

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)

Heft: 7-8

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

Autor: [s.n.]

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: 03.12.2024

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

Veranstaltungen Manifestations

Ankündigung:

VIII. Internationaler Kurs für Ingenieurvermessung 1980 an der Eidg. Technischen Hochschule in Zürich; Zugleich FIG-Symposium Kommissionen 5 und 6

1. Veranstalter

Prof. Dr. G. Eichhorn, Prof. Dr. h.c. F. Kobold, Prof. Dr. K. Rinner, Prof. Dr. K. Schnädelbach
sowie
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
ETHZ
Prof. Dr. H.J. Matthias, Prof. Dr. H.H. Schmid

2. Zeitpunkt

Mittwoch, 24.9.1980 bis Mittwoch,
1.10.1980

3. Sprachen

Vorrangig Deutsch sowie auch Beiträge in
französischer und englischer Sprache

4. Ankündigung

Diese Ankündigung erfolgt in den Fach-
zeitschriften in Deutschland, Österreich und
in der Schweiz.

5. Themenkreise

Themenkreis A: Instrumente und Datener-
hebung. (Instrumentenkunde. Neue Techno-
logien, Geräte, Systeme, Netz- und Messan-
lagen. Optimierung, Zuverlässigkeit, Mess-
methoden, Automatisierung)

Themenkreis B: Auswertung und Interpretation
(Datenaufbereitung, Mathematische
Modelle, Lösung, Datenverarbeitung, Inter-
pretation, Testverfahren)

Themenkreis C: Hochbau, Tiefbau, techni-
sche Anlagen (Vorträge, deren Schwere-
gewicht bei der Darstellung von konkreten,
praktischen Beispielen liegt. Vermessungs-
technische Grundlagen, Projektdefinition, Ab-
steckung und baubegleitende Vermessun-
gen, Werkkataster)

Themenkreis D: Untertagebau (Vorträge,
deren Schwergewicht bei der Darstellung von
konkreten, praktischen Beispielen liegt. Ver-
messungstechnische Grundlagen, Projektde-
finition, Absteckung und baubegleitende Ver-
messungen. Felsmechanische Messungen
Insitu)

Themenkreis E: Gelände und Bauwerk-
überwachung, Beweissicherung (Vorträge,
deren Schwergewicht bei der Darstellung von
konkreten, praktischen Beispielen liegt. Auf-
gabenbereiche der Themenkreise C+D)

Themenkreis F: Einsatz und Führung (Be-
triebswirtschaft der Vermessung im Inge-
nieurwesen, Personal und Personalführung,
Investitionen, Akquisition und Wettbewerb,
Vermessung und Baubetrieb, Projektmana-
gement, Kalkulation und Rechnungswesen,
Risiko, Haftung, Versicherung)

6. Leiter der Themenkreise

A: Prof. R. Conzett, Institut für Geodäsie und
Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg,
CH-8093 Zürich

B: Prof. Dr.-Ing. H. Pelzer, Geodätisches Insti-
tut, Technische Hochschule, Nienburger-
str. 1, D-3000 Hannover

C: Prof. Dr. G. Eichhorn, Direktor des Geodäti-
schen Institutes, Technische Hochschule
Darmstadt, Petersenstr. 13, D-6100 Darm-
stadt

D: Prof. Dr. K. Rinner, Dr. G. Schelling, Institut
für Landesvermessung und Photogram-
metrie, Technische Universität Graz, Rech-
bauerstr. 12, A-8010 Graz

E: Prof. Dr.h.c. F. Kobold, Möhrlistr. 85,
CH-8006 Zürich

F: Dipl.Ing. P. Gfeller, Swissair Photo + Ver-
messungen AG, Obstgartenstr. 7, CH-8006
Zürich

7. Rahmenprogramm

Es wird einen Empfang geben sowie am
Wochenende eine technische Exkursion
durchgeführt werden.

8. Ausstellung

Der Kurs wird von zwei Ausstellungen be-
gleitet.

Einerseits ist in einer thematischen Aus-
stellung den Referenten die Möglichkeit ge-
geben, die Dokumentation zu ihren Vorträgen
zu präsentieren.

Andererseits gibt es eine kleine Firmen-
ausstellung. Zugelassen sind ausschliesslich
neue Apparate und Systeme.

