

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **92 (1994)**

Heft 11

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

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 DSW100/200 digitale Scanner Arbeitsstationen und DPW670/770 digitale photogrammetrische Arbeitsstationen verwenden leistungsstarke Plattformen und Standardbetriebsysteme. 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.**

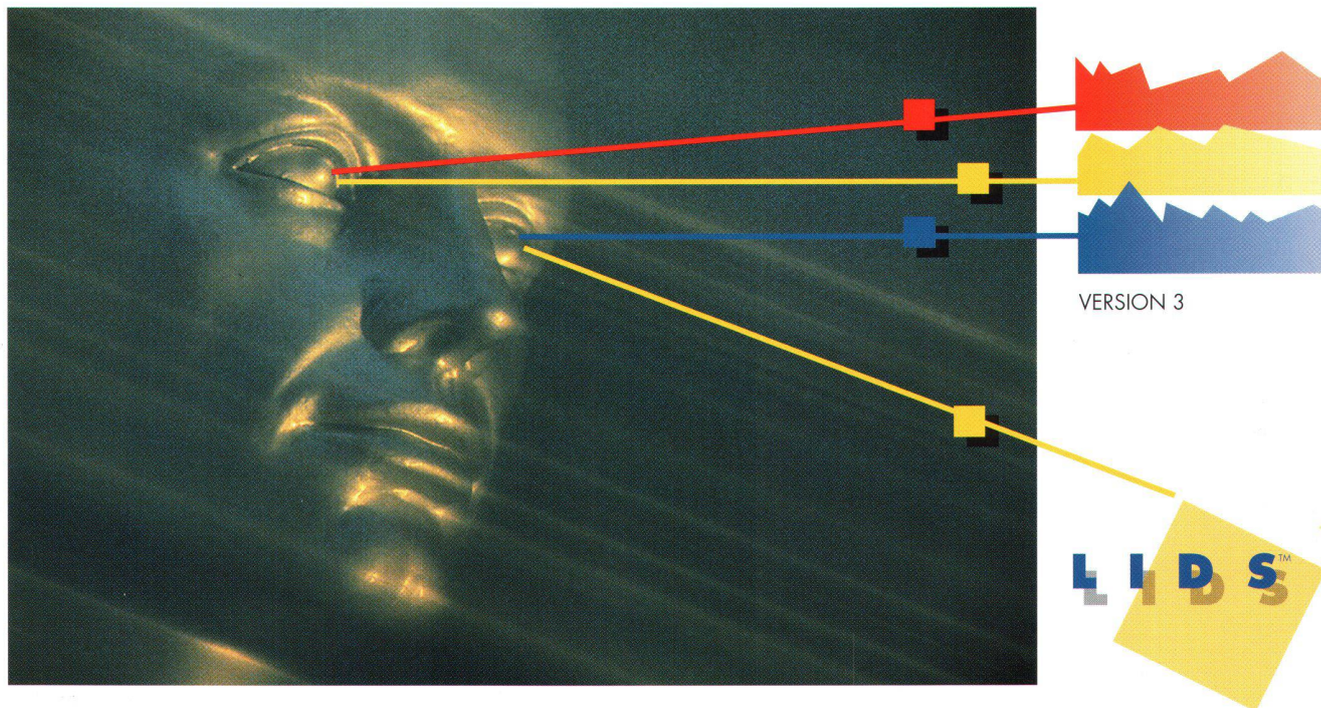
Leica AG Verkaufsgesellschaft
CH-8152 Glatbrugg, Kanalstrasse 21
Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37
CH-1020 Renens, Rue de Lausanne 60
Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55

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