

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: 86 (1988)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

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

**Vermessung
Photogrammetrie
Kulturtechnik
Mensuration
Photogrammétrie
Génie rural ■**

86. Jahrgang
86e année

P 22 172



ETH-ZÜRICH

- 9. FEB. 1989

BIBLIOTHEK

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 1988

Fachteil / Partie rédactionnelle

Geodäsie/Vermessung Géodésie/Mensuration

Hugenin L.: Contrôle de la triangulation du quatrième ordre aux Diablerets

Gerber P.: Projektive Behandlung dreidimensionaler Netze der geometrischen Geodäsie

Embacher W.: Ein Versuch, die hypothesenfreie Reduktion des geometrischen Nivellements und die Schwereelosigkeit beim «Freien Fall» aus der Kräftefunktion darzustellen

Jochmann H.: Die Interpretation geophysikalischer Erregungen von Polbewegung und Rotationsschwankung

Chablais H., Gubler E., Schneider D., Wiget A.: Die geodätische Landesvermessung in der Schweiz heute und morgen

Gubler E., u.a.: XIX. Generalversammlung der Internationalen Union für Geodäsie und Geophysik in Vancouver

Carosio A.: L'informatica nei lavori geodetici dell'Ufficio federale di topografia

Chevallier J.-J.: Système d'information du territoire pour les communes: marché de l'avenir pour les ingénieurs-géomètres

Frank A.: Landinformationssysteme in den USA

Grafarend E. W.: Azimuth transport and the problem of orientation within geodetic traverses and geodetic networks

Koch K. R.: Konfidenzintervalle der Bayes-Statistik für die Varianzen von Streckenmessungen auf Eichlinien

Linkwitz K.: Einige Bemerkungen zur Fehlerellipse und zum Fehlerellipsoid

Matthias H. J.: Abbildung der äusseren physischen Einflüsse auf die geometrische Lage- und Formänderung von natürlichen Objekten und Kunstbauten aller Art

Mierlo J. van: Betrachtungen zu singulären Ausgleichungsmodellen

Müller M. V., Kahle H.-G.: Integrierte Geodäsie und Anwendungen im GPS-Testnetz Turtmann

Rinner K.: Über die Bedeutung der klassischen Geodäsie

Schmid H. H.: Betrachtungen zu einem computerfreundlichen Ausgleichungsmodell

Welsch W.: Vergleichende Auswertung und Beurteilung von GPS-Beobachtungen in lokalen Netzen

Wolf H.: Netzweise Punkteinschaltung mit funktional modelliertem Zwang

Matthias H. J.: Die bundesrechtliche Verankerung von Landesvermessung, Eidg. Kartenwerken und insbesondere Amtlicher Vermessung

Peters K.: Limitatio – die Katastervermessung im Imperium Romanum

Wigger U.: DATAUF – ein Programmsystem zur Aufbereitung und Verwaltung von Vermessungsdaten

Merminod B.: Du bon usage des satellites GPS

Fontaine A.: Un nouveau système géodésique en France

Messmer W.: 75 Jahre Leitungskataster Basel-Stadt

Sigrist W.: Ein 169 Jahre alter Katasterplan wurde restauriert

Fröhlich H., Grimm-Pitzinger A., Hanke K.: Zur Erstellung des stochastischen Modells bei trigonometrischen Höhennetzen

Brügger B.: Softwarekonzept für die Datenerfassung im Feld

Bischof E., Herter P., Matthias H. J., Schöneich H.: Löt-schental

Heft/Seite	Kartographie / Cartographie	Heft/Seite
	Raffestin C.: Le rôle de la carte dans une société moderne	4/135
1/8	Spiess E.: Computergestützte Kartenherstellung und digitale Kartographie	4/140
1/11	Spiess E.: Eine Würdigung des Wissenschaftlers und Kartographen Eduard Imhof	9/466
	Imhof E.: Glanz und Elend der Kartographie	9/467
	Imhof V.: Lebensdaten von Eduard Imhof	9/492
2/39	Spiess E.: Umformung von Relief-Originalzeichnungen Eduard Imhofs	9/503
3/87		
4/154	Photogrammetrie / Photogrammètrie Fernerkundung / Télédétection	
6/265	Eidenbenz Ch.: Photogrammetrie und Fernerkundung als Informationsquellen zur Kartenherstellung	4/145
7/300	Grün A., Runge A.: Genauigkeitsuntersuchungen zur Bündelblocktriangulation mit Selbstkalibrierung ohne Passpunkte	7/333
7/304	Kölbl O.: Photogrammetrie für die amtliche Vermessung der Zukunft	7/340
7/309	Dorner E.: GPS-gestützte Aerophotogrammetrie. Grundlegendes und Experimente	11/595
7/314	Schwaebesch W.: Wild AVIOPRET APT 2	12/662
7/337		
7/345	Raumplanung / Aménagement du territoire	
	Lendi M.: Bodenordnung – Internationale Sicht	8/419
7/359		
7/366	Strukturverbesserung/Kulturtechnik Amélioration et économie foncière/Génie rural	
7/370	Niklaus A.: Massnahmen zu einer besseren Bodennutzung am Beispiel der Gesamtmelioration Warth-Weiningen TG	5/204
7/373	Perret B., Bercher A.: Combinaison des travaux géométriques de remaniement parcellaire avec ceux de la mensuration cadastrale	6/263
7/379	Geschichte der Flurbereinigung in unserem Nachbarland Bayern	10/561
7/382		
7/389		
8/422	Boden/Wasser/Umwelt Sol/Eaux/Environnement	
8/425	Ehgartner M., Kalliany R., Stechauner A.: Bodenerosionsgefährdungskarten als Planungsgrundlage in der Flurbereinigung	1/3
8/427	Bernhard F.: Brennpunkt Boden	5/203
10/543	Arnold M.: Weiningen TG, Beispiel aus dem rechtlichen Bodenschutz	5/207
10/547	Niklaus A.: Wiedergestaltungsplanung der Kiesgruben Warth-Weiningen TG	5/208
10/551	Kramer E., Sturny W. G.: Bodenschonende Landbewirtschaftung aus maschinentechnischer Sicht	5/210
10/558	Haltiner E.: Stickoxydminderung bei der Kehrlichtverbrennung	12/652
11/604		
11/612		
12/656	Verschiedenes / Divers La seconde jeunesse des enregistreurs analogiques	1/15

