

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: 92 (1994)

Heft: 11

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>

Digitale photogrammetrische Arbeitsstationen

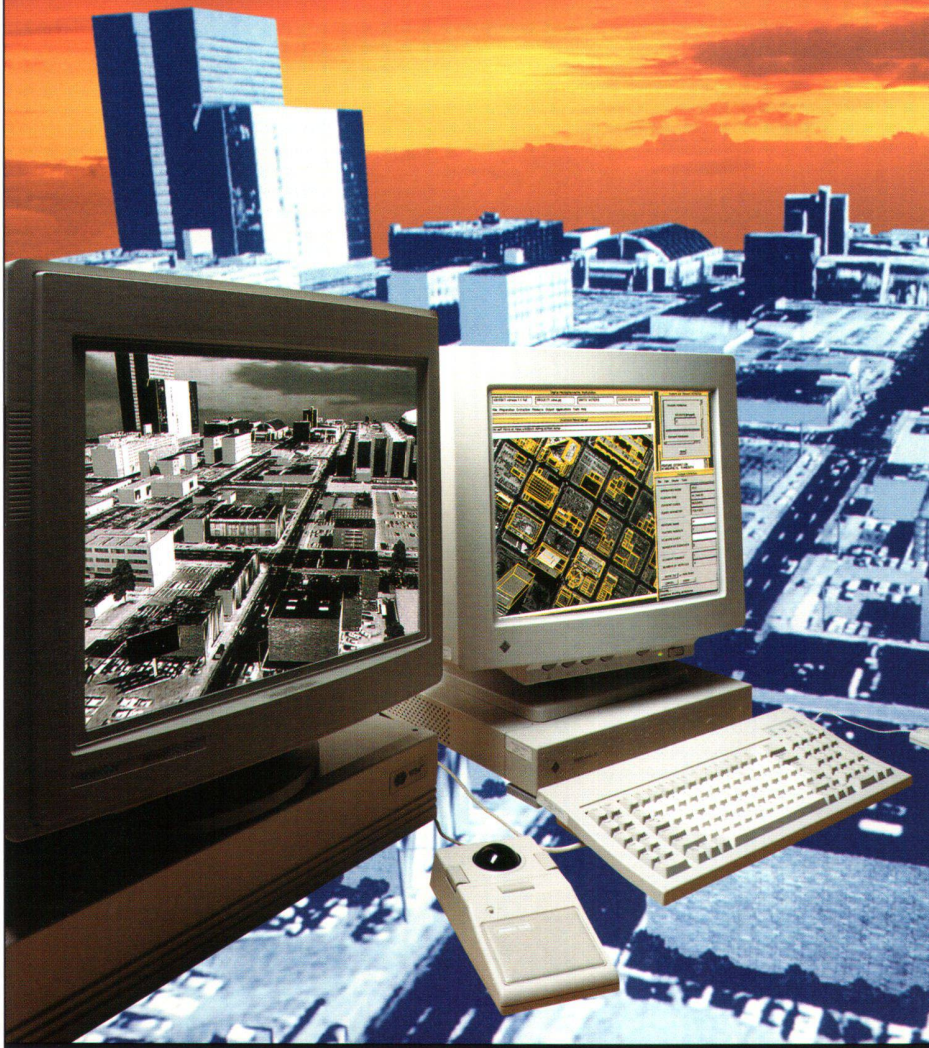
Das Beste von Leica und Helava

Digitale Photogrammetrie beschleunigt kartographische Anwendungen und erweitert die Palette der Produkte und Dienstleistungen in der Photogrammetrie.

Leica's digitale photogrammetrische Systeme stützen sich auf Komponenten, die die Voraussetzung bilden für eine zeitgemäße Datenerfassung. Unsere DSW 100/200 digitale Scanner Arbeitsstationen und DPW 670/770 digitale photogrammetrische Arbeitsstationen verwenden leistungsstarke Plattformen und Standardbetriebssysteme. Vor allem aber sind sie mit einer Reihe modernster Programmen versehen, die die Produktivität und Wertschöpfung deutlich erhöhen.

Geben Sie sich nicht mit weniger zufrieden. Wenden Sie sich an die Experten.

