

Lehrlinge = Apprentis

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

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **82 (1984)**

Heft 12

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

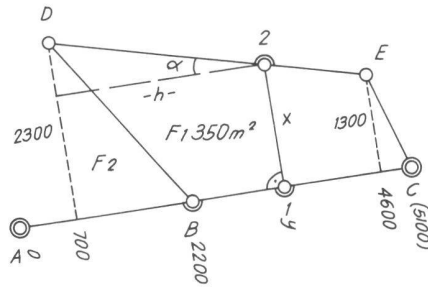
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

Au plan privé, il dut affronter deux épreuves douloureuses ces dernières années, soit le décès de l'un de ses fils, puis celui de sa femme, très éprouvé des suites d'un accident de voiture. Il était remarié depuis quelques jours seulement lorsque la mort vint le surprendre fortuitement en pleine activité. Fritz Beer n'est plus et nous pouvons imaginer le chagrin de ses proches, à qui nous réitérons nos condoléances et notre sympathie. Tous ses collègues et amis en garderont le meilleur souvenir. *J. Weidmann*



$$A \rightarrow C = Az 100^{\circ}$$

$$D \rightarrow E = Az 115.979^{\circ} \quad \alpha = 15.979^{\circ}$$

$$F_2 = (22-7) \cdot 23 : 2 = 172.5 m^2$$

$$F = F_1 + F_2 = 522.5 m^2$$

$$F = h \cdot x + (h^2 \tan \alpha) : 2$$

$$x = 23 - h \tan \alpha$$

$$F = h \cdot (23 - h \tan \alpha) + (h^2 \tan \alpha) : 2$$

h	F	*
26.000 m	511.34 m ²	
27.000 m	527.54 m ²	
26.689 m	522.53 m ²	
26.687 m	522.50 m ²	

$$\underline{y} = h + 7.00 m = 33.687 m$$

$$\underline{x} = 23.00 - h \tan \alpha = 16.157 m$$

*Die Tabelle kann mittels wiederholter Interpolation zwischen Näherungswerten erstellt werden. Eine elegante Lösungsmöglichkeit ist, die Formel für F auf dem Taschenrechner zu programmieren und mit der Näherungsmethode zu berechnen.

La table peut être établie au moyen d'interpolations répétées. Une solution élégante serait de programmer la formule pour F sur la calculatrice de poche et faire le calcul par approximations successives.

Hans Aeberhard

Lehrlinge Apprentis

Lösung zu Aufgabe 5/84 Solution du problème 5/84

Bitte Manuskripte
im Doppel einsenden

Ing.-géomètre

possédant autorisation de travail mensuration cadastrale, étudierait toutes propositions d'association, reprise de travaux, etc. Accepterait courtes missions à l'étranger. Discretion assurée. Chiffre VS 281, Fotorotar AG, Anzeigenverwaltung, Postfach, 8132 Egg.

Dipl. Kulturingenieur ETH

Patentierter Ingenieur-Geometer, 36, mit 10 Jahren Berufserfahrung (inkl. EDV), sucht neuen verantwortungsvollen Wirkungskreis.

Offerten unter Chiffre VM 279, Fotorotar AG, Anzeigenverwaltung, Postfach, 8132 Egg.

Vermessungsingenieur HTL

29, mit einigen Jahren Auslanderfahrung, sucht per sofort oder nach Vereinbarung neue interessante Stelle (Schweiz oder Ausland).

Offerten sind erbeten unter Chiffre VT 280, Fotorotar AG, Anzeigenverwaltung, Postfach, 8132 Egg.

Vermessungstechniker FA

Wir suchen in ein junges, kollegiales Team einen Mitarbeiter für Nachführung, Bauabsteckung, Leitungskataster, Melioration.

Wir bieten fortschrittliche Arbeitsbedingungen mit gleitender Arbeitszeit und eine abwechslungsreiche Beschäftigung.

Stellenantritt nach Vereinbarung

Rudolf Knoblauch, Bezirksgeometer
Bahnhofstrasse 5, 5630 Muri

Wir suchen

Vermessungstechniker (Ing. HTL evtl. FA)

vorwiegend für die Bearbeitung einschlägiger Vermessungsarbeiten.

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind erbeten an:
Ing.- und Vermessungsbüro, K. Mülchi,
Mühlegasse 7, 4800 Zofingen.

Frisch absolvierte Raumplanerin an der HTL Brugg-Windisch (Ungarin, 32, mit Bew. C) sucht eine Stelle als

Vermessungsing. HTL/ Raumplaner NDS HTL

in der Region Baden/Zürich ab Neujahr oder nach Vereinbarung. 4 Jahre Praxis in Ungarn als Vermesserin. (Feld- und Büroarbeiten aller Art.) Grundkenntnisse in EDV, fließendes Maschinenschreiben.

Antworten werden gern erwartet unter Chiffre VS 278, Fotorotar AG, Anzeigenverwaltung, Postfach, 8132 Egg.

Kartameter

Das ideale Kartiergerät für Tachymeter-Aufnahmen und Polarkoordinaten. 1000fach bewährt. Kartameter ab DM 460.- + MwSt.

Fordern Sie ausführlichen Prospekt an!

Herstellung und Vertrieb: **H. DOMKE**
Postillionstr. 17, D-4130 Moers 3, Tel. 0 28 41/75 57