

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Band: 84 (1986)

Heft: 4

Vereinsnachrichten: SGP : Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie = SSP : Société suisse de photogrammétrie

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: 17.11.2024

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

SGP / SSP

Schweizerische Gesellschaft für
Photogrammetrie
Société suisse de photogrammétrie

Einladung zur 59. Hauptversammlung

Zeit: Samstag, den 26. April 1986, 11.00 h
Ort: Hotel Sternen, Seminarraum
Reichsgasse 11
7000 Chur
(ca. 7 Minuten vom Bahnhof)

Traktanden

1. Protokoll der Hauptversammlung 1985, EPF Lausanne (VPK 10/85 Seite 384)
2. Tätigkeitsbericht des Vorstandes
3. Rechnungsbericht und Abnahme der Jahresrechnung
4. Festsetzung des Jahresbeitrages und Budget 1986/87
5. Zielsetzung der Gesellschaft, Neuorientierung
6. Kommissionssymposien ISPRS 1986
7. Herbstversammlung 1986, Hauptversammlung 1987
8. Verschiedenes

12.00 – 13.30: Apéritif und Mittagessen
im Restaurant des Hotels
Stern

13.30 – 16.30: Nachmittagsprogramm:

*Orientierung über die vereinfachte
Parzellarvermessung (VPV) im Kanton
Graubünden*

- Ziel und Zweck der VPV im Kanton Graubünden (Ch. Müller, Kantonsgeometer)
- Die VPV aus der Sicht der Eidg. Vermessungsdirektion (Ch. Just, V + D)
- Die Arbeiten des Konsortiums VPV:
- * Übersicht und Organisation (J. Jenatsch, Präsident)
- * Flugplanung (H. Fässler)
- * Blockausgleichung (W. Keller)
- * Orthophotos und Reproarbeiten (W. Altherr)

- * Photogrammetrische Auswertung (G. Mattli)
 - * Arbeit des Zeichenzentrums (H. Gloor)
 - Diskussion
- Gäste sind herzlich willkommen.

Der Vorstand

suite du travail dans le domaine des données de base.

Cette journée a été enrichissante pour les participants et elle a indiqué les directions dans lesquelles la mensuration se développe dans le cadre de la REMO.

KKVA / CSCC

Konferenz der Kantonalen
Vermessungsämter
Conférence des services
cantonaux du cadastre

Ausserordentliche Konferenz der kantonalen Vermessungsämter

Am 14. November 1985 haben sich die kantonalen Vermessungsämter an ihrer ausserordentlichen Konferenz in Ostermundigen mit dem Expertenauftrag Grunddatensatz der RAV befasst. In vier Arbeitsgruppen unter Leitung der Herren Braun (GE), Messmer (BS), Miserez (JU) und Müller (GR) wurden verschiedene Resultate erarbeitet, die der Projektleitung RAV gute Grundlagen für die weitere Bearbeitung des Bereiches Grunddatensatz liefern. Die Tagung war für die Teilnehmer sehr wertvoll, da sie aufzeigte, in welche Richtung sich die Dienstleistungen der Vermessung im Rahmen der RAV entwickeln werden.

Session extraordinaire de la Conférence des services cantonaux du cadastre

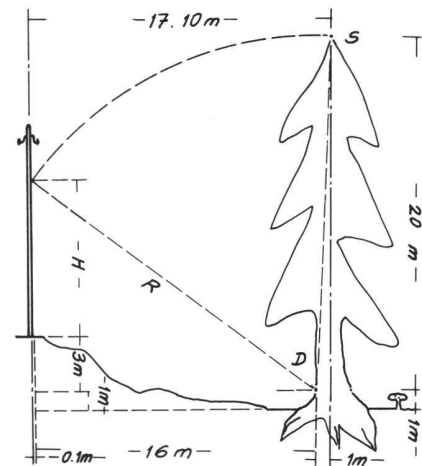
Le 14 novembre 1985, les services cantonaux du cadastre se sont réunis à Ostermundigen en séance extraordinaire pour examiner le rapport d'expert sur les données de bases de la REMO.

Les résultats obtenus dans les quatre groupes de travail, présidés par MM. Braun (GE), Messmer (BS), Miserez (JU) et Müller (GR), ont été transmis à la direction du projet REMO afin de servir de réflexions pour la

Lehrlinge Apprentis

LÖSUNG ZU AUFGABE 2/86

Solution de l'exercice 2/86



$$D \rightarrow S = R = \sqrt{20^2 + 1^2} = 20.025 \text{ m}$$

$$R^2 - 16^2 = (H+3)^2$$

$$\sqrt{R^2 - 16^2} = H+3$$

$$\sqrt{R^2 - 16^2} - 3 = H = \underline{\underline{9.042 \text{ m}}}$$

Hans Aeberhard

Verkaufe selbstgeschriebenes

Basic-Programm «Vermessung-CH»

für den Taschencomputer
SHARP PC-1500 (A)

Das Programm VERMESSUNG-CH berechnet Detailpunkte, Schnittpunkte, Parzellenflächen, Absteckungselemente und Kontrollmasse. Die Koordinaten der verwendeten Punkte werden fortlaufend in einem Verzeichnis gespeichert und sind für alle weiteren Berechnungen abrufbar.

Informationsmaterial anfordern bei:
EDI BOSSERT, Vermessungstechniker
6262 Langnau, Tel. P 062/81 11 51 / G 062/81 27 34

Wir suchen zur Mithilfe in unserer

Vermessungsabteilung technische Zeichnerin

Hauptaufgaben: Aufnahme und Ausführung von Bestellungen für Katasterkopien, Erstellen von Helios, Planverwaltung sowie die dabei anfallenden administrativen Arbeiten.

Gründliche Einarbeitung wird durch erfahrene Mitarbeiter garantiert. Telefonische Auskünfte erteilt Ihnen gerne: Herr H. Kurtz über No. 01 / 740 85 13.

Offerten erbeten an
**Ingenieur- & Vermessungsbüro
Sennhauser, Werner & Rauch AG
Schöneeggstrasse 30, 8953 Dietikon**