

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: 12: Photogrammetrie und Informationssysteme in der RAV = Photogrammétrie et systèmes d'information dans le cadre de la REMO

Rubrik: Lehrlinge = Apprentis

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: 17.03.2025

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

auch über Flugplanung, Digitale Geländemodelle, Aerotriangulation etc. Bescheid weiss. Die Anerkennung des Lehrganges durch das BIGA soll folgen.

Arbeitsgruppe VI: Geschichte der Photogrammetrie in der Schweiz (W. Fülischer)

Die Arbeit besteht zur Zeit im Sammeln von Grundlagen und Unterlagen. Ein erster Abschnitt ist abgefasst worden. Die Publikation der Geschichte scheint 1994 möglich zu sein.

5. Rechnungsbericht und Jahresrechnung 1990

R. Schneeberger präsentiert die Rechnung 1991, worauf W. Altherr den Revisionsbericht verliest und insbesondere die neue, übersichtliche Darstellung erwähnt. Die Rechnung wird genehmigt.

6. Jahresbeitrag 1992 und Budget 1991

Das Budget wird unter Beibehaltung der Jahresbeiträge ebenfalls genehmigt.

7. Wahlen

Die weiterhin im Amt zu bleiben gedenken den Vorsitzenden der Arbeitsgruppen werden bestätigt. Für die Arbeitsgruppe III, Digitale Photogrammetrie und maschinelles Sehen, werden H. Beyer vom Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der ETHZ und für die Arbeitsgruppe IV, Fernerkundung, wird M. Baumgartner vom Geographischen Institut der Uni Bern gewählt.

Als Ersatz für den zurücktretenden Revisor W. Altherr wird K. Schmid gewählt. A. Clement bleibt im Amt.

Anstelle des zurücktretenden Sekretärs wird A. Flotron in den Vorstand gewählt.

8. Ort und Zeit der Herbstversammlung

Auf Einladung von Leica findet die nächste Herbstversammlung in Unterentfelden statt.

Am Nachmittag präsentierte die Elektrowatt Ingenieurunternehmung einige ihrer Projekte, unter anderem den Lärmkataster längs des Huckepack-Korridors der SBB. Herzlichen Dank für die Gastfreundschaft.

Der Sekretär: H. Aeschlimann

V+D / D+M

Eidgenössische Vermessungsdirektion
Direction fédérale des mensurations
cadastrales

Patentierung von Ingenieur-Geometern 1992 Ingénieurs géomètres brevetés de 1992

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

A la suite d'examens pratiques subis avec succès à Münsingen, le titre d'ingénieur géomètre breveté est décerné à Messieurs:

Borgeat Raymond, né en 1965, de Vernayaz et Salvan, 1904 Vernayaz

Bühlmann Marc, né en 1965, de Pully et Schlosswil, 1008 Prilly

Chopard Yvan, geb. 1965, von Sonvilier, 8055 Zürich

Déglise Luc, né en 1963, de Châtel-St-Denis, 1723 Villarsel-sur-Marly

Deillon Nicolas, né en 1961, de La Joux (FR), 1680 Romont

Donatsch Georg A., geb. 1963, von Malans, 7208 Malans

Estermann Hans, geb. 1964, von Schötz und Hildisrieden, 6208 Oberkirch

Herold Nicolas, né en 1965, de Coire, 1870 Monthey

Koch Christoph, geb. 1964, von Niederhelmschwil, 4335 Laufenburg

Kolb Matthias, geb. 1964, von Güttingen, 3110 Münsingen

Lachat Manuel, né en 1965, de Réclère, 2912 Réclère

Laube Daniel, geb. 1964, von Böbikon, 3280 Murten

Manser Nikolaus, geb. 1964, von Appenzell, 8400 Winterthur

Mark Jakob, geb. 1956, von Schiers, 8404 Winterthur

Meerstetter Niklaus, geb. 1958, von Hasle b. Burgdorf, 3550 Langnau i. E.

Murer Peter, geb. 1957, von Beckenried, 6375 Beckenried

Nebiker Stephan, geb. 1962, von Itingen und Häfelfingen, 8400 Winterthur

Niggeler Laurent, né en 1965, de Dotzigen, 1202 Genève

Rihm Christian, geb. 1963, von Rossa, 7270 Davos Platz

Wicki Fridolin, geb. 1964, von Escholzmatt, 5000 Aarau

*Eidgenössisches
Justiz- und Polizeidepartement*

*Département fédéral
de justice et police*

L + T / S + T

Bundesamt für Landestopographie
Office fédéral de topographie

Nachführung von Kartenblättern

| Blatt feuille foglio | | Nachführung mise à jour aggiornamento |
|----------------------------|---------------------------|---|
| 1032 | Diessenhofen | 1990 |
| 1052 | Andelfingen | 1990 |
| 1075 | Rorschach | 1990 |
| 1093 | Hörnli | 1990 |
| 1153 | Klöntal | 1989 |
| 1154 | Spitzmeilen | 1989 |
| 1155 | Sargans | 1989 |
| 1195 | Reichenau | 1990 |
| 1273 | Biasca | 1989 |
| 2515 | Zermatt – Gornergrat | 1988 |
| 205 | Schaffhausen | 1988 |
| 214 | Liestal | 1988 |
| 292 | Courmayeur | 1988 |
| 5019 | Weissenstein – Oberaargau | 1987 |
| 5004 | Berner Oberland | 1987 |
| 104 | Lausanne – Bern | 1986 |

Neue Landeskarten

Als Fortsetzung der Landeskarten-Serie 1 : 50 000 mit Wanderwegen SAW sind soeben zwei neue Blätter erschienen.

