

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)

Inhaltsverzeichnis

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: 09.01.2026

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 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

- K. Rinner:* Entwicklungstendenzen in der Photogrammetrie
A. Miserez: Détermination géodésique des déformations d'un barrage avec le théodolite DKM2-AM
H. Aeschlimann: Messen der Kippachsneigung mit dem Kern DKM2-AM
J. Höhle: Der *«intelligente»* Digitalzeichentisch – eine Neuerung für die photogrammetrische Direkt-Kartierung
H. Braschler: Zum Abschluss der Melioration der Saar-ebene
W. Keller: Das Programmsystem HELMERT/77 zur Berechnung allgemeiner geodätischer Netze
M. J. M. Bogaerts: Die Bedeutung von Landinformations-systemen für das Vermessungswesen
H. R. Haegi: Ein Leitbild für die Zukunft der Landwirtschaft
R. Werder: Wege zu neuen Lösungen bei Meliorationen
A. Orban: Ein neues Koinzidenz-Okular zur Azimutbestimmung mit Sonnen-Beobachtung
K. Kraus: Moderne Orthophototechnik
H. Dupraz, W. Niemeier: Un critère pour l'analyse des réseaux géodésiques de contrôle
H. Matthias: Strukturen und Organisation bei der Einführung von interaktiven numerisch-graphischen Systemen
50 Jahre VSVT – Jubiläumsschrift zum 50jährigen Bestehen des Verbandes Schweizerischer Vermessungstechniker
E. Graf: Origine et développement de notre profession
E. Rothe: Das Vermessungswesen in der Schweiz
E. Kocherhans: Reminiscenzen aus den ersten Jahren des VSVT
E. Graf: Entstehung und Entwicklung unseres Berufsstandes
J. Frischknecht: Wie ich den Verband erlebte
H. Rechsteiner: Erlebnisse aus der sogenannt guten alten Zeit
E. Rothe: Qu'offre l'ASTG à ses membres?
– Was bietet der VSVT seinen Mitgliedern?
Berichte aus den Sektionen
K. Ammann: Was bietet das HTL-Studium dem Vermessungszeichner?
H. Witzig: Vom Vermessungszeichner zum Siedlungsplaner
E. Kocherhans: Stellenvermittlung – Heiratsvermittlung
H. Dupraz: La géodesie et les satellites
K. Seidel, F. Tomamichel, J. Lichtenegger: Entstehung einer Satellitenbildkarte
H. Schmid: Über den Wandel der geometrischen-algebraischen Modellvorstellung in der Photogrammetrie unter dem Einfluss computergestützter Auswerteverfahren

Heft / Seite

1/1	<i>A. Frank:</i> Datenbanken	7-8/205
1/4	<i>A. Jeanneret:</i> Le puits des Portes des Chaux (Canton de Neuchâtel)	9/225
1/6	<i>A. Miserez:</i> Le relevé du forage des Portes des Chaux	9/226
2/25	<i>O. Katowski:</i> Wild N3 – ein neues Libellen-Präzisionsniellier für Geodäsie und Industrievermessung	9/229
2/30	<i>H. Hügli:</i> Vom Geländemodell zum Geländebild: Die Synthese von Schattenbildern	10/245
2/34	<i>N. F. Danial:</i> Die Zentral- und Diagonalenbedingungen in ebenen Streckennetzen	10/249
3/45	Von der Grundbuchvermessung zum Landinformations-system, Bericht der Kommission <i>«Mehrzweckkataster»</i> des SVVK	10/258
3/47	De la mensuration cadastrale à un système d'information du territoire. Rapport de la commission <i>«Cadastre polyvalent»</i> de la SSMAF	10/265
3/51	<i>U. Müller:</i> Die Tieflockerung: Ein Meliorationsverfahren zur Sanierung staunasser Böden	11/281
3/52	<i>R. Conzett, H. Matthias:</i> Gedanken zu Fehlern Grenzen der amtlichen Vermessung	11/286
4/65	<i>A. Carosio:</i> Robuste Ausgleichung	11/293
4/70	EDV-Konzepte in der Parzellarvermessung	12/305
4/76	Conception générale de l'emploi de l'informatique pour la mensuration cadastrale	12/316
5/97	<i>H. Braschler:</i> Die <i>«schlimmen»</i> Meliorationen	12/327
5/101		
5/110		
5/111	<i>H. Aeschlimann:</i> Messen der Kippachsneigung mit dem Kern DKM2-AM	1/6
5/112	<i>K. Ammann:</i> Was bietet das HTL-Studium dem Vermessungszeichner?	5/133
5/121	<i>M. J. M. Bogaerts:</i> Die Bedeutung von Landinformations-systemen für das Vermessungswesen	3/45
5/123	<i>H. Braschler:</i> Zum Abschluss der Melioration der Saar-ebene	2/30
5/124	– Die <i>«schlimmen»</i> Meliorationen	12/327
5/125	<i>A. Carosio:</i> Robuste Ausgleichung	11/293
5/127	Conception générale de l'emploi de l'informatique pour la mensuration cadastrale	12/316
5/133	<i>R. Conzett, H. Matthias:</i> Gedanken zu Fehlern Grenzen der amtlichen Vermessung	11/286
5/133	<i>N. F. Danial:</i> Die Zentral- und Diagonalenbedingungen in ebenen Streckennetzen	10/249
5/135	<i>H. Dupraz:</i> La géodesie et les satellites	6/165
6/165	<i>H. Dupraz, W. Niemeier:</i> Un critère pour l'analyse des réseaux géodésiques de contrôle	4/70
6/172	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

