

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 3

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.



Zenith 10/20 oder zoom 80  
mit SurvCE oder GIS360



Zenith 30 oder Zoom80  
mit SurvPC oder GIS360



ZOOM 80 Controller



## 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  
GEOMATICS**

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

**GEOMAX**  
Part of Hexagon Group

www.geozone.ch / GeoMax

# ASSECO BERIT

FLEXIBEL · VIELSEITIG · ZUKUNFTSORIENTIERT

## AGportal

Innovative Geo-Technologien  
und flexible Prozesssteuerung  
auf Ihrer Website

## LIDS

Revolutionäres GIS-System für  
die Erfassung und Fortführung  
des Leitungsnetzes

## TOMS

Integration aller betrieblichen  
Vorgänge im Netzbetrieb von  
Energieversorgern

**Asseco BERIT AG**  
Gewerbstrasse 10  
CH 4450 Sissach

Telefon: + 41 61 816 99 99  
Telefax: + 41 61 816 99 98

E-Mail: [info@asseco-berit.ch](mailto:info@asseco-berit.ch)

**[www.asseco-berit.ch](http://www.asseco-berit.ch)**

MEINE PENDENZ:  
TERMINVORSCHLÄGE  
FÜR LIDS-PRÄSENTATION

