

Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **87 (1989)**

Heft 6: **Der Kultur- und Vermessungsingenieur/Ingenieur-Geometer =
L'ingénieur du génie rural et géomètre = L'ingegnere rurale,
geometra e topografo**

PDF erstellt am: **29.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Veranstaltungen Manifestations

8. Juni 1989, Rorschach:
Hauptversammlung GF SVVK

9./10. Juni 1989, Rorschach:
Hauptversammlung SVVK

8./9. Juni 1989, München:
Rezente Krustenbewegungen
Seminar

Veranstalter: Institut für Geodäsie der Universität der
Bundeswehr, Werner-Heisenberg-Weg 39, D-8014 Neubiberg

16. Juni 1989, Zürich:
**Geodätische Messungen und Ergebnisse von rezenten
Krustenbewegungen in Venezuela**
Institutsseminar

Referent: Prof. Dr. H. Henneberg, Universität Maracaibo
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
16.00 ETH-Hönggerberg, HIL D 53

21. Juni, Winterthur:
**Vollzug der Wegleitung, Natur- und Heimatschutz
bei Meliorationen**

Informationstagung
Veranstalter: SIA-FKV

23. Juni 1989, Zürich:
Technik am Wendepunkt?

Tagung
Veranstalter: Schweiz. Vereinigung für Technikgeschichte (SVTG)
9.30–18.00 ETH-Zentrum, Auditorium Maximum
Siehe VPK 5/89, Seite 296

27 juin 1989, Lausanne/Ecublens:
**Systèmes d'information du territoire et urbistique
L'ingénieur-géomètre au service des gestionnaires
de réseaux urbains**

Journée d'information pour les membres SSMAF (sur inscription
préalable)

Organisation: Section vaudoise SSMAF
9.00 Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

17./18. August 1989, Kt. Jura:
**Ord. Konferenz der Amtsstellen für das Meliorationswesen
KAfM**

30. August bis 2. September 1989: Stuttgart:
73. Deutscher Geodätentag «Geodäsie im Dienste der Umwelt»
Messegelände Killesberg
Anmeldung: Örtlicher Vorbereitungsausschuss, Geschäftsstelle,
Landesvermessungsamt, Postfach 10 29 62, D-7000 Stuttgart 10

31 août–1 septembre 1989, Fribourg:
Assemblée générale ordinaire de la CSCC

11. bis 16. September 1989, Stuttgart:
42. Photogrammetrische Woche
Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr.-Ing. F. Ackermann
und Dr.-Ing. D. Hobbie
Anmeldung: Universität Stuttgart, Institut für Photogrammetrie,
Keplerstrasse 11

18.–20. September 1989, Wien:
Optical 3-D Measurement Techniques
Conference
Organized by: Institute of National Survey and Engineering
Geodesy, University of Technology Vienna and IGP ETH Zürich
Call for Papers: Abstracts of papers are to be submitted by
May 15, 1989 to:
Prof. Dr.-Ing. H. Kahmen
Institute of National Survey and Engineering Geodesy
TU Vienna, Gusshausstrasse 27–29, A-1040 Vienna

27. Oktober 1989, Zürich:
CAD – Konstruieren und Zeichnen im Ingenieurbüro
Informationstagung
Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
und Institut für Kartographie
9.00 ETH-Hönggerberg, Physik-Hörsaalgebäude HPH,
Auditorium G1
Anmeldung und Auskunft: Institut für Geodäsie und
Photogrammetrie, Tel. 01/377 32 56 und 30 55

Meldestelle für Veranstaltungen:

Sekretariat SVVK, Terminzentrale, Postfach 104
CH-4501 Solothurn, Telefon 065/24 62 46
Bitte Veranstaltungen dort **schriftlich** melden.

Zum Umschlagbild:

Der Geometer, wie ihn Albert Anker vor hundert Jahren bei den Vermessungsarbeiten für den Bau der Eisenbahnlinie Bern–Neuenburg beobachtet und gemalt hat, hat sein Erscheinungsbild in mehrfacher Hinsicht geändert: die Vermessungsgeräte entsprechen dem neusten Standard der EDV-Technik, zahlreiche neue Arbeitsgebiete in Kulturtechnik, Bauwesen, Raumplanung und Umweltschutz sind hinzugekommen; geblieben sind sein Sinn für Präzision.

Albert Anker (1831–1910): Der Geometer. Um 1885 (Privatbesitz). Reiter Kunstverlag AG, CH-8123 Ebmatingen.

Page de couverture:

L'aspect du géomètre, tel que Albert Anker l'a peint il y a plus de cent ans, occupé aux travaux d'implantation pour la ligne de chemin de fer Berne–Neuchâtel, s'est modifié à bien des égards. Il utilise aujourd'hui les instruments électronique les plus modernes; il étend ses connaissances au génie rural, aux constructions, à l'aménagement du territoire et à la protection de l'environnement; mais il a conservé son goût pour la précision.

Albert Anker (1831–1910): Le géomètre. Vers 1885 (coll. privée). Editions d'art Reiter S.A., CH-8123 Ebmatingen.

Voranzeige Sommaire

7 | 89

Unwetter vom 24./25. August 1987 in Uri:

K. Oechslin: Kulturtechnische Wiederherstellungsarbeiten aus der Sicht des Kantons

H.P. Berger, U. Müller: Rekultivierung der Überschwemmungsgebiete nach den Unwettern

P. Horat: Instandstellung der landwirtschaftlichen Flächen durch ackerbauliche Massnahmen

L'aménagement foncier dans trois pays d'europe

Vermessung Photogrammetrie Kulturtechnik

Mensuration Photogrammètrie Génie rural ■

Der Kultur- und Vermessungs-
ingenieur/Ingenieur-Geometer

L'ingénieur du génie rural et
géomètre

L'ingegnere rurale, geometra
e topografo

Juni 1989
Juin 1989
87. Jahrgang
87e année

6 | 89