9. Referenten-Anmeldung

Alle Berufsangehörigen, die am VIII. Inter-
nationalen Kurs für Ingenieurvermessung
1980 teilnehmen und einen Vortrag in einem
der o.g. Themenkreise halten möchten, wer-
den hiermit eingeladen, sich mit dem zustän-
digen Themenkreisleiter direkt in Verbindung
zu setzen. Dabei ist der Titel zu nennen und
der vorgesehene Inhalt kurz darzustellen.

10. Teilnehmer-Anmeldung

Alle Interessenten werden hiermit höflich
gebeten, die nachfolgende Adressmeldung
einzusenden.

VIII. Internationaler Kurs für Ingenieurvermessung

Ich interessiere mich für die Teilnahme

Name

Vorname

Titel

Firma/Institut

.....

.....

Adresse

.....

.....

Einsenden an:

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie,
ETH-Hönggerberg, CH-8093 Zürich

Mitteilungen Nouvelles

Vereinbarung zwischen der GF des SVVK und dem VSVT; Ausgabe 1978, Entwurf 1.3.1979

Die in der Ausgabe 5/79 der Zeitschrift VPK
publizierte Vereinbarung wurde anlässlich

der Generalversammlungen vom 26. Mai
1979 in Lugano und vom 14. Juni 1979 in Fri-
bourg sanktioniert.

Diese tritt ab 1. Juli 1979 in Kraft.

Convention entre le GP de la SSMAF et l'ASTG; Edition 1978, projet 1.3.1979

La convention publiée dans la revue MPG
5/79 ayant été ratifiée par les assemblées gé-
nérales du 26 mai 1979, à Lugano et du 14 juin
1979, à Fribourg.

Elle entre ainsi en vigueur à partir du 1er
juillet 1979.

Berichte Rapports

Exkursion zu den Meliorationen im Seeland (Herbst 1978)

An einem sommerlich warmen Freitag im
September traf sich ein interessierter Kreis
von Kulturingenieuren zur Fachexkursion an
der Dreiländerecke der Kantone Bern, Neuen-
burg und Freiburg und zugleich an der
Sprachgrenze zwischen Deutsch und Welsch.
Präsident P. Blum konnte neben den Referen-
ten auch eine erfreuliche Schar von Ehefrau-
en begrüßen. Ingenieur H. Gugger, Ins, gab
einen klaren Überblick über Beweggründe,
Bezugsgebiet, Randbedingungen und Mass-
nahmen im Rahmen der Grossmelioration im
Berner Seeland, gestützt auf das Vorprojekt
des umfassenden Werkes. Unter der Führung
von Ing. A. Wenger, H. Strasser und H. Gug-
ger konnten durchgeführte Meliorationsar-
beiten, wie Entwässerungen, Bewässerungen
und Landumlegungen im Feld besichtigt und
diskutiert werden. Besondere Aufmerksamkeit
fanden die Entwässerungs- und Hang-
wasserkanäle in Gals sowie Stauwehre und
Pumpstationen, die auch in Betrieb gezeigt
wurden. Dabei machten die verschiedenen
Möglichkeiten, wofür dieselben Anlagen ein-
gesetzt werden (wie Bewässerung und Ent-
wässerung), nachhaltigen Eindruck.

Im Raum Gampelen erfolgte durch Ing. H.
Gugger und W. Lüscher die Orientierung über
Landumlegung unter Berücksichtigung erhal-
tenswerter Naturschutzgebiete sowie über
Kanalbauten und die für viele Teilnehmer
neue Übersandung landwirtschaftlich zu nut-
zenden Bodens.

Im benachbarten Freiburger Seeland
konnte Ing. J. P. Meyer umfassend über Me-
liorationsarbeiten von der Landumlegung bis
zur Entwässerung informieren, wobei zum
Teil andere Lösungen – etwa für Entwässe-
rung mit Kanälen und Pumpen – als im Nach-
barkanton gewählt wurden.

Neben diesen spezifisch fachlichen Teilen
der Exkursion blieb vor allem der packend ge-
staltete Lichtbildervortrag über Archäologie
und Juragewässerkorrektion von Frau Dr. H.
Schwab in guter Erinnerung. Die bewegte
Geschichte der Besiedlung, der Verkehrswe-
ge und der Landnutzung der Ebene zwischen
Neuenburger-, Murten- und Bielsee wurde
anhand von Funden aus verschiedenen ge-
schichtlichen Epochen lebhaft vor Augen ge-