

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: **07.07.2024**

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.

SVVK / SSMAF

Schweizerischer Verein für Vermessungs-
wesen und Kulturtechnik
Société suisse des mensurations et
améliorations foncières

Neukonstituierter Zentralvorstand

Comité central

Präsident:

J. Hippenmeyer
Uitikonstrasse 27 Büro: 01/734 18 58
8902 Urdorf Priv.: 01/734 05 66

Vizepräsident:

A. Frossard
rue des Platanes 12 Büro: 027/23 15 24
1950 Sion Priv.: 027/22 67 35

Zentralsekretär:

W. Messmer
Chrischonaweg 105 Büro: 061/21 92 67
4125 Riehen Priv.: 061/67 35 74

Kassier:

G. Donatsch Büro: 081/51 15 50
7208 Malans Priv.: 081/51 18 08

Protokoll:

X. Husmann
Luegetenterasse 11 Büro: 041/55 66 22
6102 Malters Priv.: 041/97 34 31
Ausbildung.

Berufsausübung:

A. Schneeberger
Seerosenstrasse 41 Büro: 031/40 23 37
3302 Moosseedorf Priv.: 031/85 02 73

Vermessung:

W. Oetli
3, rue de Hôtel de Ville Büro: 022/20 50 39
1204 Genève Priv.: 022/60 11 38
Kulturtechnik,

Planung:

H. Morf
Sonnenstrasse 9 Büro: 071/67 31 06
8580 Amriswil Priv.: 071/67 28 68

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
8093 Zürich Büro: 01/377 30 54

Sekretariat und

Treuhandstelle:

Visura Treuhand-
gesellschaft
J. Ingold
Postfach 104
4500 Solothurn 2 Büro: 065/21 42 11

SGP/SSP

Schweizerische Gesellschaft für
Photogrammetrie
Société suisse de photogrammétrie

14. Internationaler Kongress für Photogrammetrie, Ham- burg, 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 eindruckliche 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 Sensing.

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 Luxemburg.

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 Knöpfl

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 navigation,
- 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,