

V+D : Eidgenössische Vermessungsdirektion = D+M : Direction fédérale des mensurations cadastrales

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **90 (1992)**

Heft 9

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.

Remerciements chaleureux à nos collègues genevois pour l'AG 1992. Vive Lausanne 1993 où nous aurons le plaisir de vous accueillir pour notre prochaine assemblée générale.

La section vaudoise

Einen herzlichen Dank an unsere Genferkollegen für die GV 1992. Es lebe Lausanne 1993, wo wir die Ehre haben, Sie für unsere nächste Generalversammlung zu empfangen.

Die Waadtländer Sektion

Calorosi ringraziamenti ai colleghi ginevrini per l'AG 1992. Evviva Losanna 1993 dove avremo il piacere di accogliervi per la nostra prossima assemblea generale.

La sezione vedese

zubauen wie wir sie von den hierarchisch aufgebauten Polygonzügen her kennen. Mit einem Fachvortrag möchten wir allen Anwendern (Zeichner, Techniker, Ingenieure) einen Einblick in diesen Problembereich vermitteln.

Als Referenten konnten wir Mitarbeiter der Landestopographie, der Aufsichtsbehörde des Kantons Bern (KVA) und eines privaten Unternehmers, der schon Erfahrung auf diesem Gebiet hat, gewinnen.

Der Vortrag findet statt am:
Donnerstag, 22. Oktober 1992, 16.00 bis ca. 20.00 Uhr, Aula der Ingenieurschule Bern HTL, Morgartenstrasse 2c, 3000 Bern.

Die Sektion Bern des VSVT lädt alle interessierten Berufskolleginnen und Berufskollegen zu dieser Veranstaltung herzlich ein.

Anmeldungen sind bis 1. Oktober 1992 zu richten an: Hans Ruedi Stucki, Erlinsburgweg 13, 4702 Oensingen.

Sektion Bern

V+D / D+M

Eidgenössische Vermessungsdirektion
Direction fédérale des mensurations
cadastrales

Reform der amtlichen Vermessung RAV

Die Projektleitung stellt Expertenberichte und andere Unterlagen von allgemeiner Bedeutung den Interessenten zur Verfügung. Um die administrativen Umtriebe auf ein Minimum zu reduzieren, hat sie beschlossen, die zur Freigabe bestimmten Berichte dezentral zu verbreiten. Zu diesem Zweck werden grundsätzlich nur die Bundesstellen, die kantonalen Vermessungsämter und die Vorstände der Berufsverbände jeweils automatisch bedient. Das Fotokopieren und die Abgabe an interessierte Amtsstellen und Einzelpersonen ist dann Sache dieser Stellen, wobei die Selbstkosten selbstverständlich verrechnet werden dürfen. Eine Liste der zur Verfügung stehenden Berichte ist jeweils periodisch in dieser Zeitschrift publiziert. Heute weisen wir auf folgende Publikation hin:

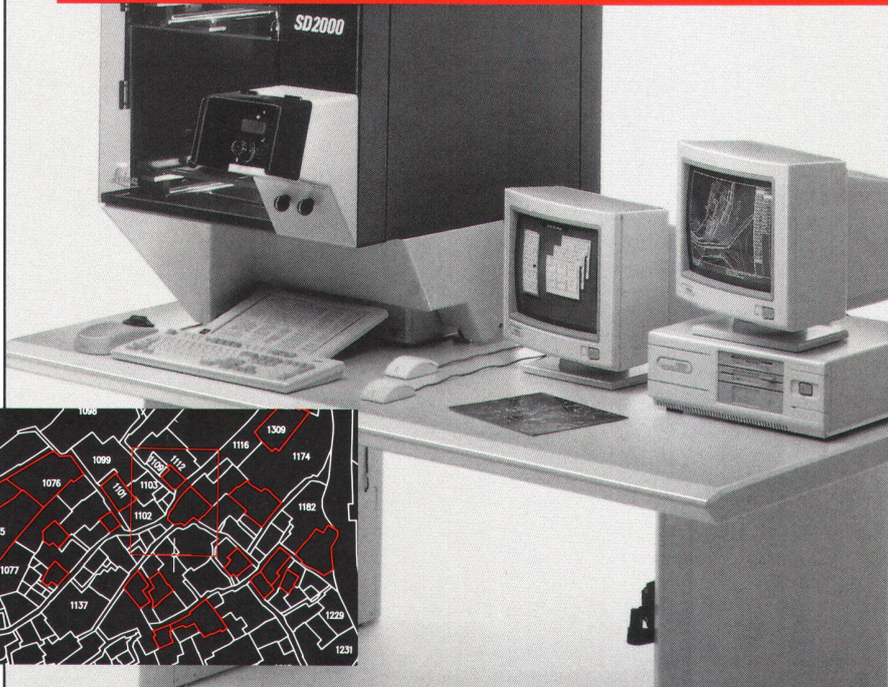
- Pilotprojekt Nachführung Langendorf, Schlussbericht.

Projektleitung RAV

Lagefixpunkt 3-Netz Anlage und Ausgleichung von Basispunktnetzen

Mit der RAV werden die strengen Ausgleichungsverfahren für LFP3-Netze nach der Methode der kleinsten Quadrate eingeführt. LFP3-Netze sind aus obigen Gründen nicht mehr unter denselben Gesichtspunkten auf-

SD 2000 – die neue Dimension mit CADMAP



Eine universelle Arbeitsstation für jede photogrammetrische Aufgabe?

SD 2000 mit AutoCAD

CADMAP ist eine Applikations-Software für die graphische Verwaltung von Katasterplänen mit den jeweiligen Infrastrukturen nach den Normen der RAV basierend auf AutoCAD.

Für weitere Informationen verlangen Sie unsere Dokumentation oder rufen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne.

Leica AG Kanalstrasse 21, 8152 Glattbrugg, Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37
Rue de Lausanne 60, 1020 Renens, Tel. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55

