

Objektyp: **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 5

PDF erstellt am: **16.07.2024**

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.

Landschaft – ein wichtiger Standortfaktor unserer Städte und Gemeinden

Das revidierte Raumplanungsgesetz als indirekter Gegenvorschlag zur Landschaftsinitiative wurde Anfang März 2013 mit grossem Mehr angenommen. Damit bekannte sich die Schweizer Bevölkerung dazu, die Zersiedlung zu stoppen und der Landschaft Sorge zu tragen. Das gilt auch für die Landschaften in Siedlungsnähe und im Agglomerationsraum. Diesen Landschaften widmet sich die Tagung «Landschaft – ein wichtiger Standortfaktor unserer Städte und Gemeinden», die am 20. Juni 2013 gemeinsam von der VLP-ASPAN und der WSL in Olten durchgeführt wird.

Tagungsprogramm und Anmeldung:
www.vlp-aspan.ch/de/aus-und-weiterbildung/veranstaltungen-kurse/landschaft-ein-wichtiger-standortfaktor-unserer-staedte



Fachtagung Mobile Mapping 2013

19./20. Juni 2013, FHNW Muttenz

Am 19./20. Juni 2013 findet an der FHNW in Muttenz die Fachtagung Mobile Mapping 2013 unter dem Motto «Geodaten für die Mobilität der Zukunft» statt. Die Mobile Mapping 2013 ist nach der erfolgreichen Mobile Mapping 2011 mit über 140 Teilnehmenden die zweite Konferenz im deutschsprachigen Raum, die sich ausschliesslich der Thematik «Mobile Mapping» in all ihren Ausprägungen widmet. Tagung, Workshops und die begleitende Ausstellung werden organisiert vom Institut Vermessung und Geoinformation der FHNW in Zusammenarbeit mit der Schweizerischen Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung (SGPF) sowie der Deutschen Gesellschaft für Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformation (DGPF).

Fachprogramm, Workshops, weitere Informationen sowie Online-Anmeldung:
www.3dgi.ch/mm2013

Wer abonniert, ist immer informiert!

Geomatik Schweiz vermittelt Fachwissen – aus der Praxis, für die Praxis.

Jetzt bestellen!



Bestelltalon

Ja, ich **profitiere** von diesem Angebot und bestelle Geomatik Schweiz für:

- 1-Jahres-Abonnement Fr. 96.– Inland (12 Ausgaben)
- 1-Jahres-Abonnement Fr. 120.– Ausland (12 Ausgaben)

Name	Vorname
Firma/Betrieb	
Strasse/Nr.	PLZ/Ort
Telefon	Fax
Unterschrift	E-Mail

Bestelltalon einsenden/faxen an: SIGImedia AG, Pfaffacherweg 189, Postfach 19, CH-5246 Scherz
Telefon 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50, verlag@geomatik.ch

Lernende Apprentis Apprendisti

Gesucht, Recherché, Ricercato:

$x = \dots\dots\dots\text{m}$

$y = \dots\dots\dots\text{m}$

Gegeben, Donné, Dato:

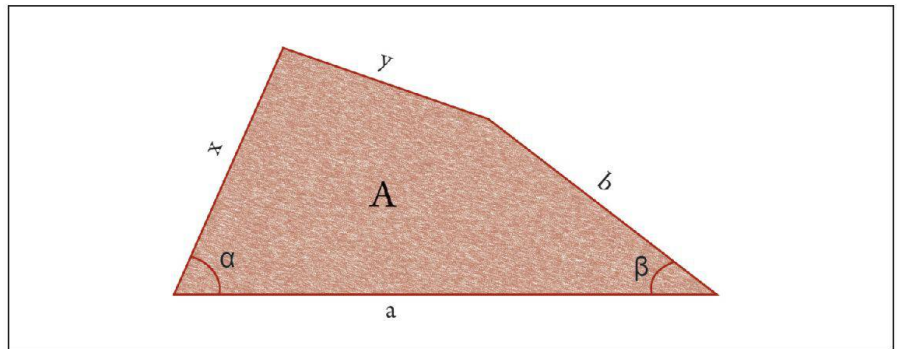
$a = 6.17\text{ m}$

$b = 3.47\text{ m}$

$\alpha = 77.04\text{ gon}$

$\beta = 53.98\text{ gon}$

$A = 17.2\text{ m}^2$



Die Antwort finden Sie Ende Monat auf www.pro-geo.ch

Vous trouverez la réponse à la fin du mois sur www.pro-geo.ch

Troverete le risposte fine del mese su www.pro-geo.ch



allnav ag
Ahornweg 5a
5504 Othmarsingen
www.allnav.com

Tel. 043 255 20 20
Fax 043 255 20 21
allnav@allnav.com

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang
Succursale allnav CH Romande: CH-1891 Vérossaz



Online Shop
www.allnav.com

«Rapidité, efficacité,
sécurité qualifient aussi
bien allnav que l'instru-
mentation Trimble.»

Laurent Glassey
MOSINI et CAVIEZEL SA



Trimble