

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: 90 (1992)

Heft: 11: Landinformationssysteme für Gemeinden und Versorgungsunternehmen = Systèmes d'information du territoire pour les communes et les services publics = Sistema d'informazione del territorio per comuni e servizi pubblici

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: 16.03.2025

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

Leserbriefe Courrier des lecteurs

Masstab 1:4830,333 – teilweise gelöst

In VPK 3/92 hatte sich der Förderkreis Vermessungstechnisches Museum in Dortmund darum bemüht herauszufinden, was auf einem Planimeter der Firma Ott (ca. 1880 angefertigt) die Masstabsangaben 1:4830,333 und 1:2730 zu bedeuten haben. Zahlreiche Zuschriften erreichten den Förderkreis. So konnte zweifelsfrei die Ableitung des Masstabes 1:2730 geklärt werden: Es handelt sich um das Masstabsverhältnis der 1837 eingeführten sächsischen Flurvermessung mit folgender Herleitung:

10 Ruten = 1820 Zoll (eine Rute = 4,295 m)
5 Ruten = 910 Zoll

15 Ruten = 2730 Zoll

1 Zoll (Karte) = 2730 Zoll (Natur)

1 Zoll (Karte) = 15 Ruten (Natur)

(Quelle: u.a. Breitfeld, A., Die sächsische Katasterkarte, in: Vermessungstechnik Nr. 4/1954, S. 73 ff.)

Zum Masstab 1:4830,333 wurde wiederholt darauf hingewiesen, dass eine Verwechslung mit der in der sächsischen Forstvermessung seit 1811 gebräuchlichen Spezial- und Bestandskarte 1:4853 1/3 vorliegen müsse. Doch das im Staatlichen Mathematisch-Physikalischen Salon in Dresden aufbewahrte Ott-Planimeter weist nun tatsächlich das Masstabsverhältnis 1:4830,333 auf! Könnte es sein, dass dieser Masstab im Bergbau gebräuchlich war? Im ehemaligen Fürstentum Schwarzburg-Rudolstadt gab es ein Lachtermass von 2,07 m Länge. Damit liesse sich das Masstabsverhältnis von 1:4830 1/3 herleiten. Doch weiss vielleicht ein Leser eine «bessere Lösung»? Der Förderkreis, Postfach 101233, D-4600 Dortmund 1, würde sich über eine Mitteilung sehr freuen.

K. Kröger

VSVT-Zentralsekretariat:
ASTG secrétariat central:
ASTC segretariato centrale:

Marja Balmer
Gyrishachenstrasse 61
3400 Burgdorf
Telefon und Telefax: 034 / 22 98 04

Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:

Service de placement
pour tous renseignements:

Servizio di collocamento
per informazioni e annunci:

Alex Meyer
Rigiweg 3, 8604 Volketswil
Tel. 01 / 820 00 11 G
Tel. 01 / 945 00 57 P

Veranstaltungen Manifestations

ETH Zürich: 10 Jahre Kulturtechnische Kolloquien

Rahmen

Ort:

ETH-Zürich (Zentrum), Sonneggstrasse 3,
Maschinenlaboratorium, Auditorium H 44

Zeit:

Jeweils am Mittwoch Mitte Monat von 17:15–
19:00 Uhr während des Wintersemesters; an-
schliessend Aperitif im Dozentenfoyer der
ETHZ (Dachgeschoss Hauptgebäude ETH-
Zentrum)

Veranstalter:

Institut für Kulturtechnik

Leitung:

Prof. Dr. Dr. h.c. Ulrich Flury, Vorsteher Insti-
tut für Kulturtechnik

Programm

Mittwoch, 11. November 1992

10 Jahre Kulturtechnische Kolloquien:

Rückblick/Ausblick

Referenten: Prof. Dr. Dr. h.c. U. Flury; Insti-
tutsvorsteher des Instituts für Kulturtechnik,
ETH-Zürich und Dipl. Kult. Ing. ETH W. Flury;
Leiter Abt. Landschaft und Gewässer des
Kantons Aargau; SIA-Fachgruppe Kultur-
und Vermessungsingenieure
Kolloquiumsthema:

