

Objektyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **106 (2008)**

Heft 2

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

par Kundert von der Firma ESRI Schweiz, Arne Rohweder, freischaffender Kartograf aus Egg, unser Sekretär Stefan Räber vom Institut für Kartografie der ETH Zürich und als Präsident Prof. Ernst Spiess. Zur engeren Wahl standen 2007 zudem folgende Produkte:

Das seit kurzem aufgeschaltete System zur Kartenanalyse im Statistikportal des Bundesamtes für Statistik zeichnet sich aus durch die vielfältigen Wahlmöglichkeiten bezüglich der darzustellenden Daten, der verschiedenen räumlichen Aggregationen, der Klassierung, der Darstellungsformen, der freien Farbenwahl und anderer Methoden zur Verbesserung des Kartenbildes. Das von Adrian Herzog und Hans Steffen entwickelte Java Applet MAPresso erlaubt die Berechnung und Darstellung der Daten mit einer stufenlosen Klassierung sowie die farbliche Kombination von zwei bis drei Themen in einer Karte. Die zugehörigen Legenden sind für den Normalbenutzer noch zu wenig aussagekräftig. Wer diese sehr interessanten Möglichkeiten zur Analyse der vielen sozio-demografischen Datensätze ausschöpfen will, muss sich in dieses komplexe System vertiefen und darf auch nicht überrascht sein, wenn der Browser gelegentlich abstürzt.

In Zusammenarbeit mit der Gruppe Mil-Geo+Karto im Führungsstab der Armee wurde für einen PDA die Geogrid®-Software um zwei Komponenten erweitert und so zu einem speziellen Navigationsgerät ausgestaltet. Das eine Programm erlaubt Rasterkarten auf dem kleinen Monitor des Gerätes darzustellen, mit dem zweiten wird der Export der jeweils benötigten Karten, Orthophotos und Routendaten auf den PDA bewerkstelligt. Die eingelesenen Datensätze können auf dem Gerät verwaltet und ausschnittsweise dargestellt werden. Die Koordinaten einer mit dem Stift bezeichneten Position können angezeigt und in einer Textdatei abgespeichert werden. Auch die Länge eines Linienzuges lässt sich in km-Einheiten messen. Das integrierte GPS gibt die Möglichkeit, einen Track auf dem Bildschirm dazustellen. Die Grösse der Kartendatei und die Auflösung des Bildes sind durch die Kapazität der Speicherkarte beschränkt. Wie solche PDA-Viewer im Feld eingesetzt werden können, bleibt der Phantasie jedes Benutzers überlassen.

Die neue «Burgenkarte der Schweiz» und des angrenzenden Auslandes von swisstopo fügt sich nahtlos an die Reihe ihrer Vorgänger. Das grundlegende Konzept dieses Burgeninventars mit Übersichtskarte und Objektverzeichnis mit einzelnen Detailkarten wurde beibehalten. Als Hintergrund dienen die zwei grossformatigen Zusammensetzungen der Lan-

deskarte 1:200 000. Der rotviolette Überdruck der Symbole hebt sich davon deutlich ab. Die Beschriftung der Objekte konnte auf der Basis der digitalen Namendatenbank SwissNames realisiert werden.

Blicken wir zurück auf zwei Jahre Innovationspreis, so stellen wir fest, dass es keineswegs trivial ist, ein innovatives Produkt zu realisieren. Eine Wanderkarte in handlicherem Format dank Ringbindung, eine Gipfelkarte garniert mit Bildern und Detailinformationen, ein Konglomerat von Karten, Luft- und Ansichtsbildern für einen militärischen Zweck, eine Schulkarte mit Mundartbeschriftung der Lokalnamen, eine Reliefkarte auf digitaler Grundlage bearbeitet, ein Schoggirelief, ein Hologramm, in Echtzeit berechnete Flugsimulation in 2D dargestellt, eine interaktive Wanderkarte im Web, da steckt überall eine innovative Idee dahinter. Wir freuen uns ob jedem neuen Produkt, auch bei kleinen Entwicklungsschritten und haben gleichzeitig ein waches Auge auf die Wahrung der grafischen Qualität; das ist auch der Jury ein echtes Anliegen.

Ernst Spiess

CLGE

2. Generalversammlung des Comité de Liaison des Géomètres Européens

Gastgeber war Luxemburg, das die Generalversammlung in der ehrwürdigen Abbatte de Neumünster beherbergte. Die Traktandenliste umfasste neben den Wahlen, bei welchen René Sonney als Kassier bestätigt wurde, die Aufnahme der neuen Mitglieder Litauen und Estland, die Berichterstattungen, das Budget und die kommenden Anlässe sowie ein Seminar über berufliche Angelegenheiten in der EU und in Luxemburg. Die Hauptaktivitäten von CLGE sind momentan die Vorbereitung einer der CLGE-Konferenz über die Rolle der Vermessungsingenieure in der Europäischen Gesellschaft und Wirtschaft vom 17. bis 19. September 2008 in Strassburg, die sicher für uns Schweizer interessant ist, und die Regelung einer engeren Zusammenarbeit mit den Geometern Europas GE, der Vereinigung der Vertretungen der Organisationen der freierwerbenden Geometer. So soll bis zum nächsten Frühjahr eine gemeinsame Website unter www.european-surveyors.eu aufgeschaltet sein. Das auf einer neueren Gesetzgebung basierende Luxemburgische Katastersystem gleicht stark der schweizerischen Lösung. Die

Delegierten wurden zudem mit dem Ort Schengen und den Erzminen, welche seit den 80er Jahren stillgelegt sind, bekannt gemacht.

Jürg Kaufmann

CLGE

2e Assemblée générale du Comité de Liaison De Géomètres Européens

Le Luxembourg, pays organisateur abritait cet automne, l'assemblée générale au sein de la vénérable Abbaye de Neumünster. L'ordre du jour comprenait, outre les élections au cours desquelles notre collègue René Sonney a été confirmé en tant que trésorier, l'admission de deux nouveaux membres: la Lituanie et l'Estonie, les rapports, le budget, la présentation des prochaines manifestations et pour terminer un séminaire sur la formation professionnelle dans les Etats membres de l'Union européenne et au Luxembourg. Les principales activités du CLGE se concentrent actuellement sur la préparation de la conférence qui aura lieu du 17 Au 19 Septembre 2008 à Strasbourg et dont le thème sera «le rôle des ingénieurs géomètres dans la société et l'économie». Pour nous, suisses, cette conférence sera certainement intéressante. Le comité se consacre également à la définition d'une coopération plus étroite avec les géomètres d'Europe (GE) l'Association regroupant les organisations de géomètres indépendants. C'est dans cet esprit que sera lancé au début de l'année prochaine un site Web commun: www.european-surveyors.eu. S'appuyant sur une nouvelle législation le système cadastral luxembourgeois ressemble fort à la solution adoptée en Suisse. Les délégués ont également eu l'opportunité de visiter Schengen et d'anciennes mines de fer dont l'exploitation a été stoppée en 1980.

Jürg Kaufmann

**Wie?
Was?
Wo?**

Das Bezugsquellenverzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.