# SVVK : Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = SSMAF : Société suisse des mensurations et améliorations foncières

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: AssociationNews

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK =

Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Band (Jahr): 79 (1981)

Heft 1

PDF erstellt am: **18.05.2024** 

### 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

# SVVK/SSMAF

Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik Société suisse des mensurations et améliorations foncières

## Neukonstituierter Zentralvorstand

#### Comité central

Präsident: J. Hippenmeyer

Uitikonerstrasse 27 8902 Urdorf

Büro: 01/7341858 Priv.: 01/7340566

Vizepräsident: A. Frossard

rue des Platanes 12

Büro: 027/23 15 24 1950 Sion Priv.: 027/226735 Zentralsekretär:

4125 Riehen

W. Messmer Chrischonaweg 105

Büro: 061/219267 Priv.: 061/673574

Kassier:

G. Donatsch Büro: 081/51 1550 Priv.: 081/511808 7208 Malans

Protokoll: X. Husmann

Büro: 041/556622 Luegetenterasse 11 6102 Malters Priv.: 041/973431

Ausbildung,

Berufsausübung: A. Schneeberger

Seerosenstrasse 41 Büro: 031/402337 3302 Moosseedorf Priv.: 031/850273

Vermessung: W. Oettli

3, rue de Hôtel de Ville Büro: 022/205039 1204 Genève Priv.: 022/601138

Kulturtechnik,

Planung: H. Morf

Sonnenstrasse 9 Büro: 071/673106 8580 Amriswil Priv.: 071/672868

Delegierter der GF: J.-P. Indermühle 72, rue Louis de Savoie

1110 Morges Büro: 021/71 11 70

Chefredaktor: Prof. R. Conzett Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH-Hönggerberg

Büro: 01/3773054 8093 Zürich

Sekretariat und Treuhandstelle: Visura Treuhandgesellschaft J. Ingold Postfach 104

4500 Solothurn 2 Büro: 065/214211

# SGP/SSP

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie Société suisse de photogrammétrie

# 14. Internationaler Kongress für Photogrammetrie, Hamburg, 13. bis 25. Juli 1980

Vom 13. bis 25. Juli 1980 fand in Hamburg der 14. Internationale Kongress der Internationalen Gesellschaft für Photogrammetrie statt. Daran nahmen etwa 1500 Besucher aus 89 Ländern teil. Es wurden 545 Papers und 227 Abstracts gedruckt. An der kommerziellen Ausstellung zeigten 76 Firmen ihre Produkte, und an der wissenschaftlichen Ausstellung sah man die Tätigkeit von 70 Instituten und wissenschaftlichen Organisationen. Ganz besonders erwähnt sei die eindrückliche Ausstellung in der Eingangshalle des Kongresszentrums. Mit hervorragenden Farbflugbildern wurden hier die Kongressteilnehmer vom Gastland herzlich willkommen geheissen.

Anlässlich der Eröffnungsveranstaltung wurde die Ehrenmitgliedschaft in der ISP an M. Jean Cruset, Präsident ISP, und an Prof. Luigi Solaini verliehen. Die Brock-Goldmedaille erhielt Gilbert Hobrough. Der Gewinner des Otto von Gruber-Preises ist Dr. Ing. Armin Grün (Bundesrepublik Deutschland).

Die Generalversammlung traf sich viermal. Von den Beschlüssen, die dabei gefasst wurden, dürften etwa die folgenden von allgemeinem Interesse sein:

- 1. Änderung des Namens in International Society for Photogrammetry and Remote Sensina.
- 2. Als neue Mitglieder wurden in die ISP aufgenommen:

Chinese Society of Geodesy, Photogrammetry and Cartography

Chinese Taipei Society of Photogrammetry National Geography Institute of South Korea Institute of Land Surveyors of Hong Kong Department of Lands and Surveys of New Zealand

Photogrammetry and Remote Sensing Association of Madagascar

Direction of Cadaster and Topography of Popular Republic of Congo

Servicio Aerofotografico Nacional of Peru Ausgeschlossen wurde Luxembourg.

- 3. Als Ort für den 15. Internationalen Kongress für Photogrammetrie im Jahr 1984 wurde Rio de Janeiro, Brasilien, gewählt. Als Kongress-Direktor wird Placidino Fagundes amtieren.
- 4. Der neue Vorstand für die Zeit 1980-1984 setzt sich wie folgt zusammen: Präsident: Frederick J. Doyle, USA

1. Vizepräsident: George Zarzycki, Kanada

2. Vizepräsident: Ivan Antipov, UdSSR Generalsekretär: Gottfried Konecny, BRD Kassenwart: Hans Jerie, Niederlande. Zudem wurden in die Finanzkommission

gewählt:

Frau A. Savolainen, Finnland Frau D. Proctor, Grossbritannien Frau G. Togliatti, Italien.

5. Für die Leitung der technisch-wissenschaftlichen Kommission wurden die folgenden Präsidenten gewählt:

Kom. I: Australien, J. C. Trinder

Kom. II: Kanada, Z. Jaksic

Kom. III: Finnland, E. Kilpelä

Kom. IV: USA, R. Mullen

Kom. V: Grossbritannien, J. Gates Kom. VI: Bundesrepublik Deutschland,

J. Hothmer

Kom. VII: Frankreich, L. Laidet

Nebst dem fachlichen Teil sorgten zahlreiche gesellige Anlässe für eine möglichst angenehme (relative Orientierung) zwischen den Kongressteilnehmern. So dürfte der herrliche Abend in den königlichen Gärten Herrenhausen von Hannover allen, die dabei waren, in bester Erinnerung bleiben.

Der 14. Internationale Kongress für Photogrammetrie war ausgezeichnet organisiert, und der Aufenthalt in Hamburg war sehr angenehm. Dafür sei dem Kongressdirektor Prof. Dr. G. Konecny und allen seinen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ganz herzlich gedankt.

Über die Aktivitäten in den 7 Technischen Kommissionen orientieren im folgenden die schweizerischen Berichterstatter.

Rudolf Knöpfli

# Kommission I: Gewinnung der Ausgangsinformationen

Da der Berichterstatter der Kommission I im Ausland abwesend ist und keinen Bericht abgab, können hier nur Resolutionen veröffentlicht werden. Eine deutsche Übersetzung liegt noch nicht vor.

## Resolutionen

Primary Data Acquisition

The Congress,

noting that during the last four years period, the Commission I (Primary Data Acquisition) has emphasized,

- image quality and image geometry of sensor systems, with consideration of calibration parameters and environment,
- measuring and recording the elements of exterior orientation of the camera or other sensor, as well as the elements of naviga-
- space sensing systems for earth observation satellite projects in various countries,

#### recognizing

- that sensor performance should be defined in terms of user applications, and be related interpretation and measurement tasks.
- that the geometrical accuracy and the quality of imagery are subject to changes caused by the environments, and that these environments are seldom known with certainty,