

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **90 (1992)**

Heft 11: **Landinformationssysteme für Gemeinden und
Versorgungsunternehmen = Systèmes d'information du territoire
pour les communes et les services publics = Sistema
d'informazione del territorio per comuni e servizi pubblici**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

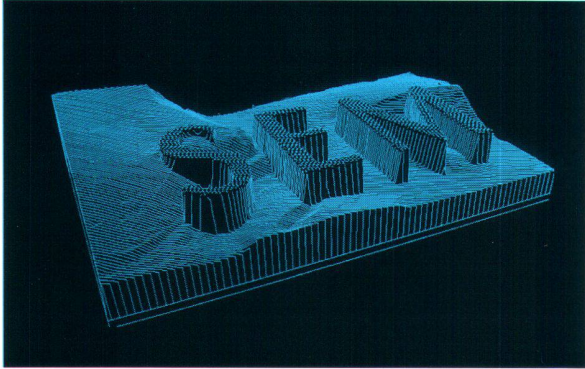
3D-Visualisierung in beliebigen Perspektiven

Konturierung

Volumenberechnung

Erzeugen Darstellen Auswerten

von digitalen Geländemodellen



SEM steht für „Structured Elevation Model“

SEM läuft auf PC-Basis und ist voll integriert in PC ARC/INFO

SEM wurde seit 1990 über 150 mal erfolgreich installiert

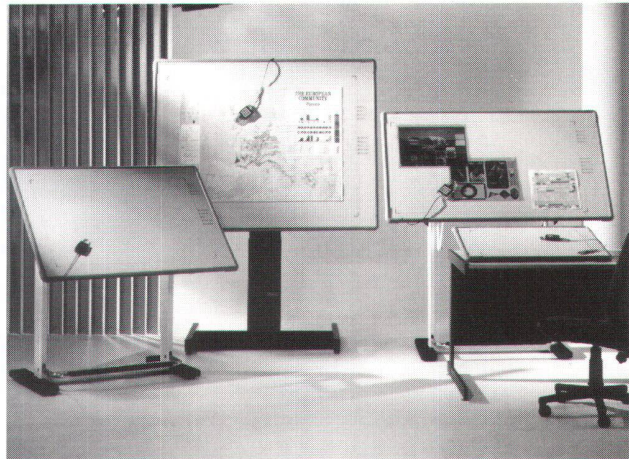
*Brennpunkt Geodaten
76. Deutschen Geodätentag
Hamburg
16.-19. September 1992
Halle 2 EG, Stand 2071*

Mehr zu SEM unter:

- ESRI Gesellschaft für Systemforschung und Umweltplanung mbH
- Ringstraße 7, D-8051 Kranzberg, Tel.: 081 66/3 80 Fax.: 081 66/8 158

Präzisions-Digitizer aus England

Mantissa



Kartographie und Vermessung benötigen zuverlässige Digitizer mit hoher **Genauigkeit.**

Die **Mantissa Digitizer** mit Messflächen von A2 bis A0 sind lieferbar mit Genauigkeit $\pm 0,05$ mm oder $\pm 0,1$ mm. Der ergonomische Cursor mit Lupe und Innenbeleuchtung begeistert jeden Operateur. Und der Preis den Chef.

dipro für CAD im Vermessungswesen

dipro ag, seebacherstr. 53, CH-8052 Zürich, tel. 01/302 20 88

C-PLAN Landinformationssystem

Anwendung Vermessung

Anwendung Leitungskataster

(Strom, Gas, Wasser, Kanalisation, Zivilschutz etc.)

