

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **112 (2014)**

Heft 1

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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.library.ethz.ch)

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



Wir danken für die gute Zusammenarbeit  
und wünschen Ihnen ein schönes neues Jahr!

Nous vous remercions pour votre agréable collaboration  
et vous souhaitons une très bonne année 2014!

Ringraziandola per la preziosa collaborazione  
Le auguriamo un felice anno nuovo!

«The City Lights of the Earth» – die Lichter der Nacht auf der Erde. Die nächtliche Ansicht wurde durch die neuen Satelliten-Generationen der «Visible Infrared Imaging Radiometer Suite» ermöglicht. Über besondere Filter-techniken werden Signale, wie die Lichter der Stadt, Gasfackeln, Polarlichter, Waldbrände und reflektiertes Mondlicht beobachtet. In diesem Fall wurden Polarlichter, Feuer und andere Streulichter entfernt, um die Lichter der Stadt zu betonen. Im Offshore-Bereich (ausserhalb der Küstengewässer), wie hier im Gelben und im Japanischen Meer, leuchten die Meere mit dem Licht von hunderten von Fischerbooten, die zwecks höherem Fischfang ganze Meeresflächen beleuchten.