

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: 110 (2012)

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.](#)

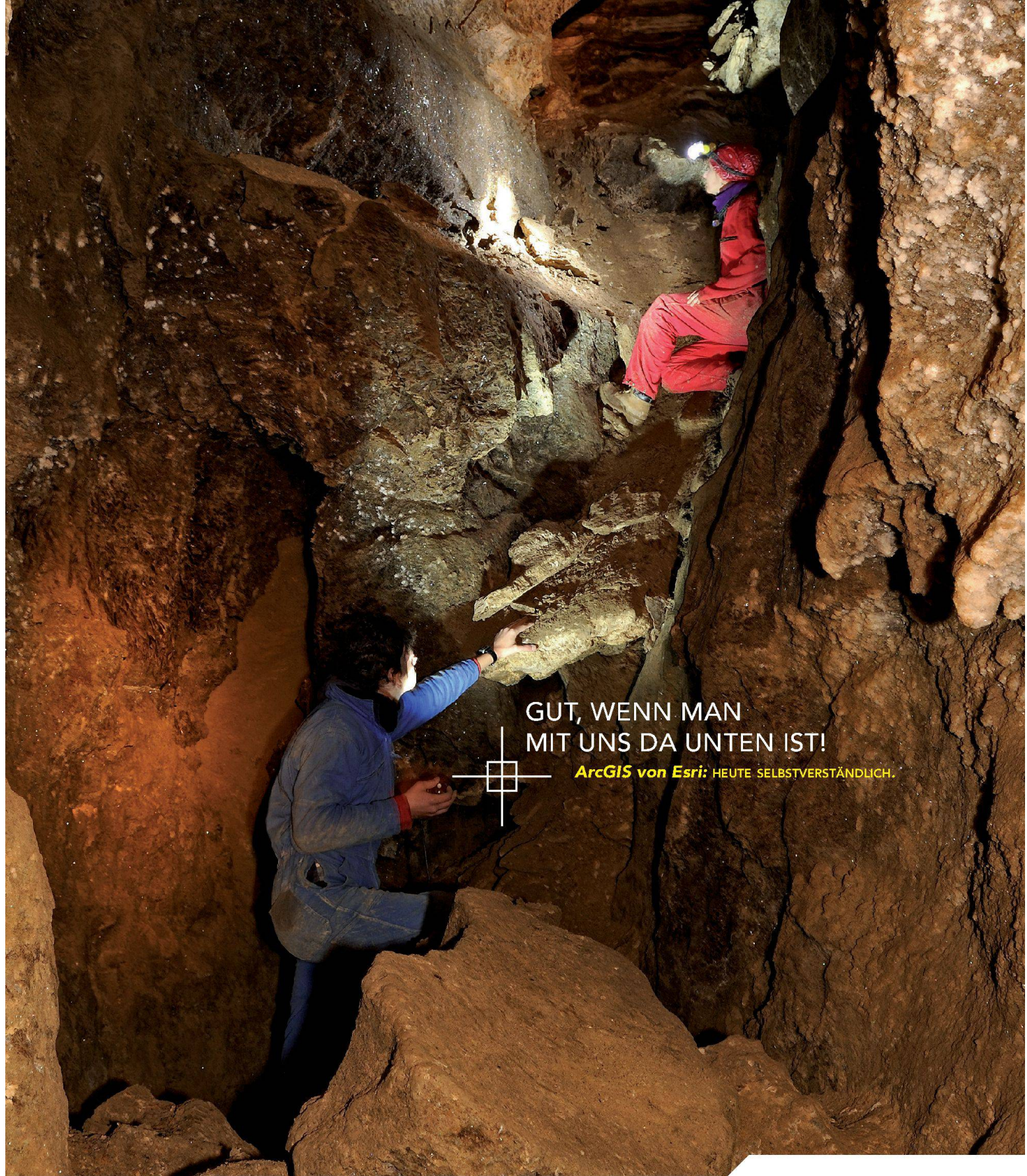
Download PDF: 02.02.2025

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

LIDS 7 **einfach produktiv**

das Geografische Informationssystem für Strom, Gas, Wasser, Kabel TV und mehr





GUT, WENN MAN
MIT UNS DA UNTEN IST!



ArcGIS von Esri: HEUTE SELBSTVERSTÄNDLICH.

Einsam und auf sich gestellt waren sie, die beiden im Schacht.

Damals, als Daten da unten noch „zu Fuss“ erfasst werden mussten. Heute messen, rechnen und notieren sie in einem eleganten Schritt. Mit der mobilen Datenerfassung über den ArcGIS Server von Esri. Schnell, präzise und übersichtlich – Karten nach Wunsch inklusive. So ist man nicht mehr allein im Dunkeln der Erde. Sondern steht bequem in Verbindung mit allen, die es angeht.



Esri Schweiz AG · Josefstrasse 218 · 8005 Zürich
Telefon +41 58 267 18 00 · info@esri.ch · esri.ch