

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **100 (2002)**

Heft 1

PDF erstellt am: **29.06.2024**

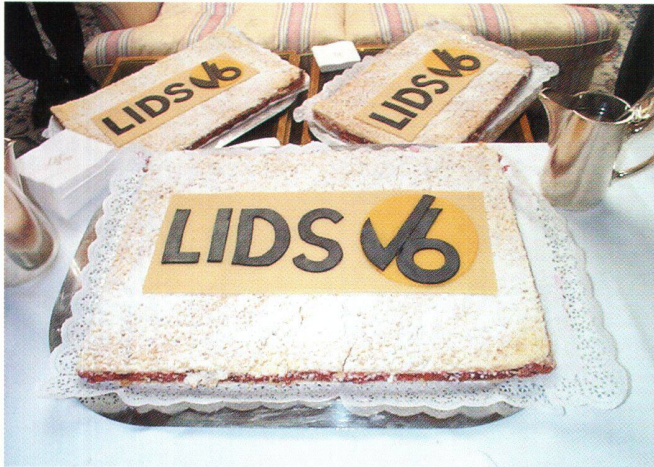
Nutzungsbedingungen

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.

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 vereint 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 begrüsst 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 Werksinformati-

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)
 Netzbodenstrasse 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 verschiedenste Anwendungen.

- Neue Verfahren zur Bestimmung von Fixpunkten.
- Erfassen und Abstecken von GIS-Daten.
- GEP Datenerfassung, präzise 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
 Fälmissstrasse 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"