

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: 9

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: 03.05.2026

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

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:

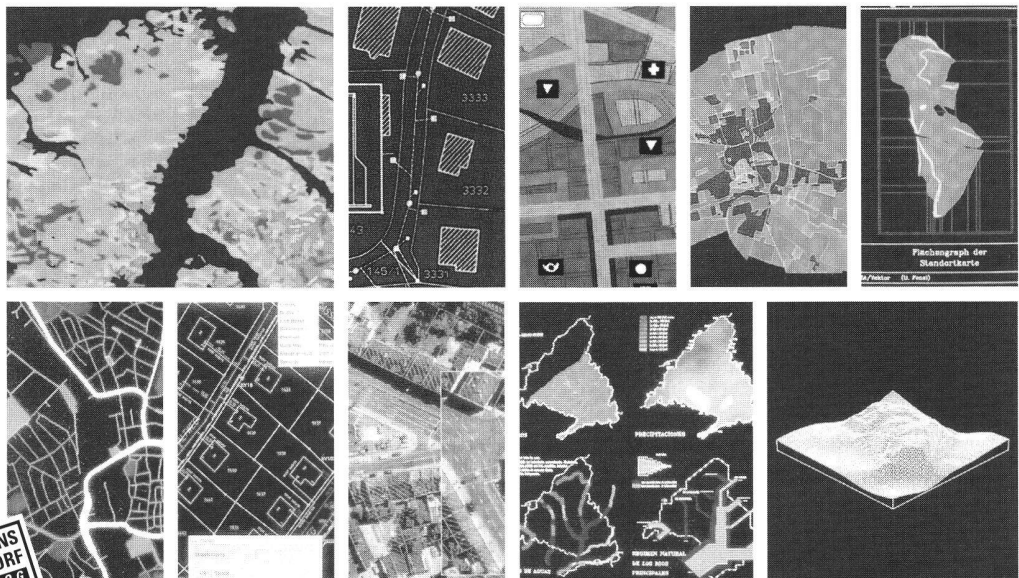
- Turn Key-Lösungen für Versorgung, Entsorgung und Gemeinden
- Datenbanken Oracle und Informix
- Verteilte Geo- und Alphadatenhaltung
- Verteilte Verarbeitung mit Client-Server-Architektur
- Hochleistungs-RISC-Workstations
- Standardisierte Eingabe unter OSF/Motif und X-Window
- Verarbeitung von Vektor-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