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 Landinformations-systemen für das Vermessungswesen	3/45
<i>H. Braschler:</i> Zum Abschluss der Melioration der Saar-ebene	2/30
– Die <i>«schlimmen»</i> 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 Fehlern Grenzen der amtlichen Vermessung	11/286
<i>N. F. Danial:</i> Die Zentral- und Diagonalenbedingungen in ebenen Streckennetzen	10/249
<i>H. Dupraz:</i> La géodesie 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

Heft / Seite	Heft / Seite		
<i>E. Graf:</i> Origine et développement de notre profession – Entstehung und Entwicklung unseres Berufsstandes Von der Grundbuchvermessung zum Landinformations- system. Bericht der Kommission «Mehrzweckkataster» des SVVK	5/101 5/112	Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie (SGP)/ Société suisse de photogrammétrie (SSP)	4/79
<i>H. R. Haegi:</i> Ein Leitbild für die Zukunft der Landwirtschaft	10/258	Einladung zur 52. Hauptversammlung in Bern	5/145
<i>J. Höhle:</i> Der «intelligente» Digitalzeichentisch – eine Neuerung für die photogrammetrische Direkt-Kartierung	3/47	Internationale Gesellschaft für Photogrammetrie; Kom- missionssymposien 1978	7-8/211
<i>H. Hügli:</i> Vom Geländemodell zum Geländebild: Die Synthese von Schattenbildern	2/25	Symposium über Architekturphotogrammetrie in Sibe- nik	7-8/212
<i>A. Jeanneret:</i> Le puits des Portes des Chaux (Canton de Neuchâtel)	10/245	R. Knöpfli neuer Präsident der SGP	7-8/212
<i>O. Katowski:</i> Wild N3 – ein neues Libellen-Präzisionsni- vellier für Geodäsie und Industrievermessung	9/225	14. Kongress der Internationalen Gesellschaft für Photo- grammetrie 1980 in Hamburg	7-8/212
<i>W. Keller:</i> Das Programmsystem HELMERT/77 zur Be- rechnung allgemeiner geodätischer Netze	9/229	Einladung zur Herbstversammlung 1979 in Genf	10/271
<i>E. Kocherhans:</i> Reminiszenzen aus den ersten Jahren des VSVT	2/34	Procès-verbal de la 52e assemblée générale du 19 mai 1979 à Berne	10/271
– Stellenvermittlung – Heiratsvermittlung	5/111	Einladung zum 14. Internationalen Kongress für Photo- grammetrie 1980 in Hamburg	10/271
<i>K. Kraus:</i> Moderne Orthophototechnik	5/135		
<i>J. Lichtenegger, K. Seidel, F. Tomamichel:</i> Entstehung einer Satellitenbildkarte	4/65		
<i>H. Matthias:</i> Strukturen und Organisation bei der Einfüh- rung von interaktiven numerisch-graphischen Systemen	6/172	SIA Fachgruppe der Kultur- und Vermessingenieur (FKV)/ Groupe spécialisé des ingénieurs du génie rural et des ingénieurs-géomètres SIA (GRG)	6/187
<i>H. Matthias, R. Conzett:</i> Gedanken zu Fehlern Grenzen der amtlichen Vermessung	4/76	Generalversammlung mit Tagung «Der Kultur- und Vermessingenieur im Ausland»	6/187
De la mensuration cadastrale à un system d'information du territoire. Rapport de la commission «Cadastral polyvalent» de la SSMAF	11/286	Verband Schweizerischer Vermessungstechniker (VSVT)/ Association suisse des techniciens-géomètres (ASTG)	
<i>A. Miserez:</i> Détermination géodésique des déformations d'un barrage avec le théodolite DKM2-AM	10/265	VSVT-Funktionäre	1/12
– Le relevé du forage des Portes des Chaux	1/4	Marmotta Leukerbad	1/12
<i>U. Müller:</i> Die Tieflockerung: Ein Meliorationsverfahren zur Sanierung staunasser Böden	9/226	Sektion Aargau: Hochgebirgstour Petersgrat-Stechel- berg	2/36
<i>W. Niemeier, H. Dupraz:</i> Un critère pour l'analyse des réseaux géodésiques de contrôle	4/70	Diplomierung an der Ingenieurschule beider Basel	2/37
