

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 9

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

Partie rédactionnelle

Han, C.S., 1992. Digital Photogrammetry at the Survey Department. International Archives of Photogrammetry and Remote Sensing, Vol. 27, Part B2, pp. 297–302.

Helava, U.V., 1987. Digital Comparator Correlator System. Proc. of the ISPRS Intercommission Conference on Fast Processing of Photogrammetric Data, Interlaken, pp. 404–418.

Kepuska, V.Z., Mason, S.O., 1991. An Artificial Neural Network Approach to Signalised Point Recognition in Aerial Photographs. First Australian Photogrammetric Conference, Sydney, Vol. 2, Nr. 37.

Kersten, Th., Stallmann, D., 1994. Aerotriangulation with digital OEEPE test image data. Unveröffentlichter Bericht über den OEEPE-Test an der ETH Zürich, Januar, 1994.

Pertl, A., 1984. Digital Image Correlation with the Analytical Plotter Planicomp C 100. International Archives of Photogrammetry and Remote Sensing, 25(A3b), pp. 874–882.

Tsingas, V., 1991. Automatische Aerotriangulation. Vorträge der 43. Photogrammetrischen Woche an der Universität Stuttgart, Heft 15, pp. 253–268.

Wilkins, D., 1990. Digital Photogrammetric Applications with the Prime-Wild S9 Analytical Plotter. Int. Archives of Photogrammetry and Remote Sensing, Vol. 28, Part. 2, pp. 35–42.

Adresse der Verfasser:
Thomas Kersten
Dirk Stallmann
Institut für Geodäsie und
Photogrammetrie
ETH Höggerberg
ETH-8093 Zürich

150 Jahre
WELTMARKE **HAFF**

Die Garantie für Qualität und Präzision in allen Bereichen:
SCHULE, TECHNIK, VERMESSUNG

Informations-Coupon

Prospekt Schulreisszeuge
 HAFF-Gesamtkatalog
 Prospekt Planimeter

Senden an:
Firma/Name: _____
PLZ/Ort: _____

Racher & Co. AG
Marktgasse 12
8025 Zürich 1
Tel. 01 261 92 11
Fax 01 262 06 77




Gesucht guterhalten oder neuwertig kpl.

KERN-Reflektorhalter

(mit 1 Verlängerung und Zweibein-Stativ).

Zuschriften bitte unter Chiffre 1118 an
SIGWERB AG, Dorfmattestrasse 26,
CH-5612 Villmergen.

SIEMENS NIXDORF

SICAD-CH/open – Das Softwarekonzept für Geoinformationssysteme.

Mit SICAD-CH/open stellt Siemens Nixdorf jetzt die ganze Lösungsbreite unter UNIX zur Verfügung – mit den Standards der offenen Welt.

Herausragende Eigenschaften von SICAD-CH/open sind:

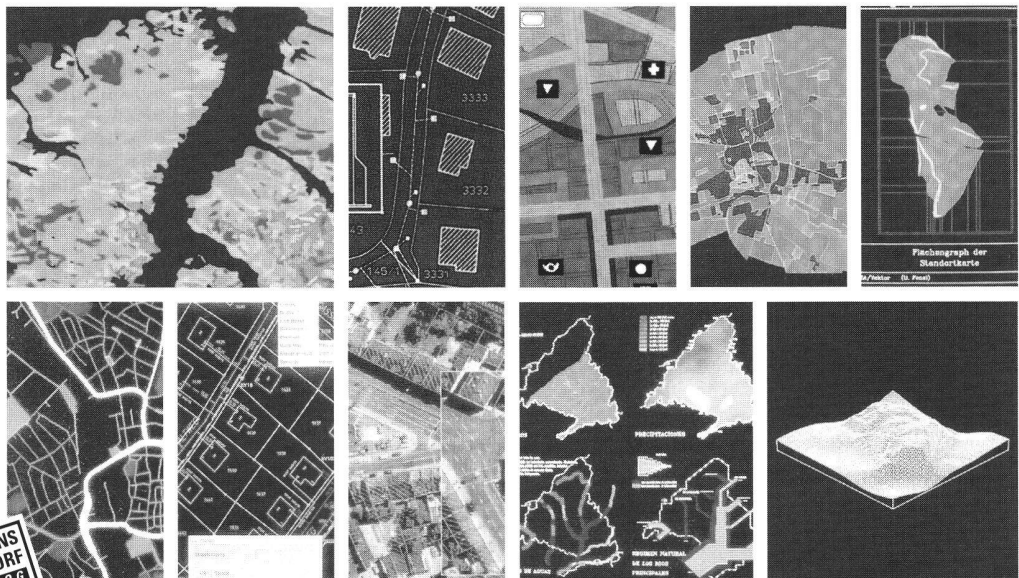
- Turn Key-Lösungen für Versorgung, Entsorgung und Gemeinden
- Datenbanken Oracle und Informix
- Verteilte Geo- und Alphadatenhaltung
- Verteilte Verarbeitung mit Client-Server-Architektur
- Hochleistungs-RISC-Workstations
- Standardisierte Eingabe unter OSF/Motif und X-Window
- Verarbeitung von Vektor- und Rasterdaten

Wenn Sie über SICAD-CH/open mehr wissen wollen: Herr Urs Wyss gibt gerne Auskunft.

Siemens Nixdorf Informationssysteme AG, Bereich GIS
Obstgartenstr. 25 8302 Kloten

**SIEMENS
NIXDORF
DIALOG
☎ 155 8488**

**orbit 94
Halle 204
Stand F72**



Synergy at work