

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: 109 (2011)

Heft: 12

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>

digitalen Höhenmodell kombiniert und in perspektivischer Ansicht als Blockbild angezeigt werden. Für weltumspannende Karten bietet der «Schweizer Weltatlas interaktiv» die Option, die Karten auf einem virtuellen Globus darzustellen.

Karten, Blockbilder und virtuelle Globen lassen sich innerhalb einer einzigen, intuitiven Benutzeroberfläche laden und bedienen. Neben den bereits erwähnten Funktionen sind insbesondere der integrierte Kartenvergleich sowie die Synchronisierung für den Schulgebrauch nützlich. Komplexe Themen, wie beispielsweise die Darstellung der Erdbewegung im Sonnensystem oder Kartenprojektionen, können als eigene interaktive Anschauungsmodelle geladen werden und unterstützen so das Vorstellungsvermögen der Schülerinnen und Schüler.

Der «Schweizer Weltatlas» und der «Schweizer Weltatlas interaktiv» werden dank einer nutzerzentrierten Entwicklung ständig verbessert, erweitert und aktualisiert. So wird der «Schweizer Weltatlas» auch in Zukunft ein un-

ersetzliches Lehrmittel für den modernen Geografieunterricht bleiben. Der Zugang zum neuen Atlasteil «Schweizer Weltatlas interaktiv» erfolgt über www.schweizerweltatlas.ch.

Ebenso vielseitig wie die eingereichten Produkte sind die Interessen und das Fachwissen der vom Vorstand eingesetzten Jury: Kuratorin Susanne Grieder vom «Museum des Landes Glarus» in Näfels; Hans-Uli Feldmann (Kartograf und Chefredaktor der Fachzeitschrift für Kartengeschichte «Cartographica Helvetica»); Stefan Räber (Kartograf, Institut für Kartografie und Geomatik, ETH Zürich); Dr. Tumatsch Reichenbacher (Geograf, Geografisches Institut der Uni Zürich) sowie Arne Rohweder (Panoramamaler, Kartograf und Inhaber des Kartenverlags Gecko Maps).

Die Jury stand vor einem schwierigen Problem, galt es doch, zwölf meist völlig unterschiedliche Produkttypen zu vergleichen und zu bewerten. Alle eingereichten kartografischen Produkte waren von hoher Qualität und insgesamt geprägt von überraschend vielseitigen und interessanten Anwendungsmöglichkei-

ten. Einerseits handelt es sich dabei um gedruckte Karten, andererseits waren eine ganze Reihe von interaktiven Kartenanwendungen fürs Web sowie drei digitale Atlanten zu beurteilen.

Bei der Auswahl des Preisträgers stand auftragsgemäss das Kriterium Innovation und deren Potenzial für die zukünftige Entwicklung des Fachbereiches im Vordergrund. Nicht ganz unerwartet hatten es die Printprodukte schwer, sich im Umfeld der rasanten Entwicklung neuer digitalen Kartenanwendungen zu behaupten.

Sämtliche bewerteten Produkte wurden von der Schweizerischen Gesellschaft für Kartografie anlässlich der International Cartographic Conference der ICA im Juli 2011 in Paris ausgestellt und damit wurde bestens für die Vielfalt der innovativen, kartografischen Erzeugnisse unseres Landes geworben.

*Hans-Uli Feldmann,
Schweizerische Gesellschaft für Kartografie
SGK*



Online Shop
www.allnav.com

allnav ag
Ahornweg 5a
5504 Othmarsingen
www.allnav.com

Tel. 043 255 20 20
Fax 043 255 20 21
allnav@allnav.com

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang
Succursale allnav CH Romande: CH-1891 Vérossaz



NEU! Trimble Tablet

mit CAD Funktionalität und integrierter Kamera



Skizzieren



CAD



Volumen

