

Fachliteratur = Publications

Objektyp: **BookReview**

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 1-2

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

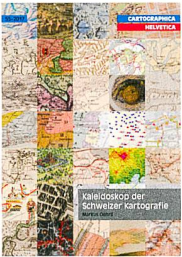
Haftungsausschluss

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.

Markus Oehrli:

Cartographica Helvetica Heft 55/2017

Kaleidoskop der Schweizer Kartografie




Anlässlich des Internationalen Jahrs der Karte präsentierte die Schweizerische Gesellschaft für Kartografie SGK den Blog «Karte der Woche». Die zwischen August 2015 und Dezember 2016 vorgestellten 70 Dokumente sind ein Querschnitt des Schweizer Kartenschaffens. Daraus ist hier eine Auswahl von 58 abgedruckt. Je rund die Hälfte der abgebildeten Karten sind aktuelle und historische Produktionen. Die ältesten Karten stammen aus dem frühen 16. Jahrhundert, die jüngste von 2016. Gezeigt werden unter anderem typische Kar-

ten, für die die Schweizer Kartografie bekannt oder sogar weltberühmt ist: topografische Karten, Wanderkarten, Stadtpläne, Strassenkarten und Schulkarten. Zu entdecken gibt es im Weiteren zahlreiche thematische Karten (für die Volkskunde, die Schifffahrt, die Archäologie, den Sport usw.) und verschiedene kartenverwandte Darstellungen (touristische Vogelschaukarten, Panoramen, ein Reliefmodell usw.). Ein ganz besonderes Stück ist ein Globus, den man übrigens auch als Trinkbecher benutzen kann. Karten des Unter- und Überirdischen fehlen ebenso wenig wie Karten von imaginären Orten. Die Autoren oder Hersteller der vorgestellten Dokumente sind teilweise sehr bekannte kartografische Verlage und staatliche Institutionen, teilweise aber auch stille Schaffer des Privatgewerbes. Neben den gelernten Berufsleuten der Kartografie haben auch ein Pfarrer, ein Spion und eine Künstlerin ihren Auftritt. Jede Karte wird abgebildet und mit einem

kurzen, in sich abgeschlossenen Kommentar vorgestellt. Die Kommentare bieten Hintergründiges, gehen auf witzige oder absurde Details ein oder versuchen, unser Verständnis von Karten und Kartografie zu hinterfragen. Zur Sprache kommen auch kartografische Techniken und Reproduktionsverfahren, darunter die heute fast vergessene Typometrie und der Kartendruck auf Seide. Abgedruckt sind ausserdem ein Rezept für eine Reliefkarte und der Brief an einen buchstäblich wegweisenden Kartenautor. Die Kommentare sind für diese Ausgabe durchgesehen, ergänzt und aktualisiert worden. Wie in einem echten Kaleidoskop spielt es keine Rolle, wo man mit schauen und lesen beginnt.

Bezug:

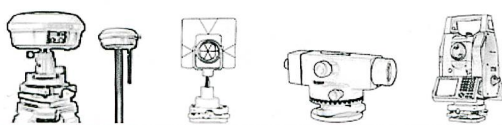
Verlag Cartographica Helvetica, Untere Längmatt 9, 3280 Murten
info@cartographica-helvetic.ch
www.kartengeschichte.ch




Geo Science SA

GEO SCIENCE SA · Galerieweg 11 · CH-9443 Widnau · Schweiz

www.geo-science.ch



S8plus GPS (GSM)




Features:

- Novotel Mainboard, 120 Kanäle
- Satellitensysteme: **GPS, Glonass, Beidou und Galileo**
- FIX RTK – H: 10mm, V: 20mm ppm RMS
- IP 67 Standard
- Sturzfest aus 2m Höhe
- Messzeit mit einer Batterie 4h
- Feldsoftware Carlson SurvCE inkl.

Inkl. Stonex S4-II C, SurvCE 5.06
Stonex GPS S8plus GNSS **CHF 8900.-**
exkl. MwSt

S10 GPS (GSM)




Features:

- Trimble Highend-GNSS Mainboard, 220 Kanäle
- Satellitensysteme: **GPS, Glonass, Beidou und Galileo**
- FIX RTK – H: 8mm, V: 15mm ppm RMS
- IP 67 Standard
- Sturzfest aus 2m Höhe
- Messzeit mit einer Batterie 6.5h
- Magnesium Gehäuse
- Neigungsmessen bis 30° durch Tilt-Sensor und elektronische Libelle
- WEB UI Interface via WLAN
- Feldsoftware Carlson SurvCE inkl.

Inkl. Nautiz X8, SurvCE 5.06
Stonex GPS S10 GNSS **CHF 12490.-**
exkl. MwSt


S800 GPS (GSM)



Features:


- Novotel Highend-GNSS Mainboard, 555 Kanäle
- Satellitensysteme: **GPS, Glonass, Beidou und Galileo**
- FIX RTK – H: 8mm, V: 15mm ppm RMS
- IP 67 Standard
- Sturzfest aus 2m Höhe
- Messzeit mit einer Batterie 10h
- Magnesium Gehäuse
- Integrierte Kommunikationsantenne für GSM, BT und WLAN
- WEB UI Interface via WLAN
- Feldsoftware Carlson SurvCE inkl.

Inkl. Nautiz X8, SurvCE 5.06
Stonex GPS S800 GNSS **CHF 14900.-**
exkl. MwSt




**Stonex S4 Kontroller
SurvCE 5.06**

Mehr Informationen unter:
www.geo-science.ch



**Nautiz X8 Kontroller
SurvCE 5.06**

Mehr Informationen unter:
www.geo-science.ch



STONEX
MIT DEN BESTEN MESSEN

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