

Verschiedenes = Divers

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

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **80 (1982)**

Heft 4

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

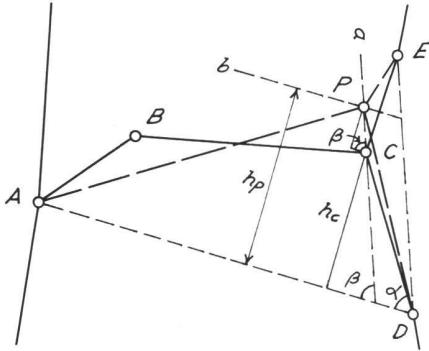
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Lehrlinge Apprentis

Lösung zu Aufgabe 2/82 Solution du problème 2/82



$$h_p = (542 \cdot 2) : 48.083 = 22.544m$$

$$D \rightarrow E \text{ Az } 396.026^\circ$$

$$D \rightarrow C \text{ Az } 381.445^\circ, d \text{ 20.881m}$$

$$D \rightarrow A \text{ Az } 318.808^\circ, d \text{ 48.083m}$$

$$\alpha = 62.637^\circ; \beta = 77.218^\circ$$

$$h_c = 20.881 \cdot \sin \alpha = 17.387m$$

$$C \rightarrow P: \text{Az} = 396.026^\circ$$

$$d = (h_p - h_c) : \sin \beta = 5.506m$$

$$P: Y \text{ 39.657}, X \text{ 31.495}$$

Berechne die Fläche A, B, C, D, A = 542 m², verwandle diese in ein Dreieck mit der Grundlinie A - D (48,083 m).

P liegt auf der Parallelen b mit dem Abstand h_p zur Grundlinie A - D.

Um die Fläche D, C, E, D nicht zu verändern, ist die Parallele a zur Grundlinie D → E durch den Punkt C zu ziehen.

Der Schnittpunkt der Parallelen a und b entspricht dem Punkt P.

Calculer la surface A, B, C, D, A = 542 m². Transformer celle-ci en un triangle de base A - D (48,083 m).

P se trouve sur la parallèle b à la distance h_p de la base A - D.

Pour ne pas modifier la surface D, C, E, D, tirer la parallèle a à la base D - E par le point C.

L'intersection des parallèles a et b donne le point P.

Verschiedenes Divers

Mots croisés Solution du problème no 1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	A	Z	I	M	U	T	A	L	E
2	N	E	P	E	R		R	U	N
3	A	N		R	B		C	G	T
4	L	I		L	A	C	H	E	R
5	Y	T		E	N		I	R	E
6	S	H	E		I	B	M		G
7	T	A	P	I	S	S	E		E
8	E	L	A		T		D	I	N
9	S	E	R	R	E	M	E	N	T

B. Jacot

Le bureau Technique **Buffet-Stouky-Spinucci**
Ing. géom. off.: J. C. Buffet cherche:

Dessinateur-Géomètre

Entrée à convenir.

1, rue Etienne-Dumont, 1204 Genève,
tél. 022/20 37 58

Bureau de géomètre en pleine expansion cherche

Dessinateur-Géomètre

pour divers travaux de terrain et de bureau. Entrée de suite ou à convenir.

Philippossian et Reinmann SA, Ingénieur-géomètre officiel,
rue des Sablons 48, Neuchâtel,
tél. 038/25 27 03 ou 038/24 39 54

Junger deutscher

Vermessungs-Dipl.-Ing. (FH)

Arbeitserfahrungen:
Katastermessungen aller Art, Bauabsteckungen,
sowie berufserfahrener

Vermessungstechniker

(Fachrichtung Kataster),
suchen neuen Wirkungskreis in der deutschsprachigen Schweiz.
Offerten an Chiffre VH 042 Cicero-Verlag AG,
Postfach, 8021 Zürich

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung
eine(n) jüngere(n), vielseitige(n)

Vermessungszeichner(in)

für unser Büro in Grenchen (SO).

Der Einsatzbereich umfasst:

- Einarbeitung in die Nachführung von Parzellarvermessung auf eigenem Computer
- Zeichnerische Arbeiten in der Neuvermessung
- Nachführen des Leitungskatasters.

Sie finden bei uns ein kollegiales Arbeitsverhältnis in kleinerem Team.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

Bauingenieur- und Vermessungsbüro
Beer, Schubiger, Benguerel & Partner
Baumgartenstrasse 43, 2540 Grenchen
Telefon 065/9 91 21 oder 065/53 01 21.

Erfahrener, vielseitig interessierter

Dipl. Kulturingenieur ETH/SIA

mit Grundbuchgeometer-Patent und mehrjähriger Praxis in allen Berufssparten (Jg. 31) sucht für Spätsommer/Herbst 1982 - evtl. später gem. Vereinbarung - einen neuen Wirkungskreis, wo geistiges und finanzielles Kapital rationell eingesetzt werden können, in einem oder mehreren der Bereiche

Integralmelioration, Planung, Siedlungswasserbau, Umweltschutz, Vermessung.

Ingenieurbüro (evtl. auf Wunsch mit angemessenem Kapitaleinsatz), Unternehmung oder Verwaltung angenehm. Auch freie Mitarbeit möglich.

Bevorzugtes Gebiet: Grossraum Nordwestschweiz, Mittelland/Nordschweiz bis SH - ZH.

Offerten für Kontaktnahme sind erbeten an
Chiffre KLF VH 041 Cicero-Verlag AG, Postfach,
8021 Zürich.