

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **96 (1998)**

Heft 2: **g**

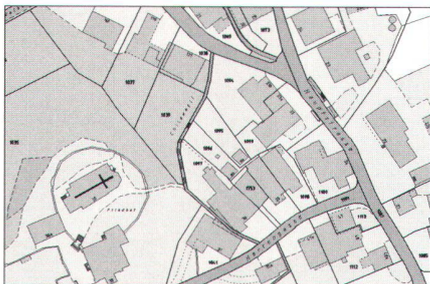
PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.



Editorial

51

**Geo-Informationssysteme /
Systèmes d'information du territoire**

U. Höhn:

GIS und AV93 im Kanton Basel-Landschaft

52

P. Bänninger:

Strategien für die Realisierung von kommunalen
Landinformationssystemen

58

Ch. Koch:

Geodaten-Warenhaus im Internet

62

Th. Wüthrich:

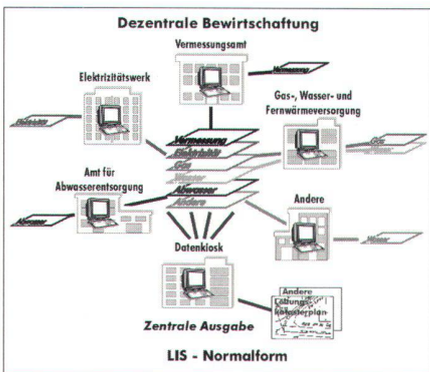
Schweizerisch-russisches Kataster-Pilotprojekt in Moskau

66

K. Bowden:

Ein integriertes System zur Verwaltung des Grundeigentums
in Neuschottland (Kanada)

71



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

75

Internet

76

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue

77

Mitteilungen / Communications

83

Fachliteratur / Publications

85

Verbände / Associations

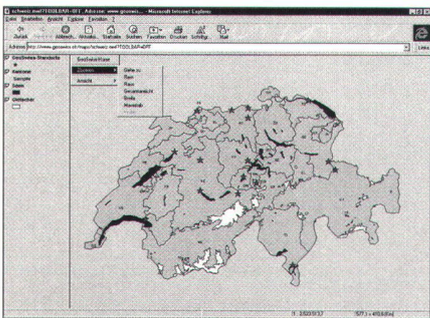
86

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

90

Impressum

100



Zum Umschlagbild:

ESRI und Leica, die weltweit führenden Unternehmen in den Bereichen Feldsensorik (GPS, Tachymeter, Levels, ...), Datenaufbereitung und GIS treten zusammen an der GIS/SIT auf. Die GIS/SIT 98 findet an der Universität Irchel in Zürich vom 25.-27. Februar 1998 statt. In verschiedenen Workshops, Tagungen und Ausstellungen werden die modernsten Methoden der GIS-Welt vorgestellt. Von A wie Altlastenkataster bis Z wie Zonenplanung; von der einfachen Station bis zum abteilungs- und branchenübergreifenden GIS: ESRI und Leica bieten zusammen für alle Problemstellungen die richtige Lösung.

Grafik: ESRI, USA

Leica Geosystems AG
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Telefon 011/809 33 11, Fax 011/810 79 37

Page de couverture:

ESRI et Leica, entreprises internationales, leader dans les domaines des senseurs de terrain (GPS, tachéomètres, niveaux, ...), de la préparation de données et des SIG, montent ensemble à l'exposition GIS/SIT. GIS/SIT 98 aura lieu du 25 au 27 février 1998 à l'Université Irchel de Zurich. On vous montrera dans divers ateliers, journées et expositions les méthodes les plus modernes du monde des SIG. De A comme Ancien cadastre à Z comme plan de Zone; de la station simple au SIG spécifique d'un département ou d'une branche: ESRI et Leica offrent ensemble la solution à tous les problèmes.

Graphique: ESRI, USA

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Téléphone 0211/635 35 53, Fax 0211/634 91 55