

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **111 (2013)**

Heft 11

PDF erstellt am: **14.08.2024**

### **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.

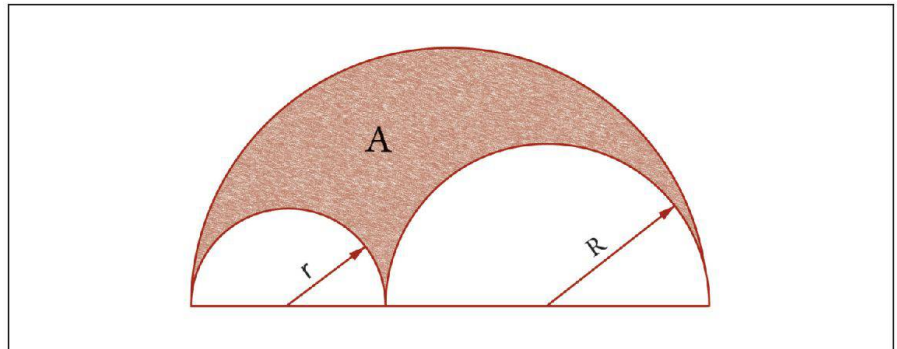
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **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.

Lernende  
Apprentis  
Apprendisti

Gesucht, Recherché, Ricercato:  
Fläche A = ..... m<sup>2</sup>



Gegeben, Donné, Dato:

R = 12,47 m  
r = 7,62 m

Die Antwort finden Sie Ende Monat auf [www.pro-geo.ch](http://www.pro-geo.ch)  
Vous trouverez la réponse à la fin du mois sur [www.pro-geo.ch](http://www.pro-geo.ch)  
Troverete le risposte fine del mese su [www.pro-geo.ch](http://www.pro-geo.ch)

Kolloquien des Bundesamtes  
für Landestopografie  
swisstopo

14.30–16.00 Uhr, Sitzungszimmer Neubau,  
Seftigenstrasse 264, Wabern

22. November 2013:  
Geologie für Alle – Geologie für das breite Publikum  
S. Vallin: Résultats du sondage de 2012 et stratégie en médiation géologique du Service géologique national  
Th. Buckingham: Ein Beispiel der Vermittlung geologischer Kenntnisse: UNESCO-Welterbe Tektonikarena Sardona

6. Dezember 2013:  
Unkonventionelles Gas und Gasexploration in der Schweiz  
P. Burri: Unkonventionelles Gas und Hydraulic Fracturing: Teufelszeug oder Brücke in eine neue Energiezukunft? (Chancen und Risiken, wissenschaftliche Fakten und weltweite Auswirkungen)  
W. Leu: Gasexploration in der Schweiz: Wieso die heutigen Anstrengungen? (Akteure, Projekte, neue Technologien und Potenzialabschätzung der unkonventionellen Gasressourcen)

13. Dezember 2013:  
Swiss Map: Kundenwunsch, Fantasie und Utopie – wissen wir wohin?

**GeoMax ZOOM80 LRBT**  
Robotik Totalstation

Long-Range-Bluetooth  
Verbindung zwischen  
Getac Feldrechner und Zoom80

bis zu 650 m

- Leicht verständlich
- Einfach zu handhaben
- Exzellente Ergebnisse
- Einmann-Robotic Vermessung
- Reichweite von bis zu 1.000m im reflektorlosen Modus

Und dies zu einem äusserst attraktiven Preis! - ab CHF 31'900.-!

**GEOZONE GEOMATICS**

GEOZONE AG | Oberdorfstrasse 8 | CH 8153 Rümlang  
tel: +41 (0)44 837 01 21 | fax: +41 (0)44 837 01 22  
www.geozone.ch | Email: info@geozone.ch

Ihre offizielle Vertretung von  
**GEOMAX**  
Part of Hexagon Group