	Heft/Seite		Heft/Seite
Bennion I.: L'optique intégrée bouleverse les télécommunications	2/44	Eidenbenz Ch.: Photogrammetrie und Fernerkundung als Informationsquelle zur Kartenherstellung	4/145
Baldinger O.: Einweg Plotter Pens	2/50	Embacher W.: Ein Versuch, die hypothesenfreie Reduktion des geometrischen Nivellements und die Schwerelosigkeit beim «Freien Fall» aus der Kräftefunktion darzustellen	2/39
Jeanrichard F.: 150 Jahre Bundesamt für Landestopographie / 150 ans de l'Office fédéral de topographie Vorwort / Préface	4/127	Fontaine A.: Un nouveau système géodésique en France	10/547
Jeanrichard F.: L'Office fédéral de topographie, de G.-H. Dufour à nos jours	4/128	Frank A.: Landinformationssysteme in den USA	7/309
Studemann B.: Datenstruktur und Datenbanken	5/214	Fröhlich H., Grimm-Pitzinger A., Hanke K.: Zur Erstellung des stochastischen Modells bei trigonometrischen Höhennetzen	11/604
Widmer B.: Die Ingenieurschulen der Schweiz, heute und morgen	5/220	Gerber P.: Projektive Behandlung dreidimensionaler Netze der geometrischen Geodäsie	1/11
Schwarz P.: Probleme der Zusammenarbeit zwischen Ehrenamtlichen (Milizern) und Hauptamtlichen (Profis) in Verbänden und anderen Nonprofit-Organisationen	5/223	Geschichte der Flurbereinigung in unserem Nachbarland Bayern	10/561
Matthias H. J.: Vom Niedergang von Grundeigentum, Freiheit und Demokratie	6/259	Grafarend E. W.: Azimuth transport and the problem of orientation within geodetic traverses and geodetic networks	7/314
Bühlmann H.: Prof. Rudolf Conzett in memoriam. Vorwort	7/299	Grimm-Pitzinger A.: Siehe Fröhlich H.	
Kahle H.-G., Matthias H. J.: Rudolf Conzett 1922-1987	7/299	Grün A., Runge A.: Genauigkeitsuntersuchungen zur Bündelblocktriangulation mit Selbstkalibrierung ohne Passpunkte	7/333
Messmer W.: 15 Jahre Aera Conzett in der Automationskommission des SVVK	7/364	Gubler E., u.a.: XIX. Generalversammlung der Internationalen Union für Geodäsie und Geophysik in Vancouver	6/265
Publikationen und Buchbesprechungen von Prof. R. Conzett	7/394	Gubler E.: Siehe Chablais H.	
Miserez A.: Le nouveau plan d'étude du Département de Génie rural et Géomètre de l'EPFL	8/433	Haltiner E.: Stickoxydminderung bei der Kehrlichtverbrennung	12/652
Imhof V.: Zum Leben von Eduard Imhof und seinen Werken	9/499	Hanke K.: Siehe Fröhlich H.	
Matthias H. J.: Dank	9/507	Herter P.: Siehe Bischof E.	
Das waren noch Zeiten	10/565	Hugenin L.: Contrôle de la triangulation du quatrième ordre aux Diablerets	1/8
Kuhn W.: Interaktion: Dialog mit Werkzeugen des Informationszeitalters	11/607	Imhof E.: Glanz und Elend der Kartographie	9/467
Kanel A.: Le canton le plus informatisé de Suisse	12/651	Imhof V.: Lebensdaten von Eduard Imhof	9/492
		Imhof V.: Zum Leben von Eduard Imhof und seinen Werken	9/499
		Jeanrichard F.: 150 Jahre Bundesamt für Landestopographie / 150 ans de l'Office fédéral de topographie Vorwort / Préface	4/127
		Jeanrichard F.: L'Office fédéral de topographie, de G.-H. Dufour à nos jours	4/128
		Jochmann H.: Die Interpretation geophysikalischer Erregungen von Polbewegung und Rotationsschwankung	3/87
		Kahle H.-G., Matthias H. J.: Rudolf Conzett 1922-1987	7/299
		Kahle H.-G.: Siehe Müller M. V.	
		Kalliany R.: Siehe Ehgartner M.	
		Kanel A.: Le canton le plus informatisé du Suisse	12/651
		Kramer E., Sturny W. G.: Bodenschonende Landwirtschaft aus maschinentechnischer Sicht	5/210
		Kuhn W.: Interaktion: Dialog mit Werkzeugen des Informationszeitalters	11/607
		Koch K. R.: Konfidenzintervalle der Bayes-Statistik für die Varianzen von Streckenmessungen auf Eichlinien	7/337
		Kölbl O.: Photogrammetrie für die amtliche Vermessung der Zukunft	7/340
		Lendi M.: Bodenordnung – Internationale Sicht	8/419
		Linkwitz K.: Einige Bemerkungen zur Fehlerellipse und zum Fehlerellipsoid	7/345
		Matthias H. J.: Vom Niedergang von Grundeigentum, Freiheit und Demokratie	6/259
		Matthias H. J.: Siehe Kahle H. G.	
		Matthias H. J.: Abbildung der äusseren physischen Einflüsse auf die geometrische Lage- und Formänderung von natürlichen Objekten und Kunstbauten aller Art	7/359