<i>A. Orban:</i> Ein neues Koinzidenz-Okular zur Azimutbe- stimmung mit Sonnen-Beobachtung	3/52	Mitgliederbewegung	2/37
<i>H. Rechsteiner:</i> Erlebnisse aus der sogenannt guten alten Zeit	5/123	Sektion Zürich: Programmierkurs Herbst 78	3/54
<i>K. Rinner:</i> Entwicklungstendenzen in der Photogrammetrie	1/1	Rechner HP 67 und 97 zum ermässigten Verbandspreis	3/54
<i>E. Rothe:</i> Das Vermessungswesen in der Schweiz	5/110	49. Generalversammlung in Lugano	4/80
– Qu'offre l'ASTG à ses membres?	5/124	Entwurf für die neuen Statuten	4/81
– Was bietet der VSVT seinen Mitgliedern?	5/125	49. Generalversammlung vom 26. Mai in Lugano	5/136
<i>H. Schmid:</i> Über den Wandel der geometrischen-alge- braischen Modellvorstellung in der Photogrammetrie unter dem Einfluss computergestützter Auswerteverfahren	7-8/197	Jahresbericht des Zentralpräsidenten für das Jahr 1978	5/137
<i>K. Seidel, F. Tomamichel, J. Lichtenegger:</i> Entstehung einer Satellitenbildkarte	6/172	Verbandsrechnung 1978, Budget 1979	5/138
<i>F. Tomamichel, K. Seidel, J. Lichtenegger:</i> Entstehung einer Satellitenbildkarte	6/172	Stellenvermittlung; Jahresbericht 1978	5/138
VSVT-Jubiläumsschrift zum 50jährigen Bestehen des Verbandes Schweizerischer Vermessungstechniker	5/97	Kommission für Arbeits- und Vertragsfragen; Jahresbe- richt 1978	5/139
– Berichte aus den Sektionen	5/127	Vereinbarung Ausgabe 1978, Entwurf 1.3.1979 zwi- schen der GF des SVVK einerseits und dem VSVT andererseits	5/140
<i>R. Werder:</i> Wege zu neuen Lösungen bei Meliorationen	3/51	Einige Gedanken zur neuen Lohnvereinbarung (Ausgabe 1978, Entwurf vom 1.3.1979)	5/141
<i>H. Witzig:</i> Vom Vermessungszeichner zum Siedlungspla- ner	5/133	Statuts et Règlement du fond de réserve	5/142
		Sektion Rätia: Veranstaltungen	6/187
		Mitgliederbewegung	6/187
		Jubiläumsangebot HP 67 und HP 97	6/187
		Sektion Zürich: Exkursion Güterzusammenlegung in Merishausen/SH	7-8/213
		Verkaufsaktion HP 67 und HP 97	10/272
		Procès-verbal de la 49e assemblée générale du 26 mai 1979 à Lugano	11/297
		Bankett zum Anlass des 50jährigen Jubiläums der Sektion Zürich	11/297
		Informationsnachmittag bei Wild Heerbrugg	11/297
Vereine		STV Fachgruppe der Geometer-Techniker HTL (FGT)/ UTS Groupement professionnel des géomètres-techniciens ETS (GPG)	
Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtech- nik (SVVK)/ Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)		Einladung zur GV 1979	1/12
Protokoll der 75. Hauptversammlung des SVVK vom 9. Juni 1978 in Grindelwald	1/10	Assemblée générale ordinaire	3/54
Gruppe der Freierwerbenden des SVVK (GF): Hauptver- sammlungen in Freiburg, 14. bis 16. Juni 1979. Einla- dung zur 76. HV	5/136	Generalversammlung 1979 vom 20. Januar in Zürich	4/84
Präsidentenkonferenz des SVVK vom 10. April in Zürich	5/136	Weiterbildung; Tagung und Ausstellung «Vermessung und Elektronik» vom 16./17. März 1979 in Muttenz	5/147
Jahresbericht des Zentralvorstandes des SVVK für das Jahr 1978	6/178	Organisation der Fachgruppe	6/187
Zwei Anträge an den Vorstand des SVVK	10/270	Stellenvermittlung	6/187
		Eidgenössische Vermessungsdirektion (V+D)/ Direction fédérale des mensurations cadastrales (D+M)	
		Verordnung über die Benützung des eidg. Kartenwerkes und der Pläne der Grundbuchvermessung / Ordonnance réglant l'utilisation des cartes fédérales et des plans cadastraux	
		Änderung des Reglementes über die Erteilung des Eidg. Patents für Ingenieur-Geometer / Modification du réglement concernant le brevet fédéral d'ingénieur géomètre	1/13
			1/14

