

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

**Herausgeber:** geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und  
Landmanagement

**Band:** 111 (2013)

**Heft:** 11

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

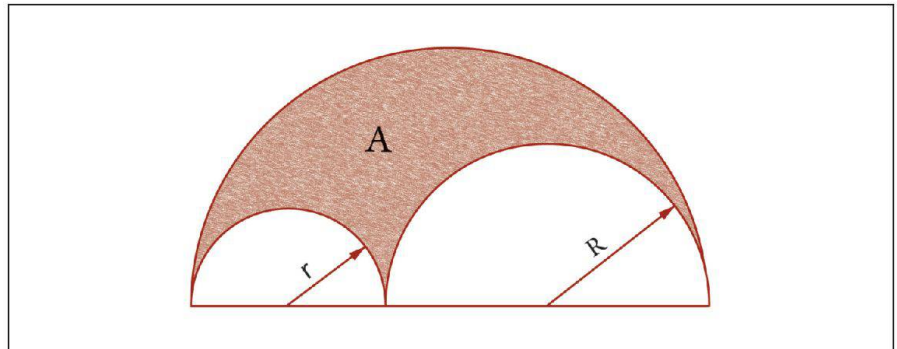
**Download PDF:** 13.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## 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 rispoite 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