Autorenverzeichnis / Liste des auteurs

Arnold M.: Weiningen TG, Beispiel aus dem rechtlichen Bodenschutz	5/207
Baldinger O.: Einweg Plotter Pens	2/50
Bennion I.: L'optique intégrée bouleverse les télécommunications	2/44
Bercher A.: Siehe Perret B.	
Bernhard F.: Brennpunkt Boden	5/203
Bischof E., Herter P., Matthias H. J., Schöneich H.: Löt-schental	12/656
Brügger B.: Softwarekonzept für die Datenerfassung im Feld	11/612
Bühlmann H.: Prof. Rudolf Conzett in memoriam. Vorwort	7/299
Carosio A.: L'informatica nei lavori geodetici dell'Ufficio federale di topografia	7/300
Chablais H., Gubler E., Schneider D., Wiget A.: Die geodätische Landesvermessung in der Schweiz, heute und morgen	4/154
Chevallier J.-J.: Système d'information du territoire pour les communes: marché de l'avenir pour les ingénieurs-géomètres	7/304
Conzett R.: Publikationen und Buchbesprechungen Das waren noch Zeiten	7/394
Dorrer E.: GPS-gestützte Aerophotogrammetrie. Grundlegendes und Experimente	10/565
Ehgartner M., Kalliany R., Stechauner A.: Bodenerosionsgefährdungskarten als Planungsgrundlage in der Flurbereinigung	11/595
	1/3

