

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **111 (2013)**

Heft 5

PDF erstellt am: **16.07.2024**

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.

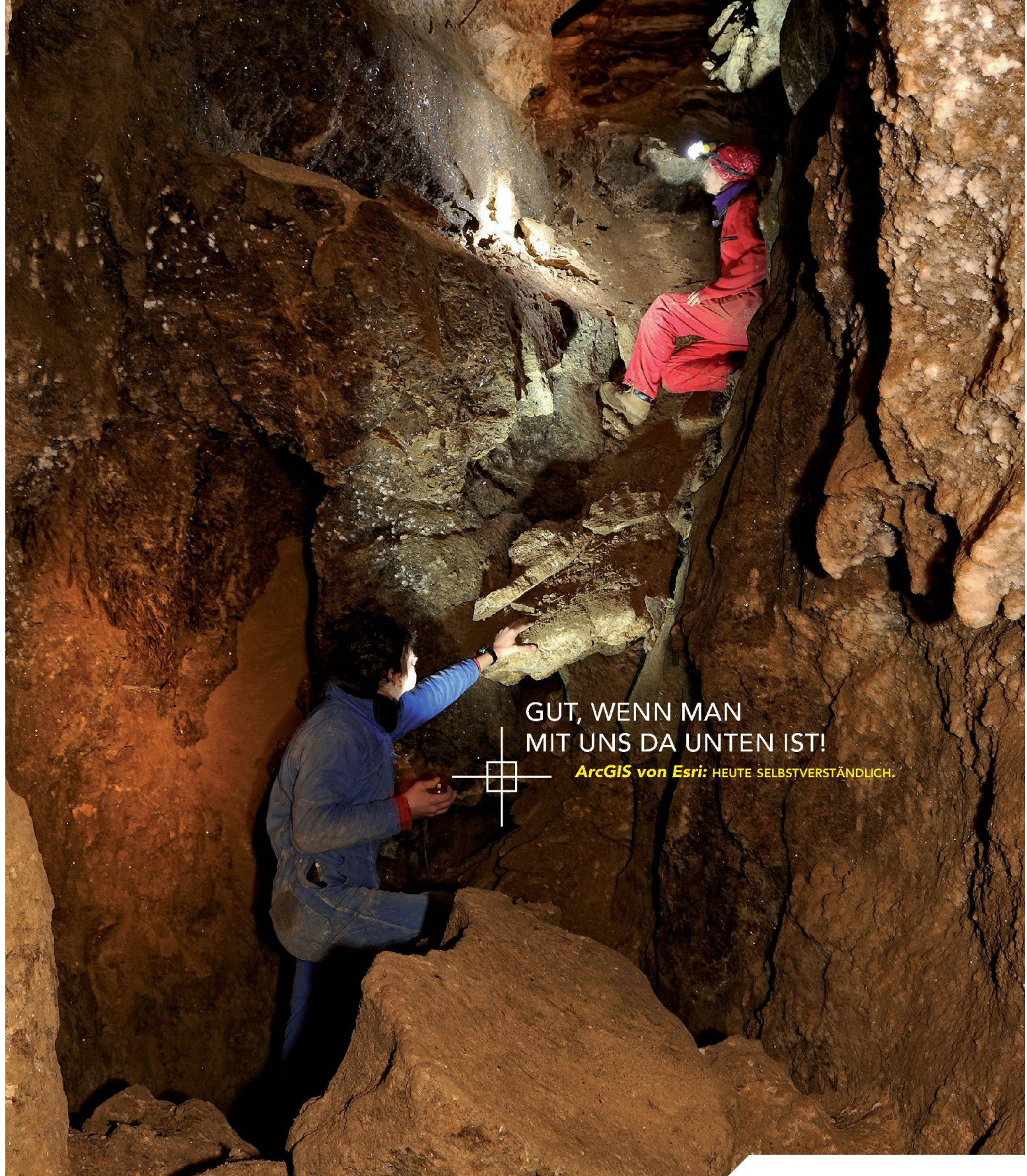
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.e-periodica.ch>



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

AUTODESK® INFRASTRUCTURE DESIGN SUITE STANDARD 2014

Lösung für den gesamten Projektlebenszyklus

Die Autodesk® Infrastructure Design Suite 2014 beruht auf der bekannten AutoCAD®-Umgebung und bietet grundlegende Funktionen für Planung, Konstruktion sowie Koordinierung in einem komfortablen und kostengünstigen Paket.

Die Suite vereinfacht die Bewertung der gegebenen Bedingungen anhand von integrierten CAD- und GIS-Daten, unterstützt die Abstimmung mit anderen Gewerken und ermöglicht eine effektivere Pflege der Tiefbau- und Infrastrukturbestände.



www.autodesk.de/infrastructuredesignsuite



Geobox AG
Technopark Winterthur
Jägerstrasse 2
8406 Winterthur



InterCAD SA
Via Cantonale
6594 Contone



Mensch und Maschine
Systemhaus AG
Zürichstrasse 25
8185 Winkel