Anwendung Digitales Geländemodell

Anwendung Strassenbau

auf MS-DOS und UNIX Ein- und Mehrplatzsystemen



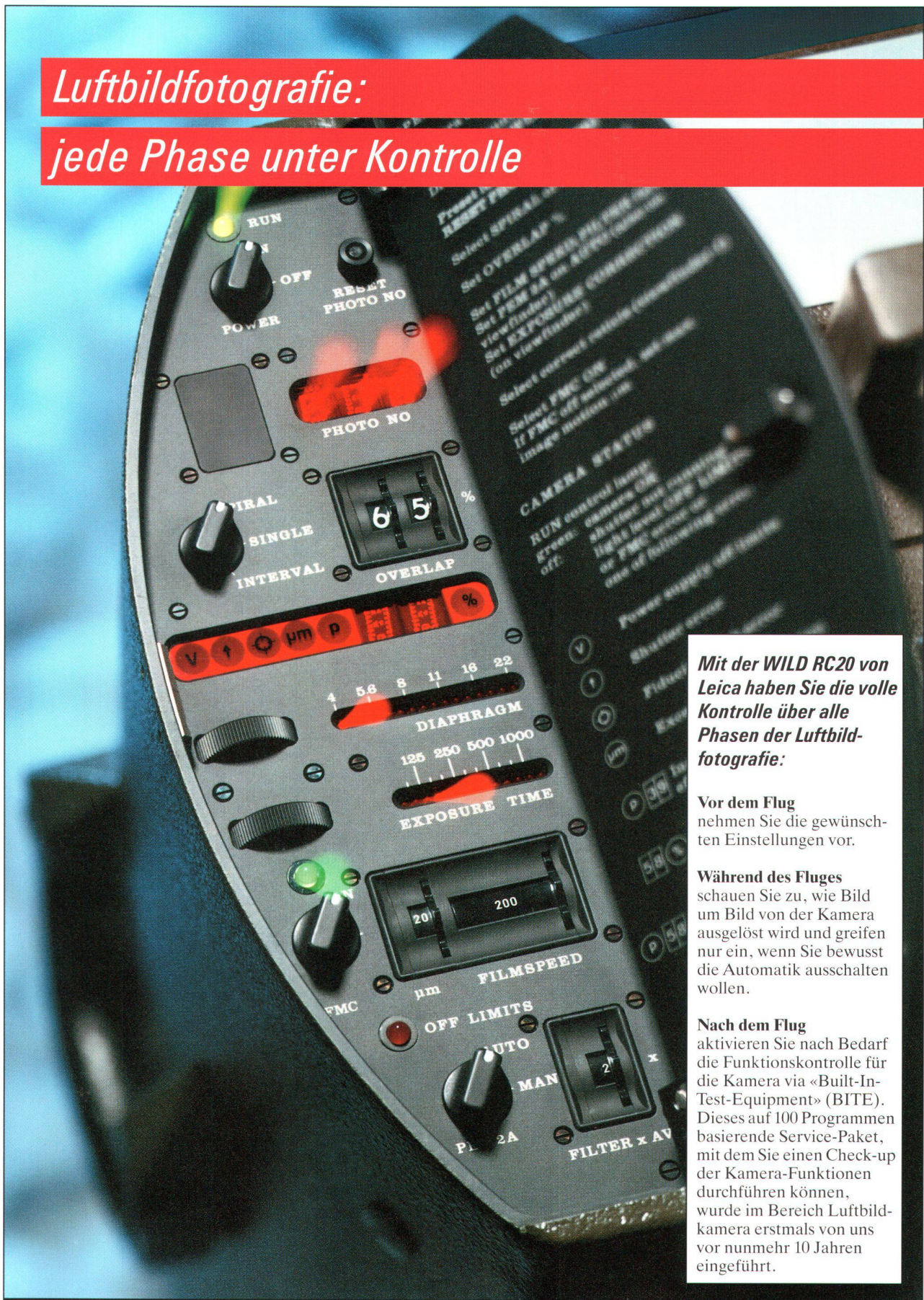
C-PLAN

Software + Hardware für
Vermessung + Straßenbau

C-Plan AG • Hübscherstrasse 3 • CH-3074 Muri/Bern
Telefon (031) 951 15 23 • Telefax (031) 951 15 73

Luftbildfotografie:

jede Phase unter Kontrolle



Mit der WILD RC20 von Leica haben Sie die volle Kontrolle über alle Phasen der Luftbildfotografie:

Vor dem Flug
nehmen Sie die gewünschten Einstellungen vor.

Während des Fluges
schauen Sie zu, wie Bild um Bild von der Kamera ausgelöst wird und greifen nur ein, wenn Sie bewusst die Automatik ausschalten wollen.

Nach dem Flug
aktivieren Sie nach Bedarf die Funktionskontrolle für die Kamera via «Built-In-Test-Equipment» (BITE). Dieses auf 100 Programmen basierende Service-Paket, mit dem Sie einen Check-up der Kamera-Funktionen durchführen können, wurde im Bereich Luftbildkamera erstmals von uns vor nunmehr 10 Jahren eingeführt.