

Lehrlinge = Apprentis

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **76 (1978)**

Heft 10: **50 Jahre Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie (SGP)
= 50e anniversaire de la Société suisse de photogrammétrie (SSP)**

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.

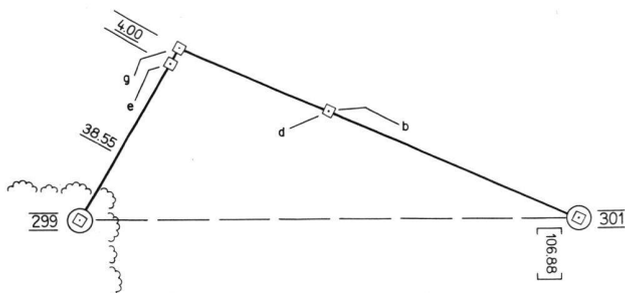
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Lehrlinge Apprentis

Aufgabe Nr. 4/78 / Problème no 4/78



Die Grenzpunkte 299 e und 299 g sind mit Erde überdeckt und sollen freigelegt werden.

Les points-limite 299 e et 299 g sont recouverts de terre et doivent être dégagés.

Der Polygonpunkt 299 ist nicht mehr zugänglich, weil Jäger darüber einen Beobachtungsstand errichtet haben.

Le PP 299 n'est plus accessible, des chasseurs y ayant installé un poste d'observation.

Wie können Sie diese Grenzpunkte finden?

Comment trouver ces deux points-limite?

Stat'punkt station	Zielpunkt point visé	Richtung direction	Distanz distance
PP 299	PP 298	0g.00	—
	PP 301	267g.54 ^c	106.88 m
	d	241 .27	57.93 m
	e	200 .01	38.55 m
	g	200 .00	42.57 m
PP 301	PP 299	0g.00	—
	b	25 .945	58.61 m

Vermarktungsarbeiten

übernimmt und erledigt

— genau

— prompt

— zuverlässig

— nach Instruktion GBV

für Geometriebüros und Vermessungsämter in der deutschsprachigen Schweiz

Josef Lehmann, Vermarktungsunternehmer
9555 Tobel TG, Telefon (073) 45 12 19

Zeitschrift

«Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik»

Sind Ihre älteren Jahrgänge vollständig? Solange Vorrat können wir Ihnen diese zu stark ermässigten Preisen ergänzen.

Anfragen an: Redaktion der Zeitschrift «Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik», Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH Höggerberg, 8093 Zürich.

Geometer-Techniker HTL

(26), mit In- und Ausländerfahrung in Grundbuchvermessung (Neuvermessung und Nachführung), EDV, Bau- und Ingenieurvermessung sucht interessante Stelle in der Schweiz.

Offerten unter Chiffre VSch 101 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Bureau d'ingénieurs géomètres engagerait un

Dessinateur-Géomètre

Dessin de plans cadastraux, conservation, améliorations foncières, plans d'extensions. Possibilité d'apprendre le français. Entrée de suite à convenir. Prière d'adresser les offres à

P. Milliet & J. Weidmann, Ingénieurs géomètres
10, rue de la Maison-Rouge, 1400 Yverdon

Das kantonale Meliorations- und Vermessungsamt Graubünden sucht:

Kulturingenieur

(dipl. Kulturingenieur mit Geometerpatent, Erfahrung bei der Durchführung von Güterzusammenlegungen). Leitung und Überwachung von Güterzusammenlegungen.

Offerten mit den üblichen Unterlagen an das kantonale Meliorations- und Vermessungsamt, Grabenstrasse 8, 7000 Chur, Telefon (081) 21 32 63.

Gesucht

Geometer-Techniker HTL

oder

Vermessungstechniker FA

für die Mitarbeit in der Grundbuchvermessung sowie bei Bauabsteckungen. Bewerbungen sind erbeten an W. Ramseyer, dipl. Ing. ETH SIA, Vermessungsbüro, Haselstr. 15, 5400 Baden, Telefon (056) 22 96 51.

Vermessungszeichner

für Nachführung (eventuell auch für Neuerstellung Leitungskataster) gesucht. Bewerber mit französischer Muttersprache sind ebenfalls willkommen. Eintritt sofort oder nach Vereinbarung. Bewerbungen sind erbeten an

Ingenieur- und Vermessungsbüro Sennhauser, Werner & Rauch, Bahnhofstrasse 2, 8952 Schlieren, (Tel. 730 18 44).

Gesucht

Vermessungszeichner

für abwechslungsreiche und selbständige Arbeiten in den Gebieten Neuvermessung, Nachführung, Melioration.

Eintritt sofort oder nach Vereinbarung.

Interessenten melden sich bitte bei **Buxtorf & Lerch, Vermessungs- und Ingenieurbüro, Tannwaldstr. 62, 4600 Olten, Telefon (062) 22 34 54**