

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **116 (2018)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

Geoinformation und Landmanagement
Géoinformation et gestion du territoire
Geoinformazione e gestione del territorio

7–8/2018

Juli/August 2018, 116. Jahrgang
Juillet/Août 2018, 116ième année
Luglio/Agosto 2018, 116. anno



Leica RTC360 3D Reality Capture Solution Fast. Agile. Precise.

leica-geosystems.ch



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

PART OF
HEXAGON

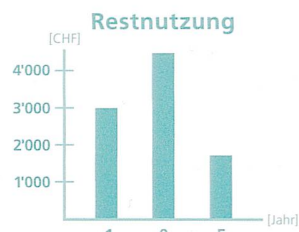
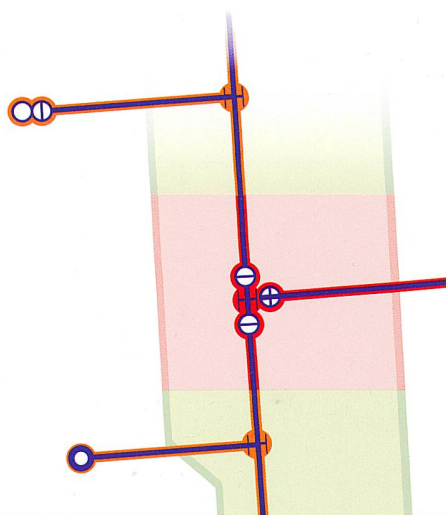
Zusammenzug und Bewertung von
Infrastrukturdaten auf einen Blick.

GEO BOX

AUTODESK
Reseller



GEOBOX Infraplace



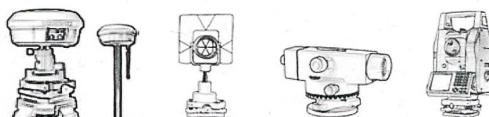
Lebensdauer

Jahr	Länge	CHF
2018	180	1'000
2024	220	2'000
2025	120	500

geobox.ch

GEOBOX AG
@geoboxag

GS Geo Science SA
www.geo-science.ch
GEO SCIENCE SA · Galerieweg 11 · CH-9443 Widnau · Schweiz



S9i GNSS



Eigenschaften

- Trimble GNSS Mainboard, 220 Kanäle
- Satellitensysteme: **GPS, Glonass, Beidou und Galileo**
- FIX RTK - H:8mm, V:15mm (+1ppm RMS)
- IP 67 Standard
- Sturzfest aus 2m Höhe
- Typische Messzeit mit 2 Batterien 12h
- Robustes Kunststoffgehäuse
- Neigungsmessen bis 30°, elek. Libelle
- HotSwap, 2 separate Batteriefächer
- WEB-UI Interface via Wi-Fi
- Feldsoftware Carlson SurvCE/SurvPC inkl.
- Karbon Lot-Stock

Stonex S9i, S4C-II Controller **CHF 9709.-**
Stonex S9i, T4 Feldrechner **CHF 10728.-**
Stonex S9i, RT3 Feldrechner **CHF 12059.-**
exkl. MwSt

S10 GNSS



Eigenschaften

- Trimble GNSS Mainboard, 220 Kanäle
- Satellitensysteme: **GPS, Glonass, Beidou und Galileo**
- FIX RTK - H:8mm, V:15mm (+1ppm RMS)
- IP 67 Standard
- Sturzfest aus 2m Höhe
- Typische Messzeit mit einer Batterie 7h
- Robustes Magnesium Gehäuse
- Neigungsmessen bis 30°, elek. Libelle
- Neigungskompensation, Tilt-Sensor
- WEB-UI Interface via Wi-Fi
- Feldsoftware Carlson SurvCE/SurvPC inkl.
- Karbon Lot-Stock

Stonex S800, S4C-II Controller **CHF 12869.-**
Stonex S800, T4 Feldrechner **CHF 13889.-**
Stonex S800, RT3 Feldrechner **CHF 15220.-**
exkl. MwSt

S800 GNSS



Eigenschaften

- Novatel GNSS Mainboard, 555 Kanäle
- Satellitensysteme: **GPS, Glonass, Beidou und Galileo**
- FIX RTK - H:8mm, V:15mm (+1ppm RMS)
- IP 67 Standard
- Sturzfest aus 2m Höhe
- Typische Messzeit mit einer Batterie 10h
- Robustes Magnesium Gehäuse
- Integrierte Kommunikationsantenne für Bluetooth und Wi-Fi
- WEB-UI Interface via Wi-Fi
- Feldsoftware Carlson SurvCE/SurvPC inkl.
- Karbon Lot-Stock

Stonex S800, S4H-II Controller **CHF 14070.-**
Stonex S800, T4 Feldrechner **CHF 14889.-**
Stonex S800, RT3 Feldrechner **CHF 16620.-**
exkl. MwSt



Stonex S4-II Controller
WinCE 6.5, SurvCE 5.08

AM335 1GHz, 3.7", 512MB,
8GB ROM, Wi-Fi, SR Bluetooth,
Micro-USB, COM, IP67, Bat. 8h



Stonex T4 Feldrechner
Windows10, SurvPC 5.08

Carlson RT3 Feldrechner
Windows10, SurvPC 5.08

QuadCore 1.44GHz, 8", 4GB RAM,
64GB HDD, Wi-Fi, SR Bluetooth, 5MP,
HDMI, USB 2.0, 4G-LTE, IP67, Bat. 8h

QuadCore 1.83GHz, 7", 4GB RAM,
128GB HDD, Wi-Fi, LR Bluetooth,
8MP, USB 3.0, 4G-LTE, IP68, Bat. 16h

STONEX
MIT DEN BESTEN MESSEN

Geo Science SA - offizieller Partner von
STONEX GPS - GNSS SYSTEME