

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: 106 (2008)

Heft: 11

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: 03.02.2026

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

Robust, mobil und unverwüstlich

An der Intergeo 2008 in Bremen wurden die neusten Outdoor-PCs am Stand der Mettenmeier GmbH vorgestellt.

Es handelt sich dabei einerseits um das *Tablet PC colibri X7 protect*, welches neu mit einem speziell gehärteten Schutzglas mit hochwertiger Entspiegelung angeboten wird und andererseits dem *Convertible Notebook GETAV V100* mit neuen Features. Mettenmeier schreibt dazu: «Der colibri X7 protect ermöglicht auch in schwierigem Gelände und unter extremen Umweltbedingungen eine komfortable Datenverarbeitung. Selbst grafische Anwendungen mit hohem Detailierungsgrad werden bei direkter Sonneneinstrahlung uneinge-

schränkt und mit brillantem Kontrast dargestellt. Mit seinem ultra-robusten Magnesium-Gehäuse und thermisch gehärtetem, extra abriebfestem Spezialglas erfüllt der colibri nicht nur die Anforderungen der IP65-Norm. Er ist auch sonst auf alles vorbereitet, was den Einsatz im Gelände erfordert und schützt Ihre Arbeit und Daten kompromisslos gegen Kälte, Hitze, Regen, Sonne, Staub und Erschütterungen.»

Neu ist der colibri X7 auch mit einer UMTS-Option lieferbar, damit ist 3G-Highspeed voll integriert. Weitere besondere Merkmale des Outdoor-Gerätes sind:

- einzigartiges 10,4" Farb-TFT-Reflektivdisplay mit 1024 x 768 Pixel (XGA)

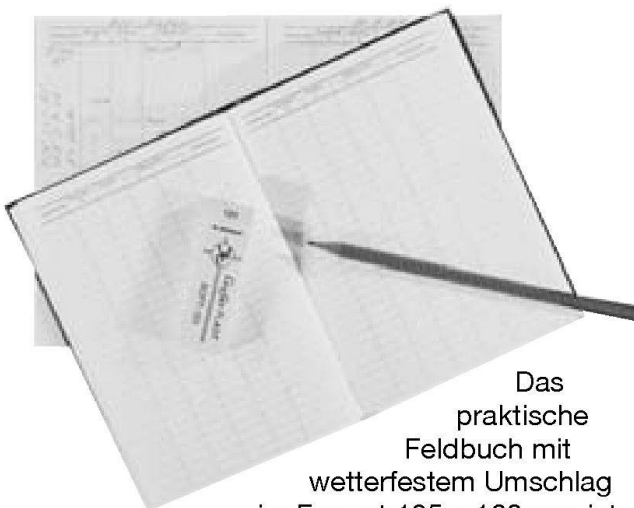


Tablet PC colibri X7.

- zuschaltbare Beleuchtung, über Software regelbar
- intelligentes Doppelwechselakkusystem (2 x 14,8 V / 2,55 Ah), Wechsel im laufenden Betrieb

möglich (Hot Swap), Normalbetriebszeit fünf bis sechs Stunden (mit beiden Akkus)
• herausgeführter Antennenanschluss (2 x SMA) für optimale

Feldbuch



Das praktische Feldbuch mit witterfestem Umschlag im Format 125 x 180 mm ist ab sofort lieferbar. Preis Fr. 15.– exkl. Porto. Mengenrabatt auf Anfrage.

Bestellungen an: SIGmedia AG
Pfaffacherweg 189, 5246 Scherz
Telefon 056 619 52 52, Telefax 056 619 52 50

Einfacher geht's nicht

zu bestellen!

Vermarkungsmaterial
Markierfarben
Prismen- / Stäbe
Teleskopplatten
Bandmasse

Einladung

zum virtuellen Besuch in unserem übersichtlichen und umfangreichen online-shop.

swiss@t

wünscht Ihnen einen erfolgreichen Tag.

Swissat AG, Fälmisstrasse 21, 8833 Samstagern,
Tel. +41 44-786 75 10, Fax +41 44-786
www.swissat.ch, info@swissat.ch