**Photogrammetrie von
Leica und Helava.**



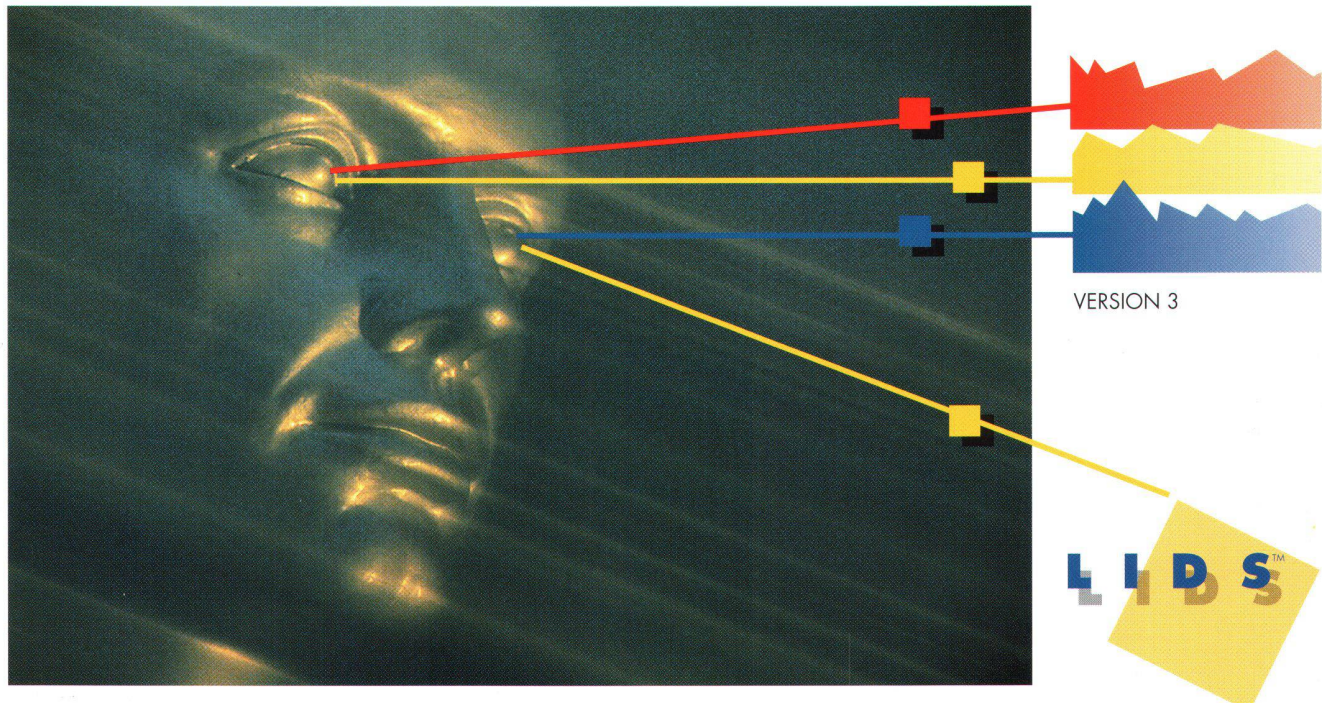
Leica AG Verkaufsgesellschaft
CH-8152 Glattbrugg, Kanalstrasse 21
Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37
CH-1020 Renens, Rue de Lausanne 60
Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55

HELAVA **Leica**

WER MIT LEITUNGSNETZEN ZU TUN HAT,
SOLLTE DIESEN ANLASS NICHT VERPASSEN

2. LIDS SEMINAR

ÜBER DIGITALE NETZDOKUMENTATION



Mittwoch, 9. November 1994 / Mövenpick Hotel, Egerkingen

WORUM ES GEHT

Auf die immer aktueller werdende Frage einer sinnvollen digitalen Leitungs- und Netzdokumentation, eine praxisorientierte Antwort finden.

Ein System entdecken, welches Ihre Probleme löst.

WAS WIRD GEBOTEN

- Produktvorstellung LIDS
- Das neue Datenmodell LIDS- Werke im Detail
- Referate und Projektberichte von Anwendern/ Beratern
- Die Gelegenheit, sich ausführlich über die Möglichkeiten von und mit LIDS ein Bild zu machen

SIE SIND DABEI

Eine Anmeldung ist leider unerlässlich. Diese Seite kopieren, ausfüllen und faxen. Die Teilnahmegebühr pro Person beträgt sFr. 80.- Nach erfolgter Anmeldung senden wir Ihnen umgehend eine Bestätigung und das Tagesprogramm zu. Wir freuen uns auf diesen Tag mit Ihnen.

JA, wir nehmen am 2. LIDS- Seminar (9. Nov.) mit _____ Personen teil

Wir können leider nicht, bitte schicken Sie uns Unterlagen
Absender: Firma _____
Abteilung _____
Name _____
Strasse _____
PLZ / Ort _____
Telefon / Fax _____

Es lädt ein:



CAD Rechenzentrum AG

Baslerstrasse 96
CH-4123 Allschwil / BL
Tel.: 061 / 481 22 65
Fax: 061 / 481 22 52