**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: 3

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:** 01.12.2025

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



# Zenith10/20/30

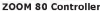
### Zenith von GeoMax, ein voll integriertes GNSS

Zenith10 & Zenith20 sind komplette und vollständig integrierte Satelliten-Positionierungssysteme.

Sie bestehen lediglich aus zwei Hauptkomponenten, einer GNSS-Antenne und einem Handheld-Computer, der auf einem Lotstock oder einem Stativ angebracht werden kann.

Qualitativ hochwertiges GNSS, ausgestattet mit modernster NovAtel Satelliten-Receiver-Technologie, bieten Zenith10 & Zenith20 ein Maximum an Leistung. Die von NovAtel entwickelte AdVance® RTK-Technologie gewährleistet maximale Positionierungsverfügbarkeit unter herausfordernden Bedingungen. Die Zenith Receiver können GPS- und GLONASS-Satellitensignale verfolgen, optional wird zusätzlich Galileo unterstützt. Durch den Zugriff auf ein Maximum an Satelliten können Positionen jederzeit bestimmt werden und damit ist sichergestellt, dass Geomax GNSS "works when you do!"







# **ZOOM80**

#### Zoom80 Einmann-Robotic Vermessung

Die GeoMax Zoom80R Modelle bieten Ihnen alles, was Sie sich für Ihre tägliche Arbeit gewünscht haben. Mit dem grossen Suchwinkel wird das Prisma schnell gefunden. Einmal gefunden, verfolgt die Zoom80R jede Bewegung des Prismas. Vollautomatische Messungen werden durch einen Knopfdruck auf den Controller ausgelöst.

Durch die führende Technik zur Positionsbestimmung von AIM360, TRACK360 & SCOUT360 ermöglicht Ihnen die Zoom80 Serie den effektivsten Weg der Vermessung. GeoMax Technologie auf höchstem Niveau garantiert: "it works, when you do".





**GEOZONE AG** | Oberdorfstrasse 8 | CH-8153 Rümlang Tel: +41 (0)44 817 01 21 | Fax: +41 (0)44 817 01 22 www.geozone.ch/geomax | Email: info@geozone.ch

Your authorized Distributor of



# 

# FLEXIBEL · VIELSEITIG · ZUKUNFTSORIENTIERT

# **#**AGportal

Innovative Geo-Technologien und flexible Prozesssteuerung auf Ihrer Website

# **EUDS**

Revolutionäres GIS-System für die Erfassung und Fortführung des Leitungsnetzes

# **III**TOMS

Integration aller betrieblichen Vorgänge im Netzbetrieb von Energieversorgern

### **Asseco BERIT AG**

Gewerbestrasse 10 CH 4450 Sissach

Telefon: + 41 61 816 99 99 Telefax: + 41 61 816 99 98 E-Mail: info@asseco-berit.ch www.asseco-berit.ch

