

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **93 (1995)**

Heft 5: **Geo-Information in der Schweiz : Landinformationssysteme für
Gemeinden und Werke = L'information géographique en Suisse :
systèmes d'informations du territoire pour les communes et les
entreprises**

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.

heisst sie werden mittels einer einheitlichen Benutzeroberfläche bedient. Daten und Funktionen aller Anwendungen sind für den Benutzer jederzeit verfügbar, sofern entsprechende Zugriffsrechte definiert sind.

Sämtliche GRADIS-Anwendungen sind in Zusammenarbeit mit Partnern aus den jeweiligen Fachgebieten entstanden. Alle unsere Partner verfügen über langjährige praktische Erfahrung auf ihren Gebieten und sind selber Benutzer der GRADIS-Anwendungen. So ist sichergestellt, dass bei der Entwicklung nicht funktionale Vielfalt und Effekthascherei im Vordergrund stehen, sondern der praktische Nutzen

und die leichte Bedienbarkeit der Anwendung. Bei strässle gilt für alle Anwendungen das Motto: «Aus der Praxis, für die Praxis!».

Die GRADIS-Fachanwendungen lassen sich leicht an die speziellen Anforderungen einzelner Unternehmen oder Bereiche anpassen. Die Anpassungen können durch strässle bzw. einen Partner oder durch entsprechend qualifizierte Anwender selber durchgeführt werden.

Die Dienstleistungspalette von strässle umfasst Beratung bei der Systemeinführung, Projektleitung, Engineering, Schulung sowie ein qualitativ hochstehender Anwender-Support.

Strässle Informationssysteme AG
M. Fritsch
Dipl. Informatik-Ing. ETH
Marketing Manager GIS
Postfach
Kanalstrasse 33
CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01 / 828 81 11
Telefax 01 / 828 82 12

Eine brillante Idee ...

... wird beim Software-Design für Vermessungs- und Ingenieuraufgaben benötigt. LISCAD Plus ist da!

Die Suche nach einer professionellen Vermessungs- und Ingenieur-Software für Windows™ ist zu Ende.

Mit dem neuen LISCAD Plus bietet Ihnen Leica eine Auswahl integrierter Software-Module, die für Vermesser und Ingenieure massgeschneidert ist. LISCAD Plus zeichnet sich durch grosse Flexibilität sowie einfache Bedienung aus und steigert Ihre Produktivität.

Öffnen Sie LISCAD Plus in Windows™ und lassen Sie das Licht herein ...

Verlangen Sie noch heute Ihre Dokumentation.

Leica AG Verkaufsgesellschaft
CH-8152 Glattbrugg, Kanalstrasse 21
Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37
CH-1020 Renens, Rue de Lausanne 60
Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55