Objektive	TableOfContent
Objekttyp:	TableOfContent

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK =

Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Band (Jahr): 98 (2000)

Heft 10: 75 Jahre Institut für Kartographie der ETH Zürich

PDF erstellt am: 18.05.2024

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.

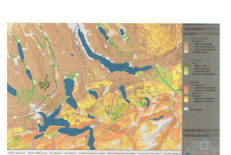
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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







Editorial	
Kartographie / Cartographie	
V. Imhof:	
Wie die Kartographie an die ETH kam	592
E. Spiess, L. Hurni:	
Das Institut für Kartographie in den Jahren 1965–2000	597
Redaktionsteam «Atlas der Schweiz»:	
Neuedition Atlas der Schweiz	602
E. Spiess:	
Die Redaktionsarbeiten für den Schweizer Weltatlas	607
E. Hutzler, L. Hurni:	
Die Implementierung kartographischer Funktionen für DTP-Software	610
Ch. Brandenberger, A. Neumann:	
Kartennetzberechnung online	612
B. Jenny:	
Estommage assisté par ordinateur	614
B. Schneider:	
GIS-Funktionen in Multimedia-Atlanten	616
D. Stähli:	
Gewässernetze in Bildschirmkarten: Qualitätssteigerung	
durch Adaptives Zooming	619
A. Neumann:	
Neue Entwicklungen in der Web-Kartographie	621
Ch. Häberling, A. Terribilini:	
Topographische 3D-Karten: nur Zukunftsmusik?	625

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune	628
Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue	629
Fachliteratur / Publications	630
Verbände / Associations	631
Firmenberichte / Nouvelles des firmes	633
Impressum	644

Zum Umschlagbild:

Panoramadarstellung des Pilatus und des Vierwaldstättersees im neuen «Atlas der Schweiz – interaktiv». Die Redaktion des «Atlas der Schweiz» ist dem Institut für Kartographie der ETH Zürich angegliedert, welches in diesem Jahr sein 75-jähriges Jubiläum feiern kann. Der Anlass wird mit einem Festkolloquium am 6. Oktober an der ETH Hönggerberg begangen. Die Kolloquiumsbeiträge sind in dieser VPK-Nummer veröffentlicht. Weitere Informationen unter www.karto.ethz.ch. Titelbild: © Redaktion «Atlas der Schweiz», Institut für Kartographie, ETH Zürich (www.atlasderschweiz.ch); Digitales Höhenmodell DHM25: © Bundesamt für Landestopographie, Wabern (www.swisstopo.ch). Sämtliche in dieser Nummer veröffentlichten Karten- und Datengrundlagen des Bundesamtes für Landestopographie erscheinen mit freundlicher Genehmigung des Bundesamtes für Landestopographie, Wabern.

Leica Geosystems AG Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg Telefon 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37 e-mail: info.swiss@leica-geosystems.com http://www.leica-geosystems.com

Page de couverture:

Représentation panoramique du Pilate et du Lac des Quatre-Cantons dans le nouvel «Atlas de la Suisse – interactif». La rédaction de «l'Atlas de la Suisse» est intégrée dans l'Institut de cartographie de l'EPF Zürich qui fête cette année son jubilé des 75 ans. La manifestation sera célébrée par un colloque de fête le 6 octobre à l'EPF Hönggerberg. Les exposés lors du colloque sont publiés dans la présente édition de MPG. D'autres informations peuvent être contenues sous www.karto.ethz.ch. Photo de la page de couverture: © rédaction «Atlas de la Suisse», Institut de cartographie, EPF Zürich (www.atlasderschweiz.ch); modèle numérique du terrain MNT25: © Office fédéral de la topographie, Wabern (www.swisstopo.ch). Toutes les cartes et données de base figuront dans le présent numéro ont été publiées avec l'autorisation de l'Office fédéral de la topographie, Wabern.

Leica Geosystems SA Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens Téléphone 021/633 07 20, Fax 021/633 07 21 e-mail: info.swiss@leica-geosystems.com http://www.leica-geosystems.com