

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: 91 (1993)

Heft: 12

Vereinsnachrichten: V+D : Eidgenössische Vermessungsdirektion = D+M : Direction fédérale des mensurations cadastrales

Autor: [s.n.]

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: 22.08.2025

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

ainsi que les ingénieurs du génie rural, de l'environnement et les ingénieurs-géomètres auront un avenir digne d'être vécu. Invitons à une journée portes ouvertes, organisons une excursion pour la presse lors de l'achèvement d'un projet intéressant, écrivons nous-mêmes un article dans la presse locale, rédigeons une brochure intéressante sur notre entreprise... Il y a encore mille autres possibilités d'être actif.

Osterwalder Stefan, geb. 1964, von Gaiserwald und Waldkirch, 8803 Rüschlikon
 Siegrist Michael, geb. 1966, von Meisterschwanden, 8953 Dietikon
 Torche Pascal, né en 1963, de Cheiry, 1474 Châbles
 Vuadens Philippe, né en 1966, de Vouvry, 1897 Le Bouveret

*Eidgenössisches
 Justiz- und Polizeidepartement
 Département fédéral de justice et police*



Patentierung von Ingenieur-Geometern 1993 Ingénieurs géomètres brevetés de 1993

Aufgrund der bestandenen praktischen Prüfungen in Münsingen wird den nachgenannten Herren die Urkunde als Patentierter Ingenieur-Geometer erteilt:

A la suite d'exams pratiques subis avec succès à Münsingen, le titre d'ingénieur géomètre breveté est décerné à Messieurs:
 Bruppacher Andreas, geb. 1965, von Horzen, 8815 Horgenberg
 Buschauer Daniel, geb. 1963, von Molinis, 7057 Langwies
 Kofmel Daniel, geb. 1960, von Deitingen, 9202 Gossau
 Oetlicher Peter, geb. 1965, von Zofingen, 6370 Stans

Internationale Organisationen Organisations internationales

FIG Congress 1994 in Melbourne

An invitation to the XXth Congress of the international Federation of surveyors (FIG)

The four yearly congress of FIG will be held in Melbourne, Australia from 5th to 12th March 1994. The World Congress Centre, a new purpose built Convention centre, is located at the Spencer Street Bridge in the same complex as the Congress Hotel, Centra Melbourne on the Yarra. The Congress is the major FIG event and strong international interest is evident. Surveyors from Australia

and New Zealand have cancelled their annual congresses for 1994 and are concentrating their efforts on ensuring that the XXth Congress of FIG is «friendly», «informative» and «enjoyable» for all overseas visitors, their partners and families.

The Chairmen of the nine FIG Commissions have had a daunting task in selecting technical papers from the more than 450 which have been offered. In addition to Technical Sessions, Poster Papers will be given a high profile and a series of Small Group Session papers will be presented by authors in each of the Commission rooms. The fourteen technical tours will include Education, Offshore Terrestrial Photogrammetry, the Laser Airborne Depth Sounder, Urban Planning and Property Development and Management in Melbourne. Special Sessions on the Antarctic will deal with the effect of Climatological Change and Global Positioning at high latitudes.

An exciting programme has been arranged for accompanying persons. Visit mature mountain ash forests, view Australian wild life, sample the product at our local wineries, pan for gold at a gold mining township, shop for Australian wool garments and enjoy the local sporting facilities etc. An interesting pre-Congress Tour has been arranged at an attractive price. Tour Sydney, Canberra, the Snowy Mountains and a Regional Development Centre with local surveyors from each centre acting as additional guides. Special arrangements have been made for students and our local students are looking forward to hosting and perhaps billeting their overseas colleagues.

Copies of the Programme and Registration Form have been sent to the Secretariat of each National Member Association. Additio-



Lösung zu Aufgabe 6/93

$$\begin{aligned}
 \Delta H &= H_A - H_B &= 2,350 \text{ m} \\
 \Delta h &= \frac{250 \cdot 3,5}{100} &= 8,750 \text{ m} \\
 a &= \frac{(\Delta h - \Delta H) \cdot 100}{(3,5 + 1,5)} &= 128,000 \text{ m} \\
 H_C &= H_A + \frac{128,00 \cdot 1,5}{100} &= 543,020 \text{ m} \\
 b &= R_V \cdot \frac{2,5}{100} &= 20,000 \text{ m} \\
 c &= \sqrt{R_V^2 + b^2} &= 800,250 \text{ m} \\
 d &= c \cdot \frac{100}{\sqrt{100^2 + 12^2}} &= 800,210 \text{ m} \\
 H_D &= H_C - d + R_V &= 542,810 \text{ m}
 \end{aligned}$$

Edi Bossert