213 T Basel

214 T Liestal

Verkaufspreis Fr. 18.50

Lehrlinge Apprentis

Lehrabschlussprüfung für Vermessungszeichner Herbst 1992

Von 9 im Herbst an der Gewerbeschule Zürich geprüften Lehrlinge (davon 4 Lehtöchter) haben 8 die Prüfung mit Erfolg bestanden. Einem Lehrling konnte der Fähigkeitsausweis nicht ausgehändigt werden.

Diese Lehrabschlussprüfung war die letzte Prüfung, die basierend auf dem Reglement vom 30.6.1976 durchgeführt wurde. Ab 1993 finden die Prüfungen nach dem neuen Reglement über die Ausbildung und die Lehrabschlussprüfung vom 19.6.1991 statt. Die Prüfungen werden künftig nur noch einmal jährlich durchgeführt.

Die Lehrabschlussprüfung 1993 findet in der Zeit vom 12. Juli bis 17. Juli 1993 statt.

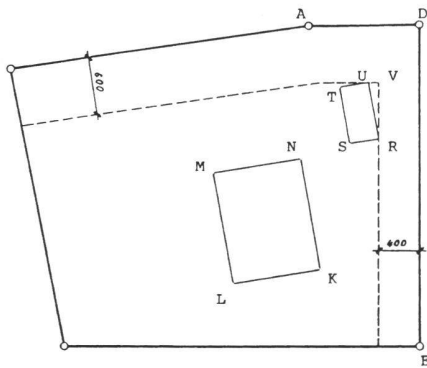
*Prüfungskommission
für Vermessungszeichner*

Wie?
Wo?
Was?

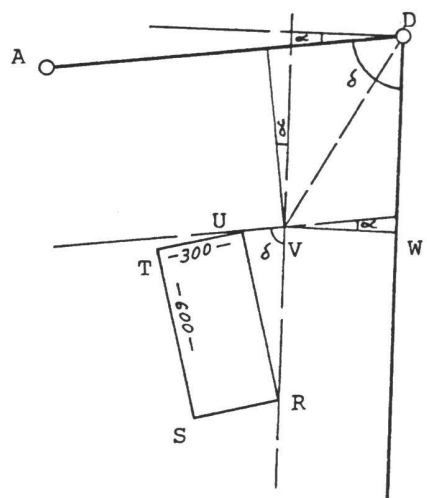
Das Bezugsquellen-Verzeichnis
gibt Ihnen auf alle diese Fragen
Antwort.

Rubriques

Solution du problème 6/92



Agrandissement:



Resultats :

| PTS | Y | X |
|-----|---------|----------|
| R | 971,465 | 2028,982 |
| S | 968,507 | 2028,485 |
| T | 967,512 | 2034,402 |
| U | 970,470 | 2034,899 |

on pose :

ΣX : gisement X-Y

il vient :

$$\Sigma \delta = 299,7952^\circ \text{ et } \Sigma \epsilon = 200,3193^\circ$$

$$\delta = \Sigma \delta - \Sigma \epsilon = 99,4758^\circ$$

$$\alpha = 100^\circ - \delta = 0,5242^\circ$$

ΔDVW

$$\widehat{DV} = \frac{6}{\cos \alpha} + 4 \operatorname{tg} \alpha = 6,033 \text{ m}$$

$$\widehat{DV}^2 = 4^2 + 6,033^2 \Rightarrow \widehat{DV} = 7,239 \text{ m}$$

$$\widehat{WDV} = \operatorname{arctg} \frac{4}{6,033} = 37,2724^\circ$$

ainsi :

$$\Sigma \delta' = \Sigma \delta + \widehat{WDV} = 237,5918^\circ$$

par pt lancé depuis D, on a :

$$Y_r = 971,495 \quad X_r = 2034,902$$

ΔRUW

$$\widehat{UR} = 6,000 \text{ m} \quad \widehat{UVR} = \widehat{ADE} = \delta$$

$$\Sigma \delta' = \Sigma \delta'' = 189,3942^\circ$$

$$\Sigma X' = \Sigma \delta' - 200^\circ = 99,7952^\circ \quad \textcircled{1}$$

$$\Sigma X'' = \Sigma \delta' - 200^\circ \text{ et } \Sigma X'' = \Sigma \delta' + 200^\circ \quad \textcircled{2}$$

$$\Sigma Y' = \Sigma \delta' \text{ et } \Sigma Y'' = \Sigma \delta'$$

de $\textcircled{1}$, on tire,

$$\widehat{VUR} = 89,5990^\circ$$

de $\textcircled{2}$:

