Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band (Jahr): 91 (1993) Heft 6	

18.05.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



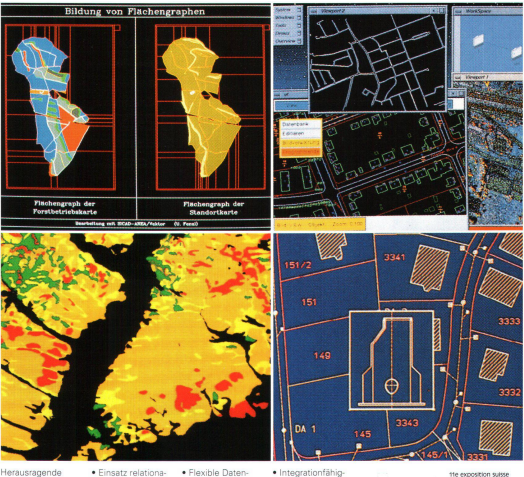
Neue Perspektiven mit SICAD-CH/open

SICAD-CH von Siemens
Nixdorf ist eines der führenden Geo-Informationssysteme auf dem Weltmarkt.
Mit SICAD-CH/open stellt
Siemens Nixdorf jetzt die
ganze Lösungsbreite von
SICAD auch unter UNIX zur
Verfügung. SICAD-CH/open
bietet alles, was SICAD
schon immer ausgezeichnet
hat - jetzt mit den Standards
der offenen UNIX-Welt.



Wenn Sie mehr über SICAD-CH/open wissen wollen, schreiben Sie an: Siemens Nixdorf Informationssysteme AG Abteilung GIS Obstgartenstrasse 25 8302 Kloten

Synergy at work



Herausragende Eigenschaften von SICAD/open sind:

- Einsatz relationaler Datenbanken mit konsistenter Datenhaltung von Geometrie und Sachdaten
- strukturen
 Großes Lösungsangebot
- Weitreichende Funktionalität
- Modernste Benutzeroberflächen
- Integrationfähigkeit an andere IT-Bereiche
- Hochleistungsfähige RISC-Workstations



HALLE 4, STAND 413

