

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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

