

KKVA : Konferenz der Kantonalen Vermessungsämter = CSCC : Conférence des services cantonaux du cadastre

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **84 (1986)**

Heft 4

PDF erstellt am: **17.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 / ESCC

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

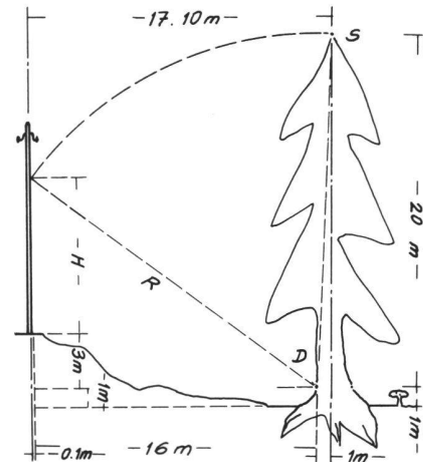
Le 14 novembre 1985, les services cantonaux du cadastre se sont réunis à Ostermundigen en séance extraordinaire pour examiner le rapport d'expert sur les données de bases de la REMO.

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**