Heft / Seite	Heft / Seite		
Neue Adresse der Eidg. Vermessungsdirektion	3/55	Berichte / Rapports	
Vorträge für Ingenieur-Geometerkandidaten	3/55		
Praktische Ausbildung für Geometerkandidaten in Photogrammetrie	3/55	Informationstagung mit Erfahrungsaustausch im Landumlegungssektor an der ETH-Zürich	
Eidg. Prüfungen für die Erlangung von Fachausweisen als Vermessungstechniker	5/147	1/14	
Eidg. Prüfungen für Ingenieur-Geometer	6/188	FIG-Symposium «Landinformationssysteme» in Darmstadt im Oktober 1978	
Grundbuchvermessung, Kredite: Postulat Baumann im Nationalrat vom 8. März 1979 / Mensurations cadastrales, crédits	9/231	2/39	
RAV – Reform der Amtlichen Vermessung, Personelles Patentierung von Ingenieur-Geometern	9/232	Séminaire sur l'utilisation de l'ordinateur de table dans l'activité technique de l'ingénieur du génie rural et géomètre	
Fachanweise für Vermessungstechniker / Certificats de techniciens-géomètres	12/330	6/189	
FIG International Federation of Surveyors / Fédération Internationale des Géomètres / Internationale Vereinigung der Vermessungsingenieure	12/330	Journées d'information: La rénovation du cadastre avril 1979; compte rendu	
46. Sitzung des Comité Permanent (CP) vom 4. bis 7. Juli 1979 in Brno, CSSR	2/37	6/190	
Commission 6: 1er Symposium international sur les mesures de déformation par méthodes géodésiques de Cracovie (22.-24.9.75)	3/55	Une erreur de 30 mètres?	
Kommission 8: Prof. Dr. Willy Schmid, Sekretär	4/85	Exkursion zu den Meliorationen im Seeland (Herbst 78)	
FIG Bulletin 23	5/148	7-8/214	
FIG-Büroübergabe von Schweden an die Schweiz 12./14. Januar 1979	6/188	Fortbildungskurs «Ingenieurbiologie» an der ETHZ vom 20./21. April 1979	
FIG-Symposium Kommissionen III und V	6/188	7-8/215	
Systèmes d'information du territoire – (SIT); Séance de la commission 3 FIG, Vienne 4-6 avril 1979	7-8/213	Tagung «Vermessung und Elektronik»	
Commission 5: Collecte de rapports pour le 16e Congrès 1981 à Montreux / Aufruf für Beiträge	9/232	7-8/215	
Sitzung der FIG-Studiengruppe Leitungskataster in Brünn	9/233	Forschungsarbeiten Ingenieurvermessung	
Session de la commission 7: Cadastre et aménagement foncier rural	9/233	10/273	
Technologie moderne en matière de cadastre et de systèmes d'information du territoire	12/331	160 Jahre Kern Aarau	
FIG Bulletin 24	12/332	12/344	
Kurs über den Unterhalt von Belagswegen			
Firmenberichte / Nouvelles des firmes			
Kern GK2-A, neues automatisches Universalnivellier mit aufsteckbarem Mikrometer	2/37	12/345	
Strassenprojektierung mit digitalem Geländemodell (Digital AG)	3/55		
