

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: 95 (1997)

Heft: 7

Werbung

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: 10.02.2026

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

Mitteilungen des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ

H. J. Matthias:

Metrologie – eine ebenso propädeutische wie integrierende Wissenschaft. Abschiedsvorlesung (Nr. 55)

Berichte des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ

A. Carosio, O. Reis:

Geodetic Methods and Mathematical Models for the Establishment of New Trans-Alpine Transportation Routes (Nr. 260)

Andreas Schlatter:

Die Landesgrenze am Übergang von nationalen zu internationalen Referenzsystemen (Nr. 261)

Hanspeter Christ, Ralf Dönicke, Burkhard Böckem:

Der ETH-Kreisformtest als wirksame Untersuchungsmethode für geodätische Messsysteme (Nr. 262)

Lars Peter Kruse:

CRUST – an interactive application written within the MET++Application framework for generating models of geological structures by triangulated surfaces (Nr. 263)

Alessandro Carosio:

Qualitätsmanagement in der angewandten Geodäsie (Nr. 264)

A. Carosio, E. Kanani:
Formule di riduzione universali per la misurazione nazionale (Nr. 265)

Bezug: Geographisches Institut, Universität Zürich, CH-8095 Zürich.

Hilmar Ingensand:
Diplomvermessungskurs Heinzenberg 1995 – Neubestimmung der Landesfixpunkte. Diplomvermessungskurs Thusis 1995 – Erstellen eines Grundlagennetzes (Nr. 266)

Hilmar Ingensand:
Diplomvermessungskurs 1995, Talegnas/Scharans. Grundlagennetz für die Überwachung des Felssturzes (Nr. 267)

Youssef Wassouf:
La représentation conforme de l'espace à deux dimensions dans lui-même. Transformation conforme de deuxième degré (Nr. 268)

Youssef Wassouf:
Problème de la transformation des coordonnées globales de l'espace R^3 dans le système local du même espace. «Méthode de la translation» (Nr. 269)

Bezug: IGP, ETH Hönggerberg, CH-8093 Zürich.

Remote Sensing Series des Geographischen Instituts Universität Zürich

Tobias Walter Kellenberger:
Erfassung der Waldfläche in der Schweiz mit multispektralen Satellitenbilddaten. Grundlagen Methodenentwicklung (Vol. 28)

Berichte aus dem Bundesamt für Landestopographie

- 1 Jahresbericht / Rapport annuel 1993
 - 2 Publikationen 1980–93
Publications 1980–93
 - 3 Die neue Strassenkarte 1 : 200 000
(H.U. Feldmann und M. Oehrli)
Die neue Landeskarte 1:1 000 000
(H.U. Feldmann)
 - 4 Jahresbericht / Rapport annuel 1994
 - 5 Jahresbericht / Rapport annuel 1995
 - 6 Aufbau der neuen Landesvermessung der Schweiz «LV95»:
Teil 1: Vorgeschichte, Entstehung des Projekts, Konzept und Planung
(D. Schneider, E. Gubler und A. Wiget)
 - 7 Teil 2: Geostation Zimmerwald: Satellite Laser Ranging (SLR) und GPS-Permanentbetrieb
(U. Wild und W. Gurtner)
 - 8* Teil 3: Terrestrische Bezugssysteme und Bezugsrahmen
(D. Schneider, E. Gubler, U. Marti und W. Gurtner)
 - 9 Teil 4: Diagnoseausgleichung der Triangulation 1. und 2. Ordnung «DIA93»
(H. Chablain, Th. Signer und B. Vogel)
- * noch nicht erschienen

Bezug:
Bundesamt für Landestopographie, Seftigenstrasse 264, Postfach, CH-3084 Wabern, Telefon 031 / 963 21 11, Telefax 031 / 963 24 59.

**Die
Geschenk-
idee!**

Möchten Sie Ihren Mitarbeitern, Ihren Verwandten oder Freunden eine Freude bereiten?
Dann rufen Sie uns für ein Geschenkabonnement an.

**1 Jahres-Abo
nnement
unserer Fachzeitschrift
*Vermessung
Photogrammetrie
Kulturtechnik***

**12mal jährlich informiert unsere
Fachzeitschrift ausführlich und
informativ über**

- ◊ Vermessung
- ◊ Photogrammetrie
- ◊ Kulturtechnik
- ◊ Raumplanung
- ◊ Umweltschutz und
- ◊ Geo-Informationssysteme.

