

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 3

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



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
www.asseco-berit.ch

MEINE PENDENZ:
TERMINVORSCHLÄGE
FÜR LIDS-PRÄSENTATION