Automatischer Kanalbaulaser VISOMAT LS-8 (Visomat-Laier AG)	4/85		
HP Taschenrechner bereits ab Fr. 130.-	5/148		
System 35 – das neue Hochleistungs-Tischcomputer-System für technisch-wissenschaftliche Anwendungen (Hewlett-Packard)	6/188		
Das System zur Herstellung von Abreibefolien für individuellen Bedarf (J. Schenkel)	6/188		
Abwasserleitung im Grundwasserfassungsgebiet (Eternit AG)	7-8/213		
Projekt-Management- und Überwachungssystem als EDV-Dienstleistung	9/232		
Tischcomputer-System HP-9845 jetzt mit 449 KByte Benutzerspeicher	9/233		
Vermessungsproblem mit Laser gelöst. Baulaser Typ 030/008 der Firma W. Stoltz AG	9/233		
Wild Tachymat TC1 – ein neues elektronisches Vermessungssystem	12/331		
	12/332		
Zeitschriften / Revues			
Heft 1, S. 17; 4/86; 6/191; 7-8/216; 10/273; 11/299	1/14		
	2/38		
	3/56		
	4/85		
	4/85		
Fachliteratur / Publications			
Habitation	5/151	1/17	
Zwei Studien aus der Abteilung Planung und Strukturverbesserung des Instituts für Kulturtechnik an der ETHZ	7-8/214	1/17	
Kartenwerk Wärmegliederung der Schweiz und Klimaeignungskarten für die Landwirtschaft in der Schweiz (Erstausgabe 1977)	9/234		
Fachzeitschrift «Berufsberatung und Berufsbildung»	11/298	3/57	
Gegenwärtige Geodätische Methoden zur Untersuchung von Deformationen	11/298	7-8/216	
Berufe in der Vermessung	12/344	7-8/216	
Der Übersichtsplan der amtlichen Vermessung; Bedeutung, Erhaltung, Erneuerung	12/344	9/235	
	12/344		
Bücher / Livres			
L. Zubler: Novum Instrumentum Geometricum – Basel 1625 (F. Brandenberger)	1/14	9/235	
K. Herrmann: Bautechnische Vermessung – eine Einführung (K. H. Münch)	2/39	1/18	
M. Gisler: Baubewilligung und Baubewilligungsverfahren (A. Stingelin)	4/86	1/19	
P. Martin: Die Rechtsnatur des Erschliessungsrechts (A. Stingelin)	6/189	1/19	
M. Keller: Aufgabenverteilung und Aufgabenkoordination im Landschaftsschutz (A. Stingelin)	7-8/214	1/19	
P. Grohmann: Alters- und geschlechtspezifische Unterschiede im Einprägen und Wiedererkennen kartographischer FigurenSignaturen (E. Spiess)	10/272	2/40	
	10/272		
Mitteilungen / Nouvelles			
Zur Geschichte des Vermessungswesens	1/14		
Ausstellungsdokumentation Leitungskataster der Stadt Bern	2/39		
Eidg. Landestopographie, neue Kartenblätter	4/86		
Revision der Richtlinie SIA 149, «Richtlinien für Kartierung, Verlegung und Bezeichnung von unterirdischen Leitungen» (1951)	6/189		
Vereinbarung zwischen der GF des SVVK und dem VSVT ab 1. Juli 1979 in Kraft	7-8/214		
Zum Rechtsmittelverfahren gegen Pläne	10/272		

