

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: 108 (2010)

Heft: 10

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.01.2026

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

Treffen der LIDS-User-Group



Das diesjährige Treffen der LIDS-User-Group (LUG) fand am 31. August 2010 in Langenthal (BE) statt. Zur grossen Freude der LUG-Mitglieder nahmen an der Tagung zahlreiche weitere LIDS-Anwender aus der Schweiz und dem Fürstentum Liechtenstein teil.

In einer Einführung berichtete Radek Levíček (Director of Division BERIT) der ASSECO Central Europe über die erfolgreiche Zusammenarbeit mit BERIT und freut sich auf die weitere, künftige Mitentwicklung der Geografischen und Technischen Informationssysteme. BERIT stellte nachfolgend die LIDS 7 Technologie, insbesondere die zukunftsweisende 3-Schichten-Systemarchitektur näher vor. In einem zweiten Teil erhielten die Teilnehmer einen Einblick in die Clients der neuen Softwaregeneration. Zudem wurde das neue AG Portal (Web-Portallösung) vorgestellt.

Bis zur Mittagspause führte das BERIT-Team anhand konkreter Anwendungsbeispiele neu- und weiterentwickelte Funktionen der LIDS 7 Umgebung vor. Somit wurde den Teilnehmern die Nutzensteigerung aufgrund effizienter und zeitsparender Arbeitswerkzeuge der LIDS 7 Produktfamilie veranschaulicht.

In der zweiten Tageshälfte des LUG-Treffens standen Anwender-vorträge über die LIDS 7 Produkte und deren Migration im Fokus des Interesses. Als grosse Vorteile der neuen Produktfamilie wurden unter anderem die wegfallenden Altlasten aus LIDS+ und LIDS V6, das stabile System und die zahlreichen, neuen Funktionen hervorgehoben. Das BERIT-Team wie auch die LUG-Referenten wiesen auf die zentrale Bedeutung der Kontrolle und Bereinigung von Daten und Datenmodellen vor einer bevorstehenden Migration hin. Eine gute Datenqualität ist die Voraussetzung, um mittels LIDS 7 Technologie einen deutlichen Mehrwert generieren zu können.

Ein intensiver Erfahrungsaustausch zwischen den LUG-Mitgliedern hinsichtlich des Migrationsablaufs rundete schliesslich den erfreulichen LUG-Anlass ab.

BERIT AG
 Netzbodenstrasse 33
 CH-4133 Pratteln
 Telefon 061 816 99 99
 Telefax 061 816 99 98
 info@berit.ch
 www.berit.ch

Rencontre du LIDS-User-Group

La rencontre de cette année du LIDS-User-Group (LUG) a eu lieu le 31 août 2010 à Langenthal (BE). Au grand plaisir des adhérents du LUG, de nombreux autres utilisateurs de LIDS en provenance de la Suisse et de la Principauté du Liechtenstein ont participé au colloque.

Dans son introduction, Radek Levíček (Director of Division BERIT) d'ASSECO Central Europe a informé de la coopération réussie avec BERIT et s'est réjoui de poursuivre à l'avenir le développement en commun des systèmes d'informations géographiques et techniques. Par la suite, BERIT a présenté la technologie LIDS 7, en particulier l'architecture de système en trois tiers très prometteuse pour l'avenir. Dans une deuxième partie, les participants ont profité d'un aperçu des clients de la nouvelle génération du logiciel avant de suivre la présentation du nouveau portail AG (solution de portail Internet).

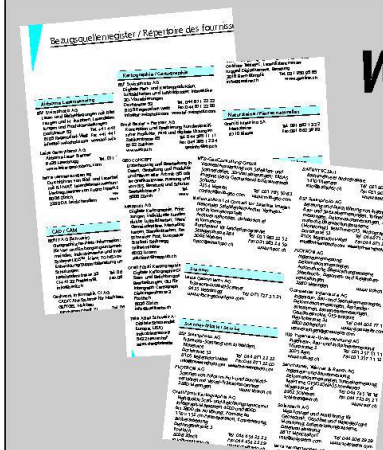
Jusqu'à la pause de midi, l'équipe de BERIT a présenté, à l'aide d'exemples d'applications concrètes, des fonctions nouvelles ou perfectionnées de l'environnement LIDS 7. Ainsi, elle a illustré pour les participants l'utilité améliorée et le gain de temps qu'apportent les outils de travail efficaces de la gamme de produits LIDS 7.

La deuxième partie de la journée de la rencontre du LUG était consacrée à des exposés d'utilisateurs sur les produits LIDS 7 et leur migration. L'élimination des anciens problèmes de LIDS+ et LIDS V6, la stabilité du système et les nombreuses nouvelles fonctions ont été soulignées, entre autres, comme étant les grands avantages de la nouvelle gamme. Autant l'équipe de BERIT que les intervenants du LUG ont attiré l'attention des auditeurs sur l'importance centrale de la vérification et du nettoyage des données et des modèles de données avant de procéder à une migration. Une bonne qualité des données est la condition préalable pour pouvoir générer une plus-value significative à l'aide de la technologie LIDS 7.

Enfin, la manifestation du LUG s'est achevée sur un échange intensif entre les adhérents du LUG sur les expériences faites avec le procédé de migration et par un bilan très positif.

BERIT AG
 Netzbodenstrasse 33
 CH-4133 Pratteln
 Téléphone 061 816 99 99
 Téléfax 061 816 99 98
 info@berit.ch
 www.berit.ch

Wie? Was? Wo?



Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.