

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: 114 (2016)

Heft: 4

Rubrik: Firmenberichte = Nouvelles des firmes

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](#)

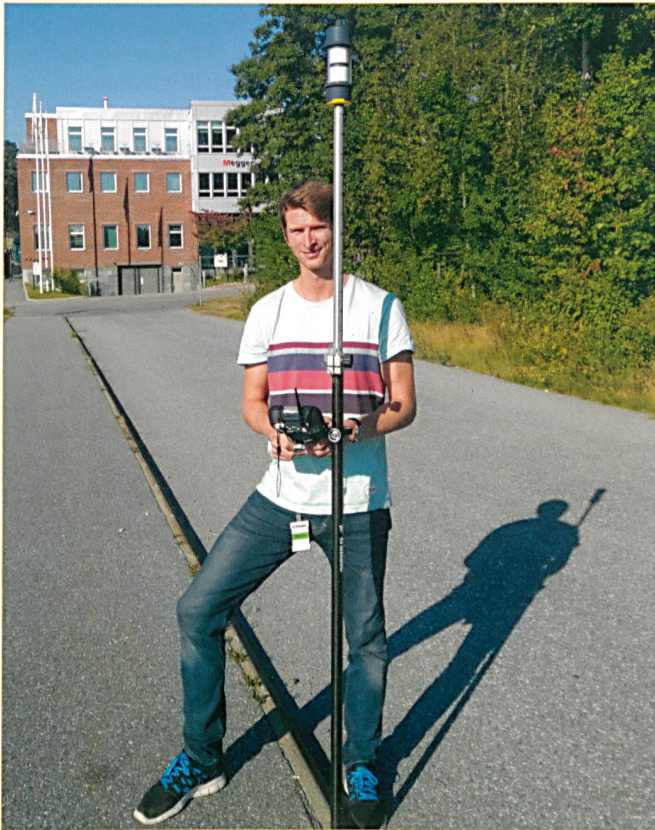
Terms of use

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: 06.02.2026

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

Integrierte Neigungssensoren und elektronische Libelle Trimble Aktivprisma AT360



Das neue und leichte Trimble Aktivprisma AT360 ist das ideale Werkzeug für Robotic-Vermessungen und ist mit allen Trimble Totalstationen der S-Serie kompatibel.

Das Aktivprisma ist mit integrierten Neigungssensoren ausgestattet, welche das Anzeigen einer digitalen Libelle auf dem Bildschirm der Kontrolleinheit ermöglichen – Sie haben mit einem Blick alles im Griff. Dies erleichtert vor allem das Arbeiten bei schwer zugänglichen Messpunkten, wie beispielsweise bei Aufnahmen an Hängen und in Gräben, wenn die Libelle am Stab nur schwer ersichtlich ist. Zudem werden die Messungen fortlaufend überwacht und Ausreisser können schnell und einfach detektiert werden.

Das Trimble AT360 verfügt über einen aktiven 360° LED-Ring, welcher eine hochgenaue und eindeutige Zielerkennung bzw. -verfolgung auch bei schwierigen Messumgebungen jederzeit garantiert, falsche Ziele wie Verkehrsschilder, Warnwesten oder andere hochreflektierende Objekte werden nicht verfolgt. Zudem unterstützt das Aktivprisma AT360 die Qualitätssicherung und minimiert falsche Messungen: Messungen werden nur ausgeführt, wenn der Prismenstab lotrecht steht.

allnav ag
Ahornweg 5a
CH-5504 Othmarsingen
Telefon 043 255 20 20
www.allnav.com



GEOS PRO INTERLIS-FUNKTIONEN FÜR DIE PRAXIS

Das Werkzeug, um INTERLIS-Datenmodelle in produktiven Geodatenbanken abzubilden.



Vielseitig

Unterstützung beliebiger Datenmodelle in INTERLIS 1 & 2



Umfassend

Hoher Funktionsumfang in den Bereichen Datenbank, Erfassung und Schnittstellen



Etabliert

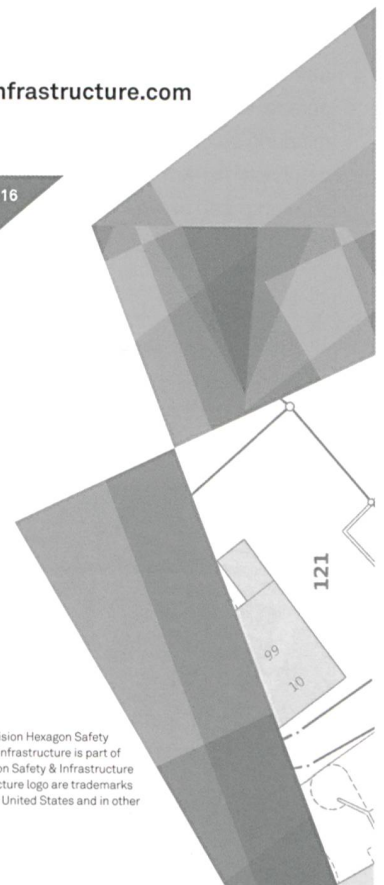
Zahlreiche zufriedene Kunden im Bereich Raumplanung und Infrastrukturmanagement

www.hexagonsafetyinfrastructure.com

GEO Summit 7.-9. JUNI 2016
STAND B08



©2016 Intergraph (Schweiz) AG. Division Hexagon Safety & Infrastructure. Hexagon Safety & Infrastructure is part of Hexagon. All rights reserved. Hexagon Safety & Infrastructure and the Hexagon Safety & Infrastructure logo are trademarks of Hexagon or its subsidiaries in the United States and in other countries.