Heft / Seite	Heft / Seite
<i>H. Moritz / H. Sünkel: Approximation Methods in Geodesy (W. Gurtner)</i>	3/59
Burgenkarte der Schweiz und des angrenzenden Auslandes (R. Glutz)	5/151
<i>D. Vischer / A. Huber: Wasserbau (E. Trüeb)</i>	5/152
<i>E. Gotthardt: Einführung in die Ausgleichungsrechnung (R. Conzett)</i>	5/153
<i>C. Quartier: Paysans aujourd'hui en Suisse (B. Jacot)</i>	6/192
Land Information Systems / Landinformationssysteme (R. Durussel)	10/275
Die Melioration der Saarebene. Schlussbericht (H. Braschler)	10/275
<i>H. Wolf: Ausgleichungsrechnung II. Aufgaben und Beispiele zur praktischen Anwendung (R. Conzett)</i>	10/275
Gerigs Handbuch Vermessungskunde und Feldmessen für das Bauwesen (A. Brügger)	11/300
<i>H. Schlemmer: Aktuelle Instrumentenkunde: Theodolite, Elektronische Rechner (F. Chaperon)</i>	11/300
<i>A. Stingelin: Öffentliche Werke im ländlichen Raum – Die Bedeutung der Landumlegung (Ch. Oggefuss)</i>	12/346
<i>W. Volgmann: Landschaftsbau (H. Grubinger)</i>	
<i>I. Kretschmer: Beiträge zur theoretischen Kartographie (E. Spiess)</i>	
<i>F. Allmer: Dr.-Ing. h.c. Eduard Ritter von Orel, dem Erfinder des Stereoautographen, zum 100. Geburtstag (H. Härry)</i>	1/20
<i>J. Barner: Rekultivierung zerstörter Landschaften (H. Grubinger)</i>	
<i>J. Drake: Taschenbuch für Vermessungsingenieure (H. Kasper)</i>	
<i>W. F. Kugemann: Lerntechniken für Erwachsene (E. Rothe)</i>	
Mitteilung Nr. 33 und 34 der Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie (VAW) an der ETHZ (G. Anastasi)	
<i>H. Leser: Feld- und Labormethoden der Geomorphologie (E. Spiess)</i>	
<i>H.-G. Gierloff-Emden: Orbital Remote Sensing of Coastal and Offshore Environments; a Manual of Interpretation (E. Spiess)</i>	
Zum Gedenken an Alfred Aregger	
Zum Gedenken an Walter Schmidlin	
Zum Hinschied von Karl Schneider	
Professor Theophil Weidmann 70 Jahre	
Max Meier 17.2.1903–28.3.1979	
Prof. Dr. Hellmut Schmid 65 Jahre	
Gert E. Bormann 60jährig	
Gerhard Martin †	
Dr. Hans-Gert Kahle, Professor für Geodäsie am Institut für Geodäsie und Photogrammetrie an der ETHZ	
Prof. R. Conzett zum Korrespondierenden Mitglied der DKG ernannt	
Neuer Kantonsgeometer Basel-Stadt	
Verschiedenes / Divers	
SIGNATUREN der Landeskarten	
Lehrlinge / Apprentis	
Heimwesen Christian Heldstab, In der Grüni, Davos	1/20
Aufgabe Nr. 1/79	2/41
Lösung zu Aufgabe Nr. 1/79	3/59
Aufgabe Nr. 2/79	5/153
Lösung zu Aufgabe Nr. 2/79	6/192
Aufgabe Nr. 3/79	7-8/217
Lösung zu Aufgabe Nr. 3/79	9/237
Aufgabe Nr. 4/79	10/276
Aufgabe Nr. 5/79	11/301
Lösung zu Aufgabe Nr. 5/79	12/347

Persönliches / Personalia

Prof. Dr. Willy Schmid hat seine Tätigkeit an der ETHZ aufgenommen
Paul Stucky †

Leserbriefe / Courrier des lecteurs

Zur Illustration „Triangulationstheodolit“ in Heft 5/79,
Seite 122 (G. Strasser) 7-8/218