Matthias H. J.: Die bundesrechtliche Verankerung von Landesvermessung, Eidg. Kartenwerken und insbesondere Amtlicher Vermessung	Heft/Seite 8/422	Datenverarbeitung in der Konstruktion '88. Int. CAD-Kongress in München	Heft/Seite 2/55
Matthias H. J.: Siehe Bischof E.		Bodennutzung – Nutzungsplanung	4/164
Merminod B.: Du bon usage des satellites GPS	10/543	139. Sitzung der Schweiz. Geodätischen Kommission	4/164
Messmer W.: 15 Jahre Aera Conzett in der Automationskommission des SVVK	7/364	Journées romandes de l'aménagement du territoire 10 et 11 novembre à Lausanne	8/437
Messmer W.: 75 Jahre Leitungskataster Basel-Stadt	10/551	Bodenschutz in der Schweiz	8/437
Mierlo J. van: Betrachtungen zu singulären Ausgleichsmodellen	7/366	ETH Zürich, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie: Öffentliche Institutsseminare, Jahresprogramm	11/620
Miserez A.: Le nouveau plan d'étude du Département de Génie rural et Géomètre de l'EPFL	8/433	ETH Zürich: Kulturtechnische Kolloquien 1988/89	11/621
Müller M. V., Kahle H.-G.: Integrierte Geodäsie und Anwendungen im GPS-Testnetz Turtmann	7/370	Mitteilungen / Communications	
Niklaus A.: Massnahmen zu einer besseren Bodennutzung am Beispiel der Gesamtmelioration Warth-Weinigen TG	5/204	Fernerkundung – ein Experiment in der Prärie von Kansas	1/16
Niklaus A.: Wiedergestaltungsplanung der Kiesgruben Warth-Weinigen TG	5/208	Die Nationale Buchhaltung der Schweiz 1986	1/16
Perret B., Bercher A.: Combinaison des travaux géométriques de remaniement parcellaire avec ceux de la mensuration cadastrale	6/263	Lehrabschlussprüfungen für Vermessungszeichner Herbst 1987	1/18
Peters K.: Limitatio – die Katastervermessung im Imperium Romanum	8/425	Sowjetische Satellitenbilder westeuropäischen Interessen zugänglich gemacht	2/55
Raffestin C.: Le rôle de la carte dans une société moderne	4/135	Die historische Wurzel der eidg. Patentierung der Ingenieur-Geometer	2/56
Rinner K.: Über die Bedeutung der klassischen Geodäsie	7/373	Neuer zentraler Verantwortungsbereich «Vermessungswesen» bei der Deutschen Bundesbahn	6/274
Runge A.: Siehe Grün A.		Preis- und Lohnniveau in 52 Weltstädten	11/621
Sigrist W.: Ein 169 Jahre alter Katasterplan wurde restauriert	10/558	Berichte / Rapports	
Spiess E.: Computergestützte Kartenherstellung und digitale Kartographie	4/140	Die Ausbildung des Kulturingenieurs in Informatik im Vermessungswesen an der ETHZ. Informationstagung	2/58
Spiess E.: Eine Würdigung des Wissenschaftlers und Kartographen Eduard Imhof	9/466	La formation des ingénieurs du génie rural en informatique dans la mensuration à l'EPFZ. Journées d'information	2/58
Spiess E.: Umformung von Relief-Originalzeichnungen Eduard Imhofs	9/503	Glonass: Ein Satelliten-Navigationssystem der Sowjetunion	5/226
Schmid H. H.: Betrachtungen zu einem computerfreundlichen Ausgleichsmodell	7/379	Vor 100 Jahren: Gründung der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt in Berlin	5/226
Schneider D.: Siehe Chablais H.		Le télescope géant de l'Europe	6/274
Schöneich H.: Siehe Bischof E.		Holland war eine Reise wert	6/274
Schwaebisch W.: Wild AVIOPRET APT 2	12/662	Photogrammetrische Präzisionspunktbestimmung und Digitale Terrainmodelle	7/396
Schwarz P.: Probleme der Zusammenarbeit zwischen Ehrenamtlichen (Milizern) und Hauptamtlichen (Profis) in Verbänden und anderen Nonprofit-Organisationen	5/223	Ingenieurbiologie – Hilfsstoffe im Lebendverbau	7/397
Stechauner A.: Siehe Ehgartner M.		Das Fenster in die Vergangenheit. «Parzellarvermessung» in Luzern vor 160 Jahren	9/508
Studemann B.: Datenstrukturen und Datenbanken	5/214	GPS für die Erdbebenvoraussage	11/620
Sturny W. G.: Siehe Kramer E.		Informatikkommission SVVK: Informationsveranstaltung über RAV für Software- und Hardwarefirmen	12/670
Welsch W.: Vergleichende Auswertung und Beurteilung von GPS-Beobachtungen in lokalen Netzen	7/382	Instrumentenkunde	
Widmer B.: Die Ingenieurschulen der Schweiz, heute und morgen	5/220	Connaissance des instruments	
Wiget A.: Siehe Chablais H.		Digitales Hydrothermometer	3/98
Wigger U.: DATAUF – ein Programmsystem zur Aufbereitung und Verwaltung von Vermessungsdaten	8/427	Satelliten-Navigator Navstar A 2000 S	3/98
Wolf H.: Netzweise Punkteinschaltung mit funktional modelliertem Zwang	7/389	Moderne Navigationshilfen im Dienste der öffentlichen Sicherheit	6/274
		Radar: Satellitengestützt	9/510
		Wissenswertes über die Stromversorgung von Vermessungsinstrumenten	10/566

