

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: 95 (1997)

Heft: 7

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.01.2025

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

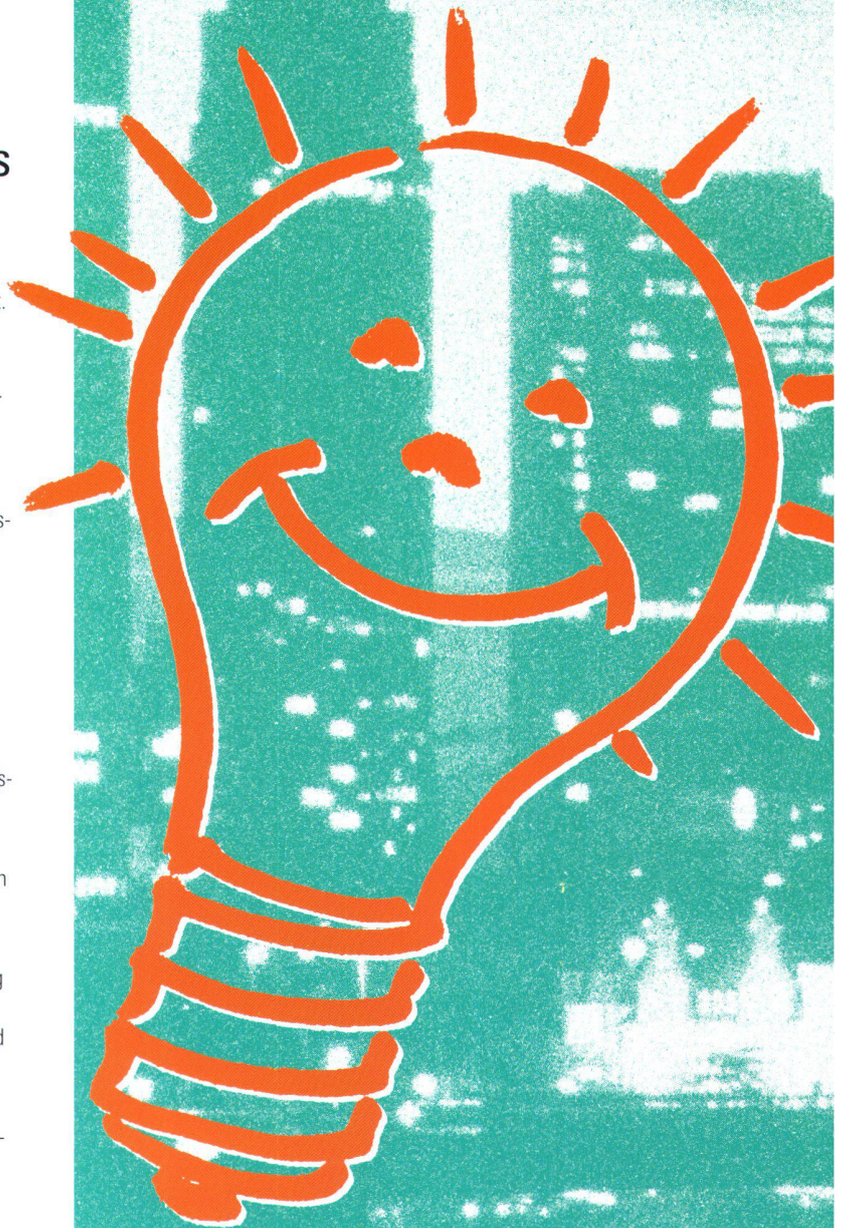
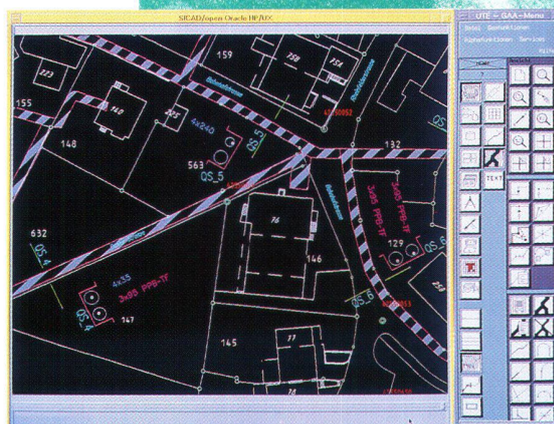
SICAD/open – Die wichtigsten Highlights des führenden GIS-Systems.

