

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: 95 (1997)

Heft: 10

Rubrik: Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

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: 22.02.2026

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

Kartographie, Kommunikation, Kunst

47. Deutscher Kartographentag,
1. bis 6. Juni 1998, in Dresden

Es ist geplant, diesen Kartographentag, der der erste in den östlichen Bundesländern nach der Wiedervereinigung Deutschlands sein wird, in grossem Stile zu begehen. Dazu wollen wir u.a. auch Vertreter aus den Nachbarländern Polen, Tschechische Republik, Österreich, Schweiz, Frankreich, Belgien, Holland und Dänemark recht herzlich einladen. Im Rahmen des nächstjährigen Europaforums sollen am letzten Tag unserer Veranstaltung international Erfahrungen ausgetauscht werden.

Diese Veranstaltung, die auch im Zeichen der diesjährigen Gründung der Europäischen Kartographischen Vereinigung während des ICC-Kongresses in Stockholm stehen soll, wird u.a. Gelegenheit bieten, dass sich Firmen und amtliche kartographische Einrichtungen aus den Nachbarländern Deutschlands präsentieren können. Darüber hinaus wird die erste offene Deutsche Orientierungslaufmeisterschaft für Kartographen, an der sich sämtliche Teilnehmer des Deutschen Kartographentages 1998 beteiligen können, durchgeführt werden.

Auskünfte:

Prof. Dr.-Ing. Ingeborg Wilfert (Vorsitzende)
Technische Universität Dresden
Institut für Kartographie
D-01062 Dresden
Tel. 0049 / 351 / 463 4809, Fax 0049 / 351 / 463 7028
e-mail: wilfert@karst9.geo.tu-dresden.de
Internet:
<http://www.tu-dresden.de/fghgik/anfang.htm>

Manfred Buchroithner

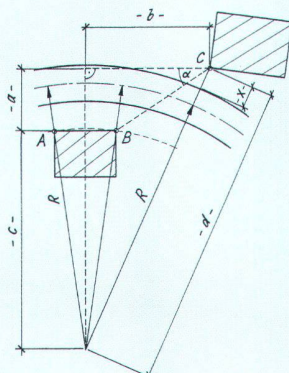
ETH Eidgenössische
Technische Hochschule
Zürich

Einladung zur Einführungsvorlesung von

Herrn Prof. Dr. Lorenz Hurni
Von der gedruckten Karte zum
Multimedia-Atlas

Thema	Dienstag, 11. November 1997, 17.15 Uhr	
Datum	ETH-Hauptgebäude, Auditorium Maximum	
Ort	Der Rektor	Der Vorsteher der Abteilung für Kulturtechnik und Vermessung
	K. Osterwalder	A. Grün

Lösung zu Lehrlingsaufgabe 5/97



$$\begin{aligned}
 \overline{AB} &= 14,142 \text{ m} \\
 Az_A^B &= 90,967^\circ \\
 \overline{BC} &= 42,048 \text{ m} \\
 Az_B^C &= 71,838^\circ \\
 \alpha &= Az_A^B - Az_B^C = 19,129^\circ \\
 a &= \sin \alpha \cdot \overline{BC} = 12,445 \text{ m} \\
 b &= \cos \alpha \cdot \overline{BC} + \frac{\overline{AB}}{2} = 47,235 \text{ m} \\
 c &= \sqrt{(R-8)^2 - \left(\frac{\overline{AB}}{2}\right)^2} = 191,870 \text{ m} \\
 d &= \sqrt{(a+c)^2 + b^2} = 209,704 \text{ m} \\
 x &= d - R - 3 = \underline{\underline{6,704 \text{ m}}}
 \end{aligned}$$

Edi Bossert

Vermesserstamm Zürich

Totgesagte leben länger. So ergeht es auch dem Zürcher Vermesserstamm. Wir möchten alle Vermesser (oder denen Wohlgesinnte) ermuntern, den Stammtisch in Zürich für ungewöhnliche Diskussionen oder für einen Gedankenaustausch zu besuchen. Wir treffen uns monatlich, jeweils am zweiten Mittwoch, zwischen 17.00 und 19.00 Uhr im Restaurant Frieden, Stampfenbachstrasse 32 (zwischen Central und Stampfenbachplatz) in Zürich. Im weiteren möchten wir festhalten, dass dieser Stammtisch eine völlig lose und von allen weltlichen und verbandspolitischen Zwängen freie Organisation ist.

Über einen noch grösseren Zustrom freuen wir uns heute schon. Bis bald! Die Stammtischler, Telefon 01 / 363 41 37.

693

WETTERSTATION



KOTTONAU A.H. UMWELTSensorIK
CH-8707 UETIKON AM SEE
TELEFON 01 / 790 15 15
TELEFAX 01 / 790 15 16
e-mail: AVOTEC@aol.COM

Meteorologische und hydrologische Messdaten erfassen, übertragen, registrieren, auswerten.
Relative Luftfeuchte
Windgeschwindigkeit
Sonnenscheindauer
Sonnenenergie
Windrichtung
Blattfeuchte
Temperatur
Barometer
Taupunkt
Feuchte
Regen
Pegel
pH