SIGWERB AG
Dorfmattestrasse 26, 5612 Villmergen
Telefon 056 / 619 52 52
Telefax 056 / 619 52 50

Willi Weber 1912–1997



Mit Willi Weber ist dieses Frühjahr ein Berufskollege aus diesem Leben abberufen worden, der als Inhaber eines bedeutenden Ingenieurbüros nachhaltige Werke geschaffen und für die Ausbildung der Kulturingenieure und Geometer viel geleistet hat. Der Verstorbene ist in Zetzwil im aargauischen Wynental auf dem elterlichen Bauernhof aufgewachsen. In Reinach besuchte er die Bezirks- und in Aarau die Kantonsschule. Im Jahre 1935 hat er sich an der ETH in Zürich das Diplom eines Kulturingenieurs erworben. Es

war schwer in jenen Krisenjahren, eine Stelle zu finden. In den Büros Bruderer, Herisau und Früh in Münchwilen bereitete er sich auf das Geometerpatent vor, welches er im Jahre 1938 mit Erfolg bestanden hat. Es folgten Lehr- und Wanderjahre in Zürich und Berlin, wo ihn das Aufgebot zum Aktivdienst erreichte.

Eine seiner Ausbildung entsprechende Beschäftigung ergab sich mit dem ausserordentlichen Meliorationsprogramm des Bundes zur Sicherstellung unserer Landesversorgung im Krieg. Nach einer kurzen Tätigkeit im Büro Karner in Guntalingen erfolgte der Übertritt in das Büro Schärer in Baden. Hier war Willi in leitender Stellung für mehrere Gesamtmeiliorationen tätig, bis er im Jahre 1947 das Büro auf eigene Rechnung weiterführen konnte. Rechtzeitig erkannte er die Notwendigkeit der räumlichen Planung. Ohne gesetzliche Grundlagen hat er die Bedürfnisse des damals in starker demographischer Entwicklung stehenden Grossraums Baden erkannt und mit Erfolg zu lösen versucht. In den Nachkriegsjahren eröffnete sich Willi Weber ein grosses Tätigkeitsfeld im Ausbau der Infrastruktur zahlreicher

Gemeinden. Der Stadt Baden und zahlreichen Berufsorganisationen stellte er sich als geschätztes Vorstandsmitglied der Bau- und Planungskommission zur Verfügung. Der SVVK hat ihm im Jahre 1967 in Würdigung seiner Verdienste um die Ausbildung junger Ingenieure und Berater des Zentralvorstandes Ehrenmitgliedschaft verliehen.

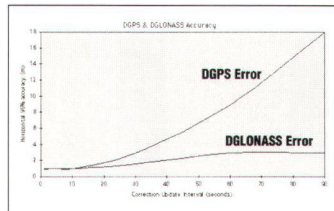
Im Alter von 68 Jahren zog er sich von seinen beruflichen Aktivitäten zurück, um sich vermehrt seiner Frau Elisabeth, seinen vier erwachsenen Kindern und sechs Enkeln zu widmen. Reisen und Theaterbesuche, die lange Jahre zu kurz kamen, standen nun auf dem Programm. Zusehends zeigten sich körperliche Beschwerden, von denen er nun erlöst worden ist. Neben seiner Familie haben am 15. April zahlreiche Berufskollegen, politische und kommunale Persönlichkeiten und Freunde auf dem Friedhof Liebefels von ihm Abschied genommen. Wir alle, die wir ihn gekannt haben, wissen, dass wir in ihm einen lieben Menschen, eine wertvolle Persönlichkeit verloren haben.

Rudolf Walter

GG24 Sensor



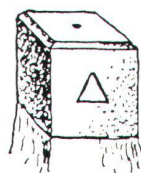
- Erstes Mal in der Schweiz! Revolutionär!
- Weltweit erster GPS und Glonass 1 Frequenz Empfänger
- Doppelte Anzahl von Satelliten
- Grössere Genauigkeit und Geschwindigkeit
- Doppelte Genauigkeitskontrolle durch zweites Satellitensystem
- Es stehen Ihnen 48 Satelliten zur Verfügung



Für genauere technische Angaben melden Sie sich bei

GeoAstor
VERMESSUNGSTECHNIK

GeoAstor AG
Bahnhofstrasse 18
CH-8153 Rümlang
Tel. 01/817 90 10
Fax 01/817 90 11



GRANITECH AG MÜNSINGEN

Innerer Giessenweg 54
3110 Münsingen
Telefon 031/721 45 45
FAX 031/721 55 13

Unser Lieferprogramm:

Granit-Marchsteine

Standardmasse und Spezialanfertigungen gem. Ihren Anforderungen

Gross-, Klein- und Mosaikpflaster

Diverse Größen und Klassen grau-blau, grau-beige, gemischt

Gartentische und -bänke

Abmessungen und Bearbeitung gem. Ihren Anforderungen

Spaltplatten

(Quarzsandsteine, Quarzite, Kalksteine) für Böden und Wände, aussen und innen

Grosse Auswahl – günstige Preise

Verlangen Sie eine Offerte, wir beraten Sie gerne!