$$\widehat{URV} = 10,9252^\circ$$

par le th. des sinus, on a :

$$\widehat{UV} = 1,025 \text{ m} \quad \widehat{VR} = 5,920 \text{ m}$$

par pts lancés de V :

$$Y_u = 970,470 \quad X_u = 2034,899$$

$$Y_r = 971,465 \quad X_r = 2028,982$$

ΔURS

$$\widehat{US}^2 = \widehat{SR}^2 + \widehat{UR}^2 \Rightarrow \widehat{US} = 6,708 \text{ m}$$

$$\widehat{SUR} = \operatorname{arctg} \frac{\widehat{UR}}{\widehat{SR}} = 29,5167^\circ$$

$$\Sigma \delta = \Sigma \delta' + \widehat{SUR} = 218,9109^\circ$$

$$\Sigma \delta = \Sigma \delta' + 100^\circ = 289,3942^\circ$$

pts lancés de U :

$$Y_s = 968,507 \quad X_s = 2028,485$$

$$Y_t = 967,512 \quad X_t = 2034,402$$

Cédric Gorgerat

Arbeitsgruppen:

- Ausbildung
- LIS/GIS
- Global Positioning Systeme
- automatisierte Kontrollsysteme

Adresse der IUSM:

International Union for Surveys and Mapping
IUSM
IUSM Secretariat
EMR Canada
615, Booth Street, 5th Floor
CAN-Ottawa K1A 0E9, Canada

Der IUSM-Newsletter Nr. 1 vom November 1991 kann beim Sekretariat SVVK bezogen werden.

FIG-Kommission 4 «Hydrografie»

Ein Kurzbericht über die Tagung 100 Jahre Rheinregulierung in Bregenz

Vor 100 Jahren wurde zwischen Österreich und der Schweiz ein Staatsvertrag zur Regulierung des Rheins von der Illmündung bis zum Bodensee abgeschlossen. Aus diesem Anlass haben die Wasserwirtschaftsverbände bzw. die Ämter der drei Bodensee-Anliegerstaaten Österreich, Deutschland und Schweiz sowie des Fürstentums Lichtenstein am 17./18. September 1992 das Symposium «Flussmündungen in Seen und Stauseen» in Bregenz organisiert und sehr erfolgreich durchgeführt.

Eine ebenso bunte wie interessante Palette von Vortragsthemen hat über die zwei Tage im Kongresshaus Bregenz aufmerksam gemacht auf gelöste und auch auf offene Probleme der Flussregulierung, der Deltabildung, des Geschiebetransportes bei Hochwasser sowie auch auf Aspekte der Fischerei, Limnologie und Revitalisierung von Flussmündungen.

Stellen Sie sich vor, dass der «Alpen»-Rhein, wie er oberhalb des Bodensees genannt wird, jedes Jahr 2,5 Mio m³ Feststoffe in den Bodensee ablagert – dies entspricht dem Inhalt der ägyptischen Cheops-Pyramide, jedes Jahr eine! Da nimmt sich der Feststoffeintrag in den Stausee von Solis während dem dreitägigen Hochwasser von 1987 mit gut 250 000 m³ – also 1/10 der Cheops-Pyramide – doch sehr respektabel aus!

Der Rhein bringt im jährlichen Mittel eine durchschnittliche Wassermenge von 235 m³/sec – beim einhundertjährigen Hochwasser vervielfacht sich diese auf stattliche 3100 m³/sec! Interessant vielleicht, dass die Trinkwasserentnahme der Deutschen mit 4 m³/sec zwar sehr bescheiden aussieht, im Jahr aber über die ganze Bodenseefläche eine 1 m dicke Wassermenge ausmacht.

Die Gefahr von riesigen Hochwasserkatastrophen ist durch 100jährige Anstrengungen, grosse Ingenieurleistungen und beachtlichen finanziellen Aufwand gebannt oder zumindest sehr stark herabgemindert. Rückblickend darf man stolz sein auf das Erreichte. ...aber inzwischen haben sich un-

Internationale Organisationen Organisationes internationales

Internationale Union für Vermessung und Kartographie IUSM

Mitte der 70er Jahre zeigte sich zwischen den internationalen Verbänden der Vermessung und Kartographie ein Bedürfnis nach Koordination ihrer Tätigkeiten, besonders ihrer wissenschaftlichen Veranstaltungen.

1985 schlossen sich die Verbände zur Internationalen Union für Vermessung und Kartographie IUSM zusammen. Die Ausarbeitung von Statuten und administrativen Strukturen dauerte weitere Jahre. 1991 konnten die Strukturen, Programme und Aktivitäten schliesslich festgelegt werden. In Arbeitsgruppen sollen wissenschaftliche Fragen behandelt werden, die von gemeinsamem Interesse sind. Verschiedene Arbeitsgruppen haben 1991 und 1992 ihre Arbeit aufgenommen.

Mitglieder der IUSM:

- International Cartographic Association ICA
- International Federation of Surveyors FIG
- International Association of Photogrammetry and Remote Sensing ISPRS
- International Association of Geodesy IAG