

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 100 (2002)

Heft: 1

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](#)

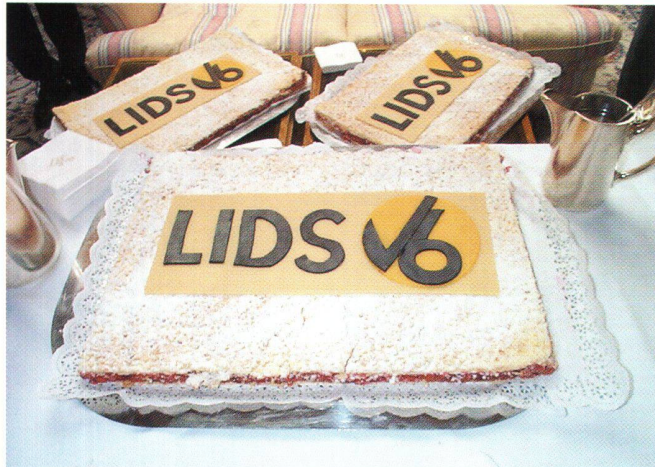
Terms of use

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: 25.01.2026

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

9. Berit-Forum 2001 in Freiburg i.B.



Die BERIT Gruppe in Basel (CH) und Mannheim (D) berichtet vom Anwendertreffen 2001 im Hotel Colombi in Freiburg im Breisgau (D). Das diesjährige Forum zeichnete sich nicht nur durch einen neuen Teilnehmerrekord aus, es kamen über 100 Teilnehmer aus CH, D und A, sondern auch durch eine ausnehmend positive Bewertung durch die Teilnehmer. Zentrales Thema der Veranstaltung war der Produktstart der neuen LIDS Generation LIDS V6. In dieser Version vereinigt BERIT die bisherigen Produkte LIDS™ und LIDS IT zu einer neuen Softwaregeneration. Die grossen Vorteile dieser Version liegen sowohl in der Skalierbarkeit (schrittweise Erweiterung der Komplexität abhängig von den Aufgaben des Anwenders) als auch in der offengelegten API (Application Programming Interface), dadurch ist z.B. die Erstellung eines eigenen Clients möglich. Der GIS-Anwender kann das System nun noch einfacher administrieren: sowohl die Daten als auch die Funktionalitäten liegen in LIDS V6 auf dem Server, was z.B. die Installation von Clients wesentlich vereinfacht. In der modernen Dreischichtarchitektur wurden viele Funktionalitäten der praxiserprobten LIDS-Software, wie z.B. Datenqualitätsprüfung, Undo und Transaktionsmanagement erweitert und verbessert. Das Ziel bei der Entwicklung dieser Versi-

on war letztendlich eine höhere Produktivität für den Benutzer. Die Teilnehmer des BERIT-Forums begrüssten diese neue Version mit viel Beifall und bereits sind die ersten Bestellungen bei BERIT eingegangen. V6 wird ab Q 1/2002 vollständig verfügbar sein.

LIDS™ auf dem Pocket PC

Ein weiteres Highlight dieser Veranstaltung war der Vortrag von den Services Industriels de Genève (Stadtwerke Genf). Mit 1450 Mitarbeitern und über 50 LIDS™ Vollstationen ist die SIG Genf der grösste Kunde der BERIT AG (Schweiz). Der Referent, Herr Fahrni, begeisterte die Teilnehmer vor allem durch seine Demonstration von LIDS™ Daten auf dem Pocket PC. Die SIG stellt ihren Fachleuten auf dem Gelände bereits LIDS™ Daten via Pocket PC zur Verfügung, quasi als «Plan in der Hosentasche».

LIDS Werke 4

Für den Schweizer Markt war das Highlight die Präsentation von Werke 4. Mit Werke 4 bezeichnet BERIT die Reihe der Datenmodelle (oder Applikationen), die der Anwender, auf LIDS™ aufsetzend, verwendet. Auf Basis der aktuellen Vorschriften (SIA 405, VSE, SVGW, ...) wurde die vorhandene Werke 2 Serie komplett überarbeitet. Werke 4 ist jetzt komplett verfügbar für die Themen:

- Grundplan/Zonenplan

- Abwasser/GEP

- Wasser

- Gas

- Elektro

- Zivilschutz

- Parks und Grünanlagen

- Signalisation

INTERLIS Filter zum Import und Export von Daten runden diese Lösung ab und erlauben die Integration von LIDS™ in jede Lösungsumgebung.

In weiteren Vorträgen berichtete die Firma Bentley Systems von der neuen strategischen CAD-Plattform MicroStation V8. Die zahlreich vertretenen Anwender aus der Industrie wurden von der Bayer AG über die erfolgreiche Integration des Werksinformations-

systems LIDS™ im Bayer-Konzern informiert.

Die informative Vortragsreihe lieferte eine fundierte Basis für zahlreiche Gespräche und einen direkten Erfahrungsaustausch bei der Abendveranstaltung in einem historischen Bauernhof im Schwarzwald.

Bei der Abschlussveranstaltung gab es von vielen Teilnehmern bereits die Zusage für das BERIT-Forum im kommenden Jahr!

BERIT AG (Schweiz)
Netzibodenstrasse 33
CH-4133 Pratteln
Telefon 061 816 99 99
Telefax 061 816 99 98
info@berit.ch
www.berit.com



Der GPS Positionierungs-Dienst mit dem individuellen Service

the referen

GPS, die ideale Messmethode für verschiedene Anwendungen.

- Neue Verfahren zur Bestimmung von Fixpunkten.
- Erfassen und Abstecken von GIS-Daten.
- GEP Datenerfassung, präzis und effizient.

Testen Sie mit unserem Test&Try Angebot diese Technologie in Ihrem Arbeitsumfeld.

- Wir unterstützen Sie bei der Anwendung.
- Wir haben GPS-Geräte.
- Wir sind für Fragen erreichbar.

Swissat AG
Fälmisstrasse 21
CH-8833 Samstagern 20
Telefon 01-786 75 10
Telefax 01-786 76 38

info@swissat.ch
www.swissat.ch
N 47° 11' 23"
E 8° 40' 41"