Rubriken / Rubriques

Veranstaltungen / Manifestations

X. Internationaler Kurs für Ingenieurvermessung in München

Optoelektronik / Optoélectronique

2/55 Dreidimensionale Bildererkennung 6/275

Informatik / Informatique

	Heft/Seite		Heft/Seite
Der erste 80386-Laptop der Welt (Toshiba Europa)	1/20	Bauland und ungeteilte Gewerbezuweisung	7/402
CAD – Entwicklung für das Ingenieurwesen	2/60	Von wann an sind Enteignungsentschädigungen zu berechnen?	8/439
Laser Writer II – Apple's neue Laserdrucker Generation	6/276	Keine vorbehaltlose Boden-Handänderungs-Publikation	8/439
Laserdiode im sichtbaren Bereich	6/277	Ermessens-, Verfassungs- und Rechtssicherheitskontrolle von Zonenplanänderungen	8/440
Apple/VAX-Kompatibilität	7/398	Kommunaler Erwerb von landwirtschaftlichem Realersatzboden in anderem Kanton	9/510
620 000 Seiten auf einer 3,5-Zoll-Magnetplatte	7/399	Wenn ein Heimwesen in zweierlei Nachlässe fällt	9/513
Scanner	10/567	Auslegung einer Wohndichte und Bauvolumen beschränkenden Grunddienstbarkeit	9/514
«Chip-Karte» ohne Kontakte	10/568	Neuabgrenzung der Garten- und Parkanlagen vom Waldbegriff	10/571
DAT-Kassetten-Massenspeicher	10/568	Wo soll der Landschaftsgärtner wohnen?	10/572
Lernfähige «Neutral-Networks»	10/568	Kauf von Landwirtschaftsboden für Kieswerk-Landreserve, Scheitern eines Geschäftes am Spekulationsverbot	10/572
Ultrakompakter Computer: 10 BOPS	10/568	Verhinderte Umgehung der Lex Furgler	11/622
Mathematisches CAD-Programm	10/570	Zonenfremde, erweiternde Bauerneuerung	11/622
DEC und Apple vernetzten sich	10/570	Der Weg zum eigenen Ingenieurbüro	11/623
Comment se débarrasser de l'informatique sans avoir l'air «Floptical»-Speicher-Laufwerk	12/670	Nähere Beleuchtung der Einzelfirma	11/624

News

Neues über GPS	3/99	Schwarzarbeit eines leitenden Ingenieurs	11/625
150 Jahre Eidg. Landestopographie – die Sondermarke	8/438	Scheune durfte nicht in Wagenhalle umgebaut werden	12/670
Schweiz mit international höchsten Arbeitskosten	9/510	Zweckentfremdete vorläufige Planungsmassregeln	12/671
Trägheitsmessung mittels Tunneleffekt	10/571	Kulturlandsicherung mittels Planungszonen	12/671

Recht / Droit

Was man als Nachbar gegen Zonenplanänderungen nicht unternehmen kann	1/20
Bemessung einer Enteignungsentschädigung und Inkonvenienzen	1/20
Verbilligter Genossenschafts-Wohnungsverkauf führt zu steuerpflichtigem Reinertrag	1/21
Zonenfremder Betrieb bekommt kein zonenfremdes Wohnhaus	2/60
Abgrenzung kantonaler und kommunaler Planungsbefugnisse	2/61
Streitige Eigentumszuweisung an Bergseen	2/61
Fehler im Grundstückplan: Der Verkäufer haftet gegenüber dem Käufer	2/62
Wo Wald statt Landwirtschaftsboden zu opfern ist	3/99
Materielle Enteignung und Bauwahrscheinlichkeit	3/99
Rodung für Bauschuttdeponie? Ein Kompetenzstreit	3/100
Stillschweigende Baubewilligung gibt's nicht leicht	4/164
Auch landwirtschaftliche Kleinbetriebe sind zu erhalten	4/165
Misslungene Zweckänderung eines Bauernhofs	4/166
Entscheid für verdichtetes Bauen	5/227
Keine Haftung für vorbestehende Baugrundverölung, aber Haftpflicht für baubedingte Entsorgung!	5/228
Grundstückserwerb: Gesetzswidrige Begünstigung; Verordnung stellte ausländische Gatten von Schweizern fälschlich besser	5/228
Polizeiliche Schliessung eines Privat-Bahnübergangs. Fragen der Grundstück-Zugänglichkeit	6/277
Notarielle Bestätigung schweizerischen Charakters einer Immobiliengesellschaft ist ungenügend	6/278
Richtplanung, Nutzungsplanung und Rechtsschutz	6/278
Geprellter Grundstück- und Wohnwagenkäufer	7/399
Die Frage der Herrenlosigkeit eines Grundstücks	7/399

Zeitschriften / Revues

Heft 1/22; 2/63; 4/167; 5/229; 6/279; 7/403; 8/440; 9/514; 10/573; 11/626; 12/672

Fachliteratur / Publications

<i>Hartig J. (Hrsg.):</i> Ingenieurvermessung von der Antike bis zur Neuzeit	1/23
<i>Fröhlich H. (Hrsg.):</i> Das Reisetagebuch des Hauptmann Bendemann	1/24
Dorf – Land - Umwelt, Verantwortung für die Zukunft (W.A. Schmid)	1/24
Bildmessung und Luftbildwesen: Gesamtinhaltsverzeichnis der Jahrgänge 1 (1926) bis 50 (1982)	1/24
Berichte aus dem Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (IGP) der ETH Zürich. Neuerscheinungen	3/102
<i>Meisenheimer D.:</i> Vermessungsinstrumente aktuell	3/102
100 Jahre Abteilung für Kulturtechnik und Vermessung an der ETH Zürich 1986	5/230
<i>Rickenbacher M.:</i> Panorama von der Sissacher Flue (W. Lütolf)	5/230
<i>King R.W., Masters E.G., Rizos C., Stolz A., Colling J.:</i> Surveying with Global Positioning System – GPS	6/280
<i>Koch K.R.:</i> Parameterschätzung und Hypothesentests	6/280
<i>Hennecke F., Werner H.:</i> Ingenieurgeodäsie – Anwendungen im Bauwesen und Anlagebau	7/403
Zeitschrift für Kulturtechnik und Flurbereinigung; Schwerpunkt alpine Landschaften (B. Dudle)	7/403
<i>Kahmen H.:</i> Vermessungskunde II	7/404
<i>Grossmann W., Kahmen H.:</i> Vermessungskunde III	7/404
Festschrift Rudolf Sigl zum 60. Geburtstag	7/404
<i>Grossmann W., Kahmen H.:</i> Vermessungskunde III: Trigonometrische und barometrische Höhenmessung, Tachymetrie und Ingenieurgeodäsie (R. Köchle)	8/441
<i>Weiss H.:</i> Die unteilbare Landschaft – für ein erweitertes Umweltverständnis (M. Leuch)	8/442

