

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **100 (2002)**

Heft 4

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.

te de contournement de Vufflens-la-Ville reliant le pôle de développement d'Aclens et la jonction autoroutière de Penthaz

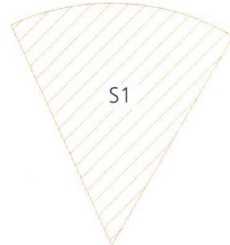
M. Miki Perroud, 1618 Châtel-St-Denis
Topographie et surveillance des zones de permafrost par GPS

M. Domenico Piluso, 6702 Claro
Protections contre les avalanches pour la commune de Ormont-Dessus, secteur Pic Chausy-La Tornette

M. Raphaël Seuret, 2800 Delémont
Un SIG pour la gestion du patrimoine des chemins AF vaudois

M. David Varidel, 1170 Aubonne
Nivellement GPS
EIVD – Filière de géomatique

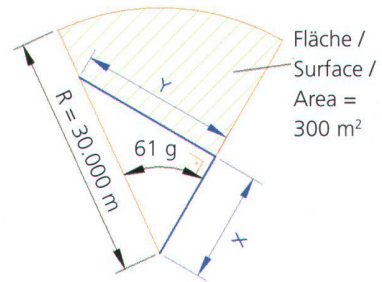
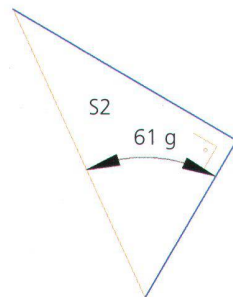
Lösung zu Lehrlingsaufgabe 2/2002



$$S1 = \frac{\pi * R^2 * 61}{400}$$

$$S1 = 431.1836 \text{ m}^2$$

$$S2 = S1 - 300 = 131.1836 \text{ m}^2$$



$$S2 = \frac{X * Y}{2}$$

$$Y = \text{tg}61 * X$$

$$S2 = \frac{X * \text{tg}61 * X}{2}$$

$$2 * S2 = X^2 * \text{tg}61$$

$$\frac{2 * S2}{\text{tg}61} = X^2$$

$$X = 13.579 \text{ m}$$

$$Y = 19.321 \text{ m}$$

N. Ciana

VSVF-Zentralsekretariat:
Secrétariat central ASPM:
Segretaria centrale ASTC:



Schlichtungsstelle
Office de conciliation
Ufficio di conciliazione
Flühlistrasse 30 B
3612 Steffisburg
Telefon 033 438 14 62
Telefax 033 438 14 64
www.vsvf.ch

Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:

Service de placement

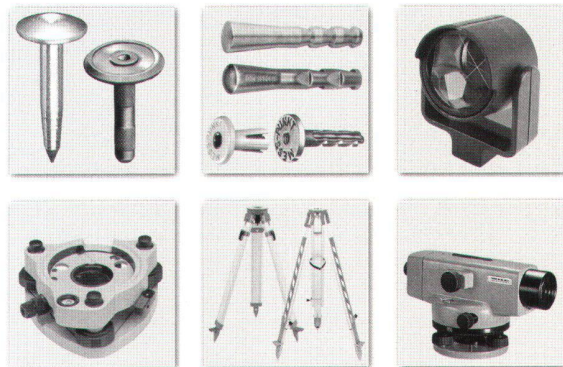
pour tous renseignements:

Servizio di collocamento

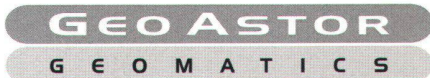
per informazioni e annunci:
Alex Meyer
Rigiweg 3, 8604 Volketswil
Telefon 01 802 77 11 G
Telefax 01 945 00 57 P

IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER RUND UM DIE VERMESSUNG

Top-Qualität – kurze Lieferzeiten



Vermarktungsmaterial
Vermessungszubehör
Vermessungsinstrumente
Wetterkleidung
Maschinen und Werkzeuge



GeoAstor AG, Oberdorfstrasse 8, 8153 Rümlang
Tel. 01 817 90 10 – Fax 01 817 90 11

Besuchen Sie unseren Online-Shop – www.geoastor.ch