SICAD/open gilt heute zurecht als «state of the art» im GIS-Markt. Der Grund für diese führende Position liegt im weitsichtigen Anwendungskonzept, das über die Verarbeitung von Geo-Daten hinausgeht und grossen Wert auf die ökonomischen Aspekte legt. Auf dieser Basis entstand eine Reihe von einzigartigen Produktvorteilen:

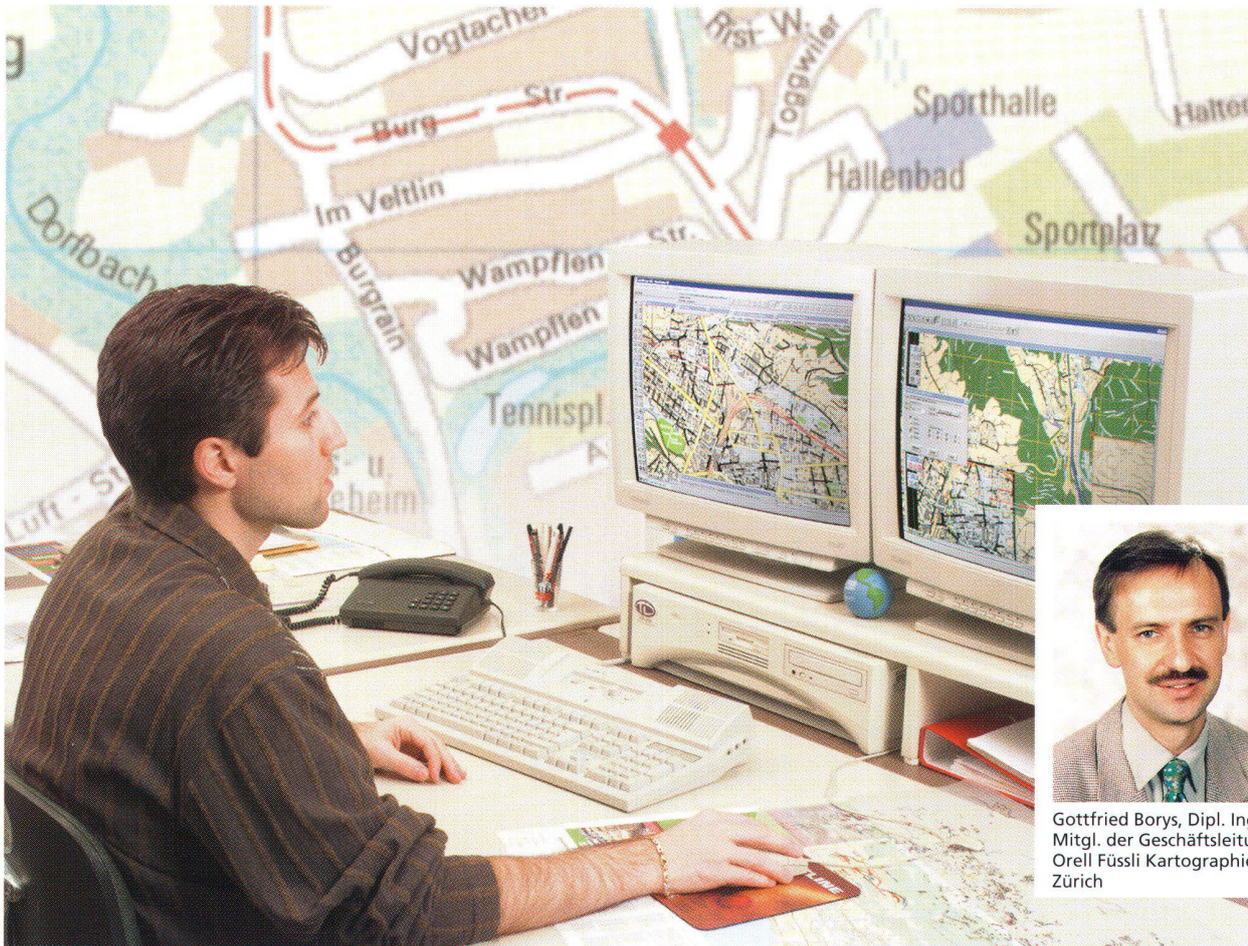
- 1. Schneller Produktionsbeginn:** SICAD/open bietet Standardlösungen und Datenmodelle für die Ver- und Entsorgungswirtschaft, mit denen Sie sofort loslegen können.
- 2. Standards bei den Datenbanken:** Wir verwenden für alle Daten Standard-Datenbanken (Informix, Oracle). Die Standard-Datenformate sind DXF, SQD, TIFF, EDBS. Die Plattformate CGM, PostScript und HPGL. Der Zugriff auf Ihre kommerziellen und betriebswirtschaftlichen Daten ist somit gewährleistet.
- 3. Geodaten für alle:** Die Geodaten in SICAD/open können unternehmensweit genutzt werden – auch unter Windows-Anwendungen.
- 4. Integration in Ihre DV-Landschaft:** Mit SICAD/open koppeln Sie sich ganz einfach an SAP, an SCADA-Systeme oder an die Bürowelt.
- 5. Zukunftssichere Investition:** SICAD/open ist heute das führende Produkt auf dem GIS-Markt. Und so wird es auch künftig bleiben, denn SICAD/open ist ein Schlüsselprodukt von Siemens Nixdorf. Es wird laufend an die Kundenbedürfnisse angepasst und weiterentwickelt.
- 6. Ganzheitliche Lösungen aus einer Hand:** Als führender europäischer Computer- und GIS-Hersteller mit langjähriger Erfahrung können wir Ihnen ausgereifte Lösungen garantieren.