	Heft/Seite		Heft/Seite
<i>Sprecher K.</i> : Die Variabilität des Regens und ihre Wirkung auf den Abfluss mit Konsequenzen für das Messnetz der Grosser Runs	8/443	85. Hauptversammlung in Bern	5/232
L'expérience française en matière foncière	8/443	Jahresbericht des Zentralvorstandes	5/234
Berichte aus dem Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (IGP) der ETH Zürich. Neuerscheinungen	10/574	85e Assemblée générale à Berne	5/238
Bulletin des Rechenzentrums des Bundesamtes für Landestopographie	11/627	Rapport annuel du comité central pour l'année 1987	5/240
Das neue «Historische Lexikon der Schweiz»	11/630	Protokoll der 85. Hauptversammlung in Bern, 17. 6. 1988	10/574
Prisma 2 – Taschenbuch für das Vermessungswesen	12/673	Protocole de la 85e Assemblée générale à Berne, 17. 6. 1988	10/577
		Informatikkommission: Aus- und Weiterbildung in Informatik	12/673
		Commission informatique: Formation en informatique	12/676
Persönliches / Personalia			
Zum Gedenken an Walter Ringger	1/24	Verband Schweizerischer Vermessungstechniker (VSVT) / Association suisse des techniciens-géomètres (ASTG) / Associazione svizzera dei tecnici-catastali (ASTC)	
Karl Rinner zum 75. Geburtstag	2/63	Die Ferienwohnung in Leukerbad	1/25
Prof. Dr. W. Baarda 70jährig	3/102	Jahresbericht der Stellenvermittlung d/f/i	2/68
Zum Gedenken an Rudolf Luder	3/102	Jahreslöhne 1.1.1988	2/70
In Erinnerung an Ernst Dober	3/103	Protocollo della 57. assemblea generale del 21 marzo 1987 a Zurigo	3/104
Heinrich Rechsteiner zum Gedenken	3/103	Sezione Ticino	3/106
Dr. h.c. für Prof. Dr. Ulrich Flury	5/231	Sektion Zürich: Modellbaukurs; Vorbereitungskurs für die Lehrabschlussprüfung	3/106
Kaspar Vetsch trat in den Ruhestand	7/404	Weiterbildung, CAD-Anwenderkurs	3/106
Zum Gedenken an Jakob Schell	8/443	58. Generalversammlung in Appenzell, 16. 4. 1988 d/f/i	4/169
Prof. Dr. h.c. V. Kuonen		Jahresbericht des Zentralvorstandes für das Jahr 1987	4/170
		Rapport annuel du comité central pour l'année 1987	4/172
		Rapporto annuale del comitato centrale per l'anno 1987	4/175
		Jahresbericht des Redaktors d/f/i	4/176
		Jahresbericht 1987 der Kommission für Berufsbildung und Standesfragen d/f/i	4/177
		Jahresbericht der Kommission für Arbeits- und Vertragsfragen d/f/i	4/177
		Vereinbarung zwischen SVVK, GF SVVK, VSVT und STV-FVK betr. Berufsprüfung für Vermessungstechniker	4/178
		Convention	4/179
		Accordo	4/180
		Geschätzter Aufwand für die Durchführung der eidg. Fachausweis-Prüfung	4/179
		Budget estimatif pour le déroulement de l'examen professionnel fédéral pour Techniciens-géomètres	4/180
		Stima dei costi per lo svolgimento degli esami federali dei tecnici-catastali	4/181
		Weiterbildung / Formation continue / Formazione professionale	4/182
		58. Generalversammlung in Appenzell, 15. 4. 1988, Sitzung des erweiterten Zentralvorstandes	6/280
		La riunione del CCA del 15 aprile 1988 ad Appenzello	6/282
		Sektion Zürich: Weiterbildung, Anwendersoftware auf PC	6/282
		Sektion Zürich: Veranstaltungen Sommer/Herbst 1988	8/444
		Weiterbildungskurs CAD im Wintersemester 1988/89	8/444
		Bericht von der 3. Zentralvorstandssitzung in Bern	9/516
		Resoconto della 3a riunione del Comitato centrale a Berna	9/518
		3e séance 1988 du Comité central à Berne	10/580
		150 Jahre / ans / anni	
		Bundesamt für Landestopographie / Office fédéral de topographie / Ufficio federale di topografia 1838–1988	
		Tag der offenen Tür für den VSVT / Journée porte ouvertes pour l'ASTG / Giornata delle porte aperte per l'ASTC	10/581
Ausbildung / Education			
Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL) an der ETH Zürich; Weiterbildungskurse 1988	1/25		
Kurs: Gewässer und Umwelt	2/63		
Eidg. Technische Hochschulen, Auszug aus dem Protokoll des Schweiz. Schulrates	3/103		
Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL) an der ETH Zürich	5/232		
IAESTE, Auslandpraxis für Studenten	5/232		
Weiterbildung im Bauingenieurwesen: auch Besuch von Einzelveranstaltungen möglich	5/232		
3e Cycle inter-universitaire en Hydrologie et Hydrogéologie Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne – Université de Neuchâtel	6/280		
Berufsprüfung für Vermessungstechniker d/f/i	8/443		
Berufliche Weiterbildung – Student/innen nach Ausbildungsbereichen – 1986/87	8/444		
Ausbildungsprojekt «CAD und Landinformationssysteme»	9/516		
10. Internationaler Fortbildungskurs über Grundwasser	11/631		
Nachdiplomstudium Bauingenieurwesen	11/631		
Vereine, Behörden / Associations, Autorités			
Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) / Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)			
Mitteilung der Normen-Kommission: Schweizer Norm SN 612010	1/25		
Sektionspräsidenten/Présidents des sections	2/64		
Informatikkommission SVVK, Auswertung der EDV-Umfrage 1987	2/64		
Commission informatique de la SSMAF, interprétation du questionnaire informatique de 1987	2/67		
Hauptversammlungen 1988 in Bern, 16.–18.6.1988 / Assemblées générales 1988 à Berne	3/104		