Spannende und kompetente Schulungen für Autodesk AutoCAD Map 3D-Anwender



Die GEOBOX AG als Autodesk Silber Partner führt periodisch verschiedene Schulungen am Standort Winterthur durch. Die Schulungsthemen decken verschiedene Bereiche des Produkts Autodesk AutoCAD Map 3D ab. Den Ansprüchen an eine kompetent geführte Schulung und perfekt dokumentierten Schulungsunterlagen werden wir gerecht, was wir aus den zahlreichen Teilnehmer Rückmeldungen entnehmen dürfen.

So hat uns Pascal Bürki von Strittmatter Partner AG in St. Gallen gerade kürzlich folgende Rückmeldung zu unseren Schulungen gegeben: «Die Administrator-schulung bei der GEOBOX AG

behandelte praxisnahe Beispiele, wodurch sowohl die Handhabung des Softwarepaketes wie auch Hintergrundinformationen kompetent vermittelt wurden. Ich kann der offensichtlich begeisterten und kompetenten Kursleitung nur ein Kompliment aussprechen.»

Ergänzend gab uns Matthias Wälti von Schmalz Ingenieur AG aus Konolfingen folgendes Feedback: «Der engagierte Kursleiter der GEOBOX AG ging während den Kurstagen auf sämtliche Fragen ein und konnte diese kompetent und verständlich beantworten. Die durch die GEOBOX AG abgegebenen Kursunterlagen sind sehr umfangreich und dienen in der Praxis als ein ideales Nachschlagewerk zum Verwalten der Operate.»

Neben den Standard Schulungen bieten wir ein erweitertes Schulungsangebot an mit GEOBOX Fachschalen-Schulungen und SQL-Grundkursen als Grundlage für die vertiefte Konfigurationsarbeit.

Unsere Standard Schulungen beinhalten folgende Themen und Inhalte:

AutoCAD Map 3D-Basis-Kurs

Der Basic Kurs vermittelt Ihnen ein umfangreiches Anwenderwissen für AutoCAD Map 3D auf Basis aktueller Software. Nach dem Kurs können Sie Ihre Daten effizient erfassen, verwalten und analysieren.

AutoCAD Map 3D-Administrator-Kurs

Der Administrator Kurs vermittelt Ihnen ein umfangreiches Wissen für die Administration und Verwaltung der AutoCAD Map 3D Projekte in Ihrem Betrieb. Sie erlernen die Neuerstellung von Fachschalen und deren Konfiguration. Grundvoraussetzung ist der AutoCAD Map 3D-Basis-Kurs. Erweitert wird das Wissen eines Administrators durch den Besuch unseres SQL-Grundkurses.

GEOBOX Wasser und Abwasser auf AutoCAD Map 3D

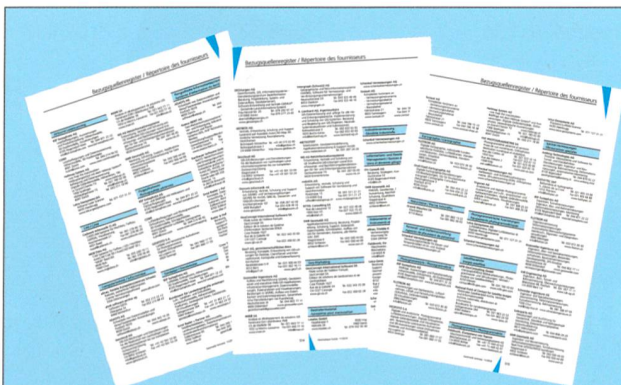
In je einem halben Tag lernen Sie die Fachschalen GEOBOX Wasser

und GEOBOX Abwasser kennen und können deren Funktionen anwenden. Voraussetzung ist der Basis-Kurs von AutoCAD Map 3D.

Unsere nächsten Schulungstermine

23. – 24. Mai und
22. – 23. August 2016:
AutoCAD Map 3D-Basis-Kurs
25. – 26. Mai und
25. – 26. August 2016:
AutoCAD Map 3D-Administrator Kurs
24. August 2016:
GEOBOX Wasser und Abwasser auf AutoCAD Map 3D
28. Oktober 2016:
SQL-Grundkurs
Anmeldung oder weitere
Auskünfte per Telefon unter
044 515 02 80 oder per E-Mail
an info@geobox.ch.

GEOBOX AG
Technopark Winterthur
Technoparkstrasse 2
CH-8406 Winterthur
Telefon 044 515 02 80
info@geobox.ch
www.geobox.ch



Wie? Was? Wo?

Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.