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: 94 (1996)

Heft: 10

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 02.11.2025

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

Rubriques

Le président informe de la démission de Philippe Cochard au comité du GP et le remercie chaleureusement pour sa précieuse collaboration durant de nombreuses années. Il relève avoir très apprécié le dévouement et la gentillesse qui caractérise l'ami Philippe. Pour le remplacer, l'assemblée élit Claude Dewarrat de Belmont qui est également membre du CIG et travaille comme responsable du CIGLE (Centre informatique des géomètres de Lausanne et environs).

Le Directeur des mensurations cadastrales à Berne, M. Leupin, qui devait clore les débats par une conférence, a malheureusement dû y renoncer pour raison de santé. Sa conférence est reportée à une date ultérieure. La soirée se termine donc devant un copieux apéritif offert par la Municipalité d'Yverdonles-Bains pour ce qui est du vin excellent et par le GP-MGR pour l'accompagnement solide.

Bundesamt für Landestopographie Office fédéral de topographie

Nachführung von Kartenblättern

Blatt feuille foglio		Nachführung mise à jour aggiornament
1105	Bellelay	1994
1147	Burgdorf	1994
1191	Engelberg	1993
1249	Finsteraarhorn	1993
1269	Aletschgletscher	1993
1271	Basòdino	1993
1308	St. Niklaus	1993
2516	Aletschgebiet	1996
255	Sustenpass	1993
4	1:200 000	1991

Die Geschenkideel

1 Jahres-Abonnement unserer Fachzeitschrift

> Vermessung **Photogrammetrie** Kulturtechnik

Möchten Sie Ihren Mitarbeitern, Ihren Verwandten oder Freunden eine Freude bereiten? Dann rufen Sie uns für ein Geschenkabonnement an.

12mal jährlich informiert unsere Fachzeitschrift ausführlich und informativ über

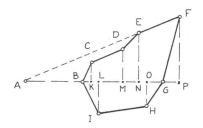
- ♦ Vermessung
- Photogrammetrie
- Kulturtechnik
- Raumplanung
- Umweltschutz und
- Geo-Informationssysteme.

SIGWERB AG

Dorfmattenstrasse 26, 5612 Villmergen Telefon 056 / 619 52 52, Telefax 056 / 619 52 50

Lehrlinge **Apprentis**

Lösung zu Aufgabe 5/96



Viereck CDMK

$$\frac{\overline{DM}}{\overline{CD}} \sim \sqrt{23^2 - 14^2} \qquad \overline{DM} \sim 18.25 \text{ m}$$

$$\overline{CD} \sim \sqrt{(18.25 - 9)^2 + 14^2} \qquad \overline{CD} \sim 16.78 \text{ m}$$

$$\Rightarrow \text{ Die letzten zwei Ziffern}$$

$$\text{ lauten} \qquad \dots 92 \rightarrow \overline{CD} = 16.92 \text{ m}$$

$$\overline{DM} = \sqrt{\overline{CD}^2 - \overline{KM}^2} + \overline{CK} \qquad \overline{DM} = 18.50 \text{ m}$$

Dreieck AFP

$$\overline{AF} = \sqrt{\overline{AP}^2 + \overline{FP}^2} \qquad \overline{AF} = 95.34 \text{m}$$

$$\overline{EN} = \frac{\overline{AE} \cdot \overline{FP}}{\overline{AF}} \qquad \overline{EN} = 19.79 \text{ m}$$

$$\overline{AN} = \frac{\overline{AP} \cdot \overline{EN}}{\overline{ED}} \qquad \overline{AN} = 72.84 \text{ m}$$

S. Klingele

Hinweis an die **VPK-Autoren**

Bitte melden Sie Ihre Fachartikel und grösseren Rubrikbeiträge frühzeitig beim Redaktionssekretariat oder Chefredaktor an. Senden Sie die Manuskripte bitte immer im Doppel.

Richtlinien für Manuskripte auf Disketten sowie allgemeine Hinweise für Fachartikel, Rubrikbeiträge und Sonderhefte erhalten Sie beim Redaktionssekretariat (Telefon 056 / 619 52 52, Fax 056 / 619 52 50).

Wir freuen uns auf Ihre Beiträge und danken für Ihre Mitarbeit.

Redaktion VPK

Firmenberichte Nouvelles des firmes

Intergraph ist mit über 150 Applikationen für Windows NT führend

Intergraph Software Solutions bestätigt die aktive Beteiligung an der Entwicklung und dem Support von Produkten für das Microsoft Betriebssystem Windows NT 4.0. Mit über 150 Applikationen ist Intergraph weltweit grösster Anbieter von Software basierend auf der Windows NT-Plattform.

Mit der Entwicklung von Applikationen für die NFS-Redirektor-Technologie (Network File System) hat Intergraph zur Verbesserung von Windows NT beigetragen, auch werden alle Intergraph-Applikationen nach Windows NT 4.0 portiert. Die Produkte von Intergraph ermöglichen es dem Anwender, sowohl technische als auch kommerzielle Applikationen auf einer Plattform auszuführen und damit die Produktivität zu erhöhen.

Windows NT 4.0 ist ein weiterer wichtiger Schritt in der Entwicklung offener Systeme und für die Produktivitäts-Steigerung im technischen Bereich, beides wesentliche Gesichtspunkte für die Kunden von Intergraph. Microsoft verbindet in Windows NT 4.0 die Benutzerfreundlichkeit von Windows 95 mit der Zuverlässigkeit und der Sicherheit von Windows NT. Die neue NT-Version beinhaltet weitere Merkmale, wie den Internet-Anschluss mit Internet Explorer, deutlich erweiterte Grafik-Fähigkeiten, verbesserte Netzwerk-Kommunikation sowie bessere Nutzung der Leistungsfähigkeit von Multiprozessor-Systemen.

Intergraph nimmt auch am Logo-Programm «Designed for Windows NT and Windows 95» teil. Das Logo hilft Anwendern, Applikationen zu erkennen, die sowohl zu Windows 95 als auch zu Windows NT 4.0 kompatibel sind. Die mit dem Logo gekennzeichneten Produkte können «plug-and-play» installiert werden und nutzen zudem alle Vorteile beider Betriebssysteme.

Intergraph unterstützt Windows NT seit 1992. Mit dem derzeitigen Upgrade bekräftigt Intergraph die langfristige Strategie offener Systeme.

Intergraph (Schweiz) AG Thurgauerstrasse 40, CH-8050 Zürich Tel. 01/308 48 48, Telefax 01/308 49 19