

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **110 (1992)**

Heft 26

PDF erstellt am: **18.09.2024**

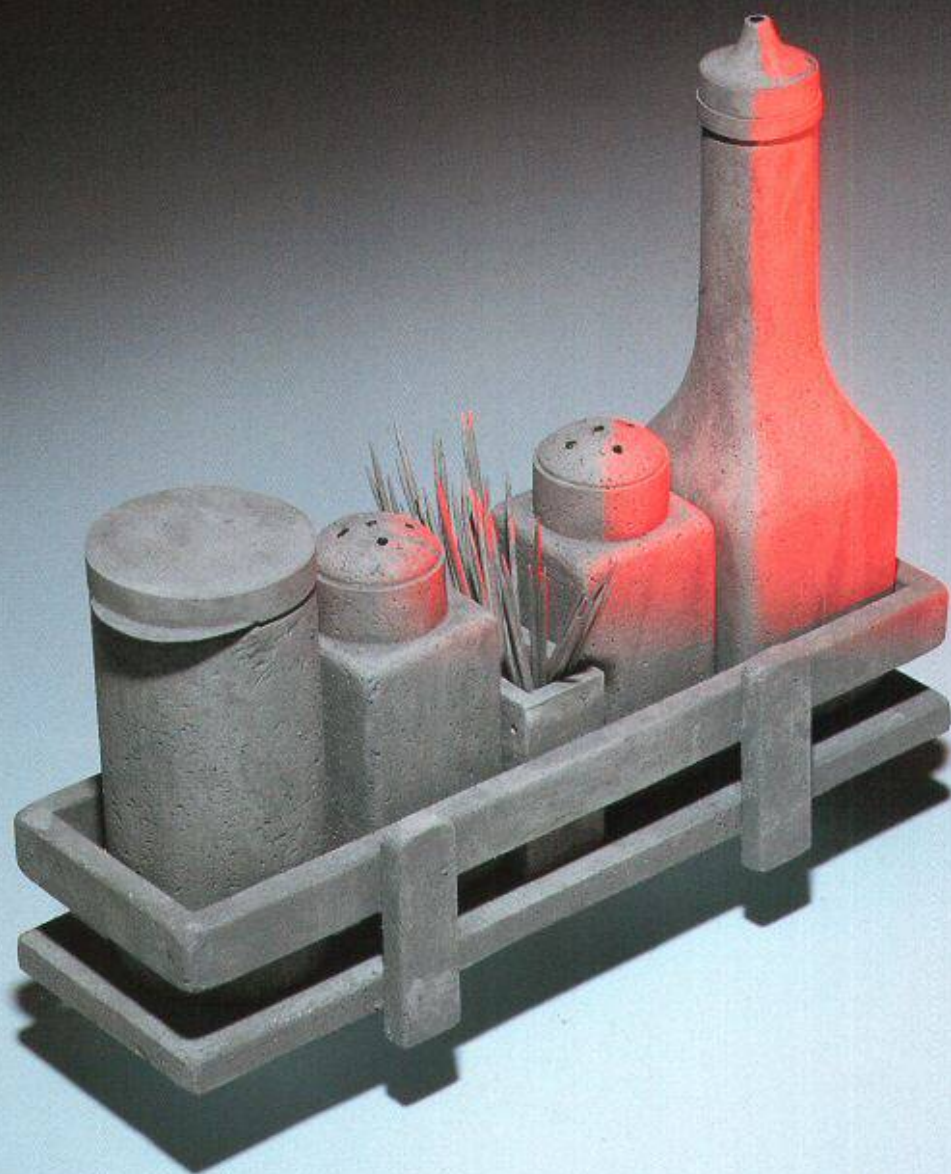
### **Nutzungsbedingungen**

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**

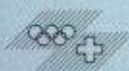
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Beton- zusatzmittel.



Unsere Betonzusatzmittel sind speziell auf die Bedürfnisse und die Zusammensetzung der in der Schweiz verwendeten Zemente abgestimmt. Sie verbinden das Know-how unserer weltweiten Verbindungen von der Zementproduktion bis zur Betonherstellung. Die bewährte Holderchem Euco Qualität und das Fachwissen unserer Bontotechnologen garantieren für Sie die optimale Sicherheit. Rufen Sie uns an.

**Wir machen mehr aus Beton.**



Holderchem Euco AG, Industrie-Neuhof, 3422 Kirchberg, Tel. 034/45 34 04, Fax 034/45 35 71  
Holderchem Euco AG, Furbachstrasse 5, 8107 Buchs ZH, Tel. 01/844 41 41, Fax 01/844 38 59

**H. C.**  
**HOLDERCHEM**  
**EUCO**

# InRoads

## Das Softwarepaket für die umfassende Verkehrsplanung



Alles in einem Paket.

- digitales Geländemodell
- graphisch-interaktive Trassierung
- Längenprofile
- Querprofile
- Regelprofile
- Massenauszüge/ Kubaturberechnungen
- Oberflächenentwässerung
- Visualisierung
- VSS-Normen implementiert

Typische Bedienungs Oberfläche mit **InRoads**. Graphische und nichtgraphische Daten sind automatisch miteinander verknüpft.

Mit **InRoads** bietet INTERGRAPH jetzt eine umfassende Workstation-Lösung für die Modellierung und den Entwurf von Verkehrswegen und -anlagen. Durch seine ausgefeilten und vielseitigen Funktionen ist **InRoads** für die Planung der verschiedensten Verkehrswege und -anlagen, wie Strassenbau, Eisenbahnbau, Planung und Entwurf von Flughäfen, Wasser- und Flussbau usw., geeignet.

INTERGRAPH hat bei **InRoads** seine zwanzigjährige Erfahrung in der Entwicklung komplexer Graphiksysteme eingebracht und die Anregungen seiner vielen Kunden verarbeitet.

Sind Sie an einer umfassenden Lösung Ihrer Planungsprobleme interessiert, rufen Sie uns an und vereinbaren einen Gesprächstermin.



Visualisierung einer Quartierstrasse mit **InRoads**.

# INTERGRAPH

INTERGRAPH (Schweiz) AG, Thurgauerstrasse 40, CH-8050 Zürich  
 Telefon 01/302 52 02, Telex 045 823 688, Telefax 01/301 39 58