

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **91 (1993)**

Heft 3: **Computer Aided Engineering**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Wenn Sie es genau nehmen,

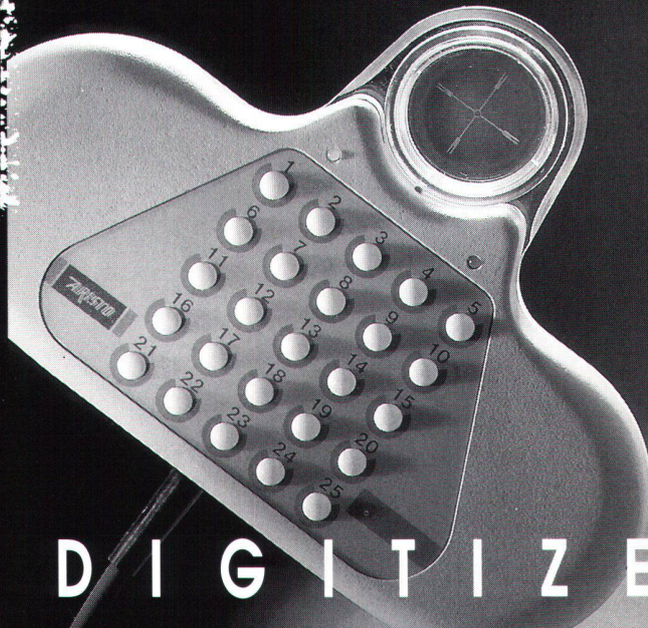
können Sie unter mindestens

2498

verschiedenen Digitizer-Konfigurationen wählen.

ARISTO

Die Karte fehlt ?
Macht nichts.
Sie erhalten die
ARISTO - Digitizer - Übersicht
bei untenstehender Adresse.



D I G I T I Z E R

Rechnen Sie dann noch die realisierten Systemanschlüsse hinzu - davon allein rund 100 für geographische Systeme - haben Sie ein Digitizer-Programm, das in seiner Vielfalt einmalig ist.

Gencueres erfahren Sie aus der großen ARISTO-Digitizer-Übersicht. Einfach mit der Antwortkarte abfordern.

SICAD-CH. Das geogra- fische Informationssystem für die Schweiz.

**JETZT MIT
X-WINDOW
UND
OSF/MOTIF:**

SICAD-CH ist von Siemens Nixdorf und den Anwendern in der Schweiz zusammen entwickelt worden.

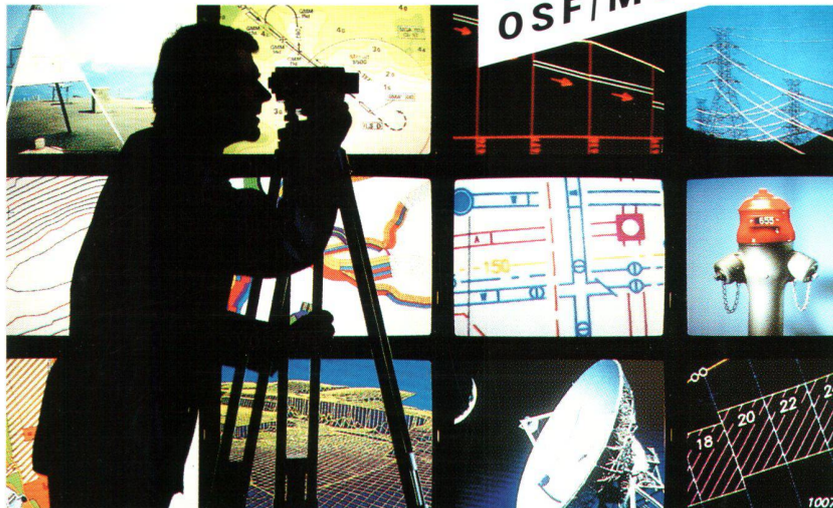
Deshalb lenkt SICAD-CH den Anwender bei der Einführung nicht von seinen fachspezifischen Aufgaben ab – das gewährleisten eine betriebsbereite, ausgetestete Datenbank, vordefinierte Symbole und eine komfortable Benutzeroberfläche.

SICAD-CH bewältigt problemlos Aufgaben im Bereich der amtlichen Vermessung, der Versorgung, der Planung und Entsorgung und minimiert dabei den Aufwand. Allfällige Probleme der Redundanz, der Konsistenz und Sicherung von Daten sind gelöst – das Datenbank-Design enthält alle Objekte und Verknüpfungen zur Abbildung der Realität.

Trotz seiner Komplexität ist SICAD-CH ein leicht erlernbares und einfach zu bedienendes, anwenderorientiertes System.

Wenn Sie mehr darüber wissen möchten, rufen Sie uns an.
Telefon 01/816 8111.

Synergy at work



- SICAD-Menu-Maker zur Editierung interaktiver, benutzergeführter Bildschirm-Menues und Windows.
- SICAD-Kartenmontage für beliebiges Erstellen von Kartenbildern mit Datenbankauszügen, Bildern, Texten.
- SICAD unterstützt neu das PostScript-Format.
• Neu ablauffähig auf einer RISC-Workstation.