Wenn Sie noch mehr über SICAD/open wissen möchten, rufen Sie uns einfach an.

Siemens Nixdorf Informationssysteme AG
Obstgartenstrasse 25, 8302 Kloten
Tel. 01/816 84 48, Werner Müller



Intergraph in der Praxis



Gottfried Borys, Dipl. Ing.
Mitgl. der Geschäftsleitung
Orell Füssli Kartographie AG,
Zürich

L&W

«Mit den kartographischen Gesamtlösungen von Intergraph können wir eine Vielzahl von Kartenprodukten erzeugen, revidieren und flexible kundenspezifische Workflows realisieren.»

«Für unsere High-End-Produktion in der Kartographie setzen wir fast ausschliesslich Intergraph-Werkzeuge ein. Die modularen Software-Pakete ermöglichen ein hohes Qualitätsniveau punkto Ästhetik, Genauigkeit, Übersichtlichkeit und Informationsgehalt. Davon profitieren selbstverständlich auch unsere Kunden. Wir wenden die moderne digitale Kartentechnik vollumfänglich an und zählen uns zu den international führenden Anbietern und Dienstleistern für kartographische GIS-Projekte, bei Scan- und Belichtungs-aufträgen und Consulting-Projekten.»

INTERGRAPH

Intergraph (Schweiz) AG
Thurgauerstrasse 40
CH-8050 Zürich
Telefon 01/ 308 48 48
Telefax 01/ 308 49 19
Hotline 01/ 308 48 00
<http://www.intergraph.com/ch>