Bahn 2000 und Meliorationen

Referenten: Dipl. Kult. Ing. ETH U. Meier, Vor-
steher Meliorationsamt des Kantons Bern
und Dipl. Kult. Ing. ETH H. Baldinger; Adjunkt
Meliorationsamt des Kantons Bern

Mittwoch, 16. Dezember 1992

Finanzierung von nichtlandwirtschaftlichen Projektteilen im Rahmen der Ge- samtmelioration

Referenten: E. Kessler, Abteilungsleiter Ab-
teilung Naturschutz im BUWAL, Bern; Dr. R.
Maurer, Adjunkt Abt. Landschaft und Gewäs-
ser des Kantons Aargau und Dipl. Kult. Ing.
ETH R. Wernli; Büro Ackermann & Wernli,
Aarau

Mittwoch, 13. Januar 1993

Bodenfruchtbarkeit und Erosion in Entwicklungsländern: Was steht auf dem Spiel?

Referent: Dr. A. F. Mauderli; Wissenschaftlicher
Mitarbeiter am Institut für Kulturtechnik
der ETH Zürich / Konsulent, Basel/Birsfelden

Mittwoch, 17. Februar 1993

Raumplanung und ihre wertgestaltenden Mechanismen für den Boden

Referent: Dr. R. Jeker, Beratender Ingenieur
und Planer, Zürich

Ausbildung Weiterbildung Formation Formation continue

IBB Muttenz: Ausstellungen der Diplomarbeiten

Die Direktion, Dozentinnen, Dozenten und
Studierende der Ingenieurschule beider Bas-
sel laden Sie herzlich ein, die Ausstellungen
der Diplomarbeiten zu besuchen. Diese sind
eine Art «Leistungsschau» nach drei Jahren
intensiver Studienzzeit. Wie immer befinden
sich auch dieses Jahr sehr viele bemerkens-
werte Arbeiten darunter, die gewiss auf Ihr In-
teresse stossen werden.

Abteilung Vermessungswesen

12.–30. November 1992

(Mo–Fr 07.00–21.30, Sa 07.00–12.00 Uhr)

Ort: Gründenstrasse 40, Hauptgebäude,
6. Stock.

Diplomfeier: 21. November 1992.

Diplomarbeiten:

- Absteckungsnetz Adler-Tunnel klassisch
und mit GPS (J. Allemann, D. Rupp)
- Astronomische Bestimmung von Lotab-
weichungen und Azimuten im Tunnelnetz
Adler (St. Maier, D. Zbinden)
- Deformationsmessungen im Rutschge-
biet Aegerdi/Brienzi (R. Fretz, Ch. Theler)
- Archäogeometrische Beziehungen in Au-
gusta Raurica (Hp. Mesmer, F. Muggli)
- Industrie-Messsystem ECDS 3 (D. Eigen-
mann, J. Weber)
- Photogrammetrische Vermessung des
Blockgletschers Suvretta/GR (R. Cafilisch,
A. Meyer)
- Photogrammetrische Aufnahme eines
Steinbruches aus Leichtflugzeug mit
Handkamera (M. Hort, V. Thalman)
- Aerotriangulation mit moderner Software
(Bündelblockausgleichung) (R. Neuen-
schwander, Th. Leuzinger)
- Photogrammetrische Aufnahme von Kul-
turgütern: Kirche Aarburg (B. Tanner, Ph.
Suter)
- Software-Entwicklung: Datenkonvertie-
rung (M. Brun, Th. Steiner)
- Datenreferenzmodell «Geobau» (N. von
der Mühl)

CAD-Kurse (CAD-MAP)

Der VSVT organisiert im Rahmen der koordinierten Weiterbildung und in Zusammenarbeit mit den Berufs- und Ingenieurschulen CAD-Kurse.

Nachdem solche Kurse in Zürich, Bern, St. Gallen, Vevey und Le Locle mit Erfolg durchgeführt wurden, haben wir die Möglichkeit, diese bei Bedarf noch ein weiteres mal anzubieten. Dank den fruchtenden Abklärungen