

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: 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

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: 13.01.2026

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

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

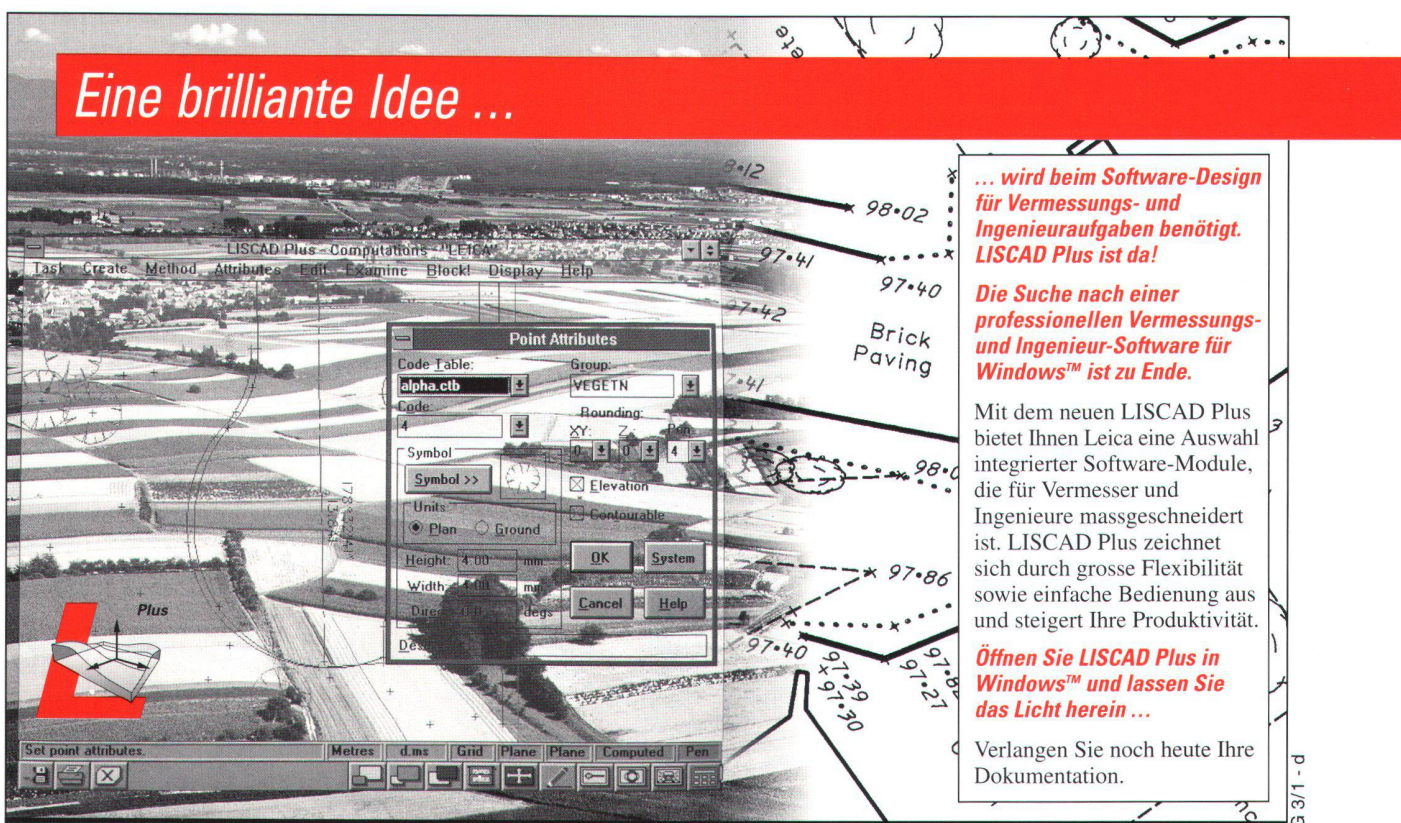
Sämtliche GRADIS-Anwendungen sind in Zusammenarbeit mit Partnern aus den jeweiligen Fachgebieten entstanden. Alle unsere Partner verfügen über langjährige praktische Erfahrung auf ihren Gebieten und sind selber Benutzer der GRADIS-Anwendungen. So ist sichergestellt, dass bei der Entwicklung nicht funktionale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



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

Leica