i> Un critère pour l'analyse des réseaux géodésiques de contrôle	4/70
<i>H. Matthias:</i> Strukturen und Organisation bei der Einführung von interaktiven numerisch-graphischen Systemen	4/76
50 Jahre VSVT – Jubiläumsschrift zum 50jährigen Bestehen des Verbandes Schweizerischer Vermessungstechniker	5/97
<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> Reminiscenzen 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. Tömmel, 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

Heft / Seite

<i>A. Frank:</i> Datenbanken	7–8/205
<i>A. Jeanneret:</i> Le puits des Portes des Chaux (Canton de Neuchâtel)	9/225
<i>A. Miserez:</i> Le relevé du forage des Portes des Chaux	9/226
<i>O. Katowski:</i> Wild N3 – ein neues Libellen-Präzisionsnivellier für Geodäsie und Industrievermessung	9/229
<i>H. Hügli:</i> Vom Geländemodell zum Geländebild: Die Synthese von Schattenbildern	10/245
<i>N. F. Daniel:</i> Die Zentral- und Diagonalenbedingungen in ebenen Streckennetzen	10/249
Von der Grundbuchvermessung zum Landinformationssystem. Bericht der Kommission «Mehrzweckkataster» des SVVK	10/258
De la mensuration cadastrale à un système d'information du territoire. Rapport de la commission «Cadastré polyvalent» de la SSMAF	10/265
<i>U. Müller:</i> Die Tieflockerung: Ein Meliorationsverfahren zur Sanierung staunasser Böden	11/281
<i>R. Conzett, H. Matthias:</i> Gedanken zu Fehlergrenzen der amtlichen Vermessung	11/286
<i>A. Carosio:</i> Robuste Ausgleichung	11/293
EDV-Konzepte in der Parzellarvermessung	12/305
Conception générale de l'emploi de l'informatique pour la mensuration cadastrale	12/316
<i>H. Braschler:</i> Die «schlimmen» Meliorationen	12/327

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