

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 110 (1992)
Heft: 26

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.](#)

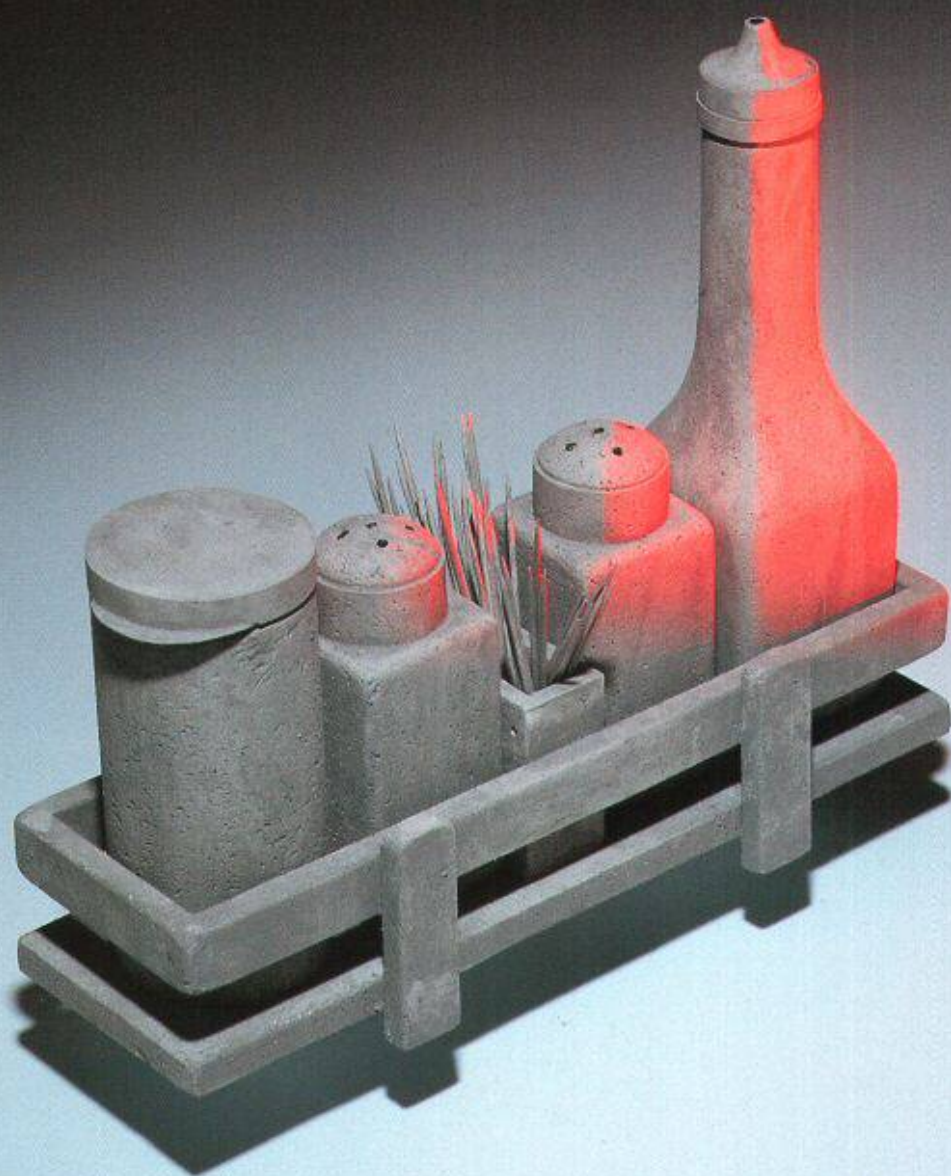
Terms of use

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: 01.04.2025

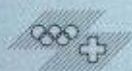
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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 Btontechnologen 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
- Oberflächen-entwässerung
- 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