

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: 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

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: 12.01.2026

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

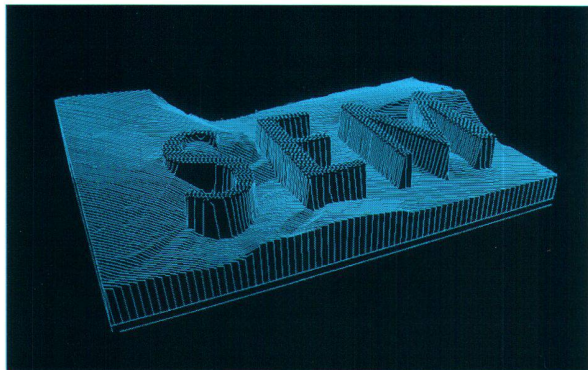
3D-Visualisierung in
beliebigen Perspektiven

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

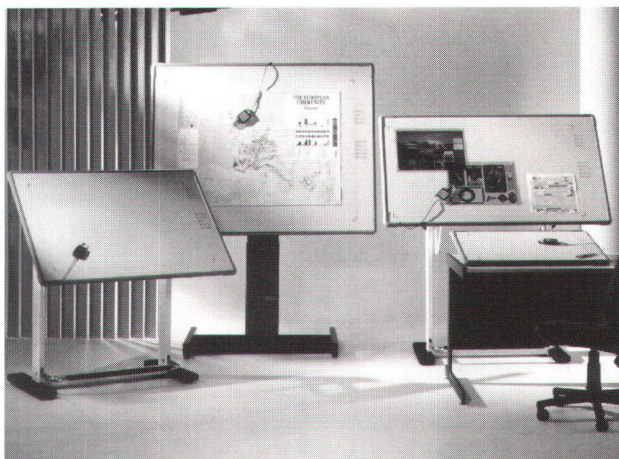
*Brennpunkt Geodaten
76. Deutscher Geodätentag
Hamburg
16.-19. September 1992
Halle 2 EG, Stand 2071*

Mehr zu SEM unter:

☐ ESRI Gesellschaft für Systemforschung und Umweltplanung mbH
☐ Ringstraße 7, D-8051 Kranzberg, Tel.: 081 66/3 80 Fax.: 081 66/8158

Präzisions-Digitizer aus England

Mantissa



Kartographie und Vermessung benöti-
gen 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 ergo-
nomische 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



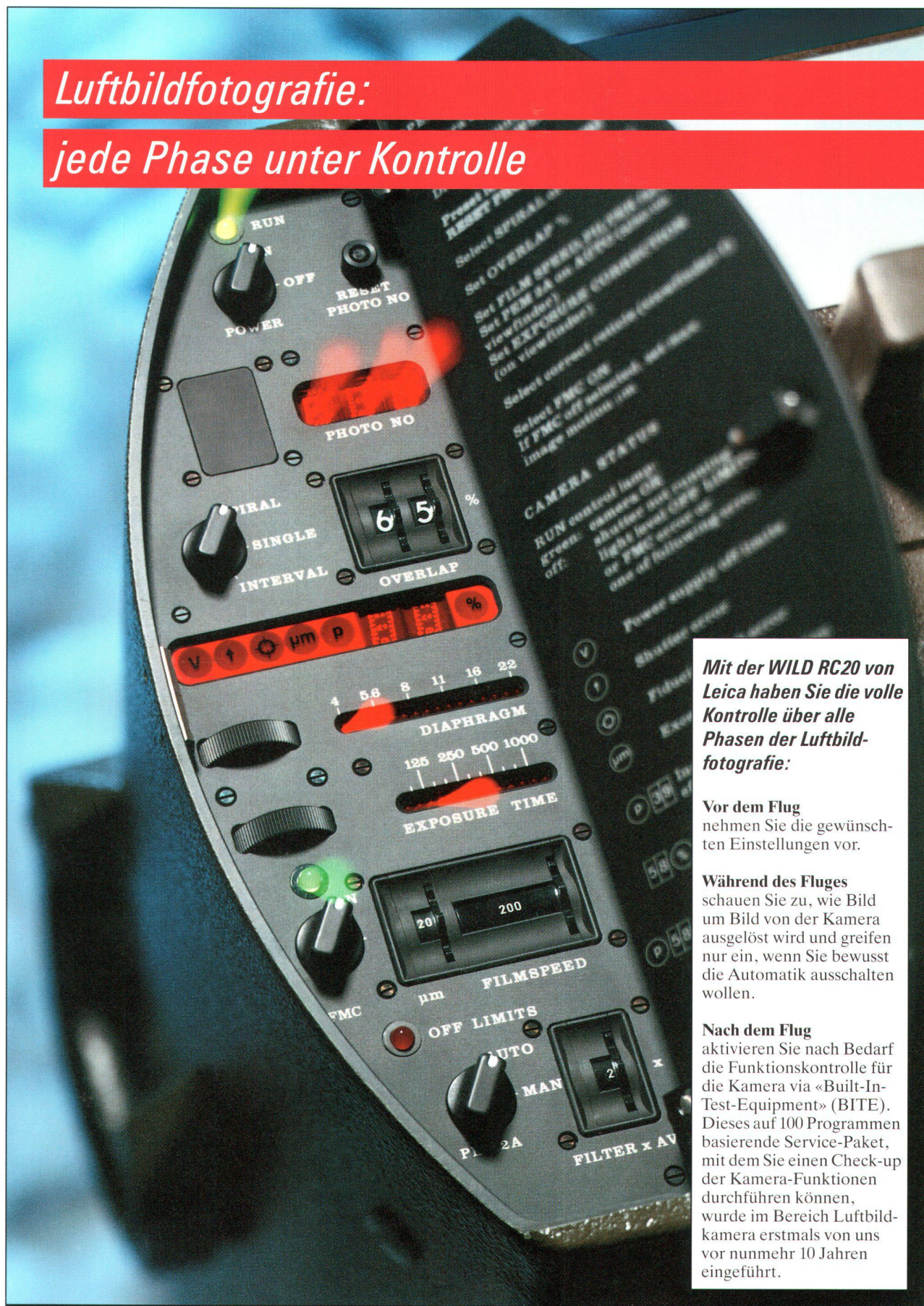
C-Plan AG • Hübscherstrasse 3 • CH-3074 Muri/Bern
Telefon (031) 951 15 23 • Telefax (031) 951 15 73

C-PLAN

Software + Hardware für
Vermessung + Straßenbau

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.