	Heft/Seite		Heft/Seite
Section vaudoise: Candidats à l'examen de technicien- géomètre de 1989	11/631	Bundesamt für Landestopographie (L+T) Office fédéral de topographie (S+T)	
Protocollo della 58a Assemblea generale del 16 aprile 1988 a Appenzello	12/679	Nachführung von Kartenblättern	2/70
SIA Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsinge- nieure (FKV) / Groupe spécialisé des ingénieurs du génie rural et des ingénieurs géomètres SIA (GRG)		Klimaatlas der Schweiz, 3. Lieferung	2/70
Protokoll der GV in der Kartause Ittingen, 5. 9. 1987	8/445	150 Jahre Eidg. Kartenwerke	3/109
Kulturtechnische Tagung und GV in Bellinzona, 23./24. 9. 1988	8/446	Nachführung von Kartenblättern	8/449
Generalversammlungen 1987 und 1988, Jahresbericht des Präsidenten	12/681	Konferenz der Kantonalen Vermessungsämter (KKVA) / Conférence des services cantonaux du cadastre (CSCC)	
STV Fachgruppe für Vermessung und Kulturtechnik (FVK) / Groupement professionnel de l'UTS en men- suration et génie rural (GP MGR)		Ausserord. Kantonsgeometerkonferenz	2/70
Generalversammlung 1988 in Zürich	1/25	Séance extraordinaire de la Conférence des services cantonaux du cadastre	2/71
EINEV Yverdon und IBB Muttenz: Diplomanden 1987	4/183	Lehrlinge / Apprentis	
Stellungnahme zum Detailkonzept der Reform der amt- lichen Vermessung	8/446	Aufgabe 1/88	1/26
Protokoll der Generalversammlung vom 30. 1. 1988	9/518	Lösung zu Aufgabe 1/88	2/71
Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie (SGP) / Société suisse de photogrammétrie (SSP)		Aufgabe 2/88	3/109
Einladung zur 61. Hauptversammlung in Zürich, 12. 3. 1988	3/107	Lösung zu Aufgabe 2/88	4/185
Protokoll der Herbstversammlung in Bern, 21. 11. 1987	3/107	Aufgabe 3/88	5/243
Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Bild- analyse und Fernerkundung / Société Suisse de photo- grammétrie, d'analyse d'image et de télédétection	11/632	Lösung zu Aufgabe 3/88	6/284
Einladung zur Herbstversammlung in Fribourg, 5. 11. 1988	11/632	Lehrabschlussprüfung für Vermessungszeichner Frühjahr 1988	6/285
Protokoll der 61. Hauptversammlung in Zürich, 12. 3. 1988	11/634	Aufgabe 4/88	7/405
Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz (BGS) Société suisse de pédologie (SSP)		Lösung zu Aufgabe 4/88	8/449
Jahresbericht 1987, Jahresexkursion 1988	8/447	Rätsel	8/450
Bulletin Nr. 12 erschienen	8/447	Aufgabe 5/88	9/520
Jahrestagung 1989	12/682	Auflösung des Rätsels in VPK 8/88	9/520
Schweiz. Geodätische Kommission (SGK) Commission géodésique suisse (CGS)		Lösung zu Aufgabe 5/88	10/582
138. Sitzung der SGK	4/183	Kommentar zu Lösung 3/88	11/635
139. Sitzung der SGK	8/448	Aufgabe 6/88	11/635
Eidg. Vermessungsdirektion (V+D) / Direction fédérale des mensurations cadastrales (D+M)		Lösung zu Aufgabe 6/88	12/683
Postulat Arnold, Grundbuchvermessung	1/26	Das Kern Rätsel, die Gewinner	12/683
Eidg. Prüfung für Ingenieur-Geometer 1988 d/f/i	1/26	Lehrabschlussprüfung für Vermessungszeichner Herbst 1988	12/683
Eidg. Patentprüfung für Ingenieur-Geometer 1988 d/f/i	3/108	Internationale Organisationen Organisations internationales	
Luftbild- und Satellitenbild-Katalog 1987 / Catalogue 1987 des vols photogrammétriques et photos par satellites / Catalogo 1987 dei voli fotogrammetrici e delle riprese da satelliti	6/283	FIG-Sitzung des Comité Permanent mit Symposium in Wellington (NZ), 14.–20.10.1988	3/109
Interpellation Stucky, Projekt Grafico der PTT	6/283	Finnland übernimmt die Leitung der FIG 1988–1991	7/405
Interpellation Stucky, Projet Grafico des PTT	6/284	Congrès FIG 1990 à Helsinki / FIG-Kongress 1990 in Hel- sinki	8/451
Eidg. Prüfungen zur Erlangung von Fachausweisen als Vermessungstechniker d/f/i	6/284	Délégués suisses aux Commission FIG	8/451
Rücktritt von Christian Eggenberger als Präsident der Prüfungskommission für Ingenieur-Geometer	12/682	Aufgaben für die neun Arbeitskreise des Deutschen Ver- eins für Vermessungswesen (DVW) während der vierjäh- rigen FIG-Amtsperiode 1988–1991	9/522
Fachausweise als Vermessungstechniker 1988 d/f	12/682	Jahresversammlung der Gruppe Schweiz der OEEPE (Organisation Européenne d'Etudes Photogrammétriques Expérimentales) in Bern: Katastererneuerung aus europäischer und schweizerischer Sicht / La rénovation du cadastre du point de vue européen et du point de vue suisse	9/523
Patentierung von Ingenieur-Geometern 1988 d/f	12/683	Bericht über die Jahrestagung 1987 der Studiengruppe D der FIG-Kommission 6 vom 4.–6. Oktober 1987 in Basel	10/582
		Vente de terrains à bâtir. Un accord ordre des Géomètres- Experts et Foncier Conseil	11/635

