

**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:** 112 (2014)

**Heft:** 1

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 31.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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.