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

Schriftsatz-Gerät (Electrographic S.A., Lausanne)

Das neue Kern DSR 11–18 mit doppeltem Plattenträgerformat

Perfekte Papierhandhabung: Neue Epson Drucker LQ-850/1050 (Excom AG, Wädenswil)

Epson PC Portable – netzunabhängig und 10 MHz schnell (Excom AG)

«Intelligenter» Distomat DI 2000 mit 1 mm Präzision (Wild + Leitz AG, Zürich)

Wild TC 1600 – ein beeindruckendes Tachymat-Modell

Gemeinsame Spitzenleistungen beflügeln (Excom AG)

Vermessungstechnisches Software-Paket (ComPlot, Bergheim)

Grossauftrag für Kern Photogrammetrie-Systeme in Holland

Grafisches Informationssystem der PTT: Grafico in Basel gestartet (Siemens-Albis AG, Zürich)

Strom aus dem Koffer (Elektron AG, Au)

Digitalisier-Planimeter X-Plan 360 iR (Grab + Wildi AG, Urdorf)

Heft/Seite

1/18

1/18

2/71

3/110

3/110

3/110

3/110

3/110

3/110

4/185

6/285

7/405

7/406

8/452

9/526

Schulterschluss zwischen Wild Leitz und Kern

Sonic Tape Entfernungsmessgerät (Grab + Wildi)

GRADIS – die Landinformationssysteme der Strässle Unternehmensgruppe (Strässle, Glattbrugg)

Neue Durchleucht-Digitizer (Rotring AG, Dietikon)

Aristotab Digitalisiertablets jetzt mit Tektronix-Emulation (Rotring AG, Dietikon)

Letzte

Spitz-Ahorn und Tanne

Informationstagung «CAD-Zeichnen im Ingenieurbüro»

Interkantonale Fachkurse für Vermessungszeichnerlehrlinge im Schuljahr 1988/89

Sommer 88... Jahr der Zecken?

Journées romandes de l'aménagement du territoire

ITR: Diplomanden stellen Arbeiten über die Raumplanung aus

Zum Ursprung des Wortes «Ingenieur»

Heft/Seite

9/526

9/526

9/526

10/582

10/582

10/582

10/582

10/582

10/582

1/36

2/84

3/124

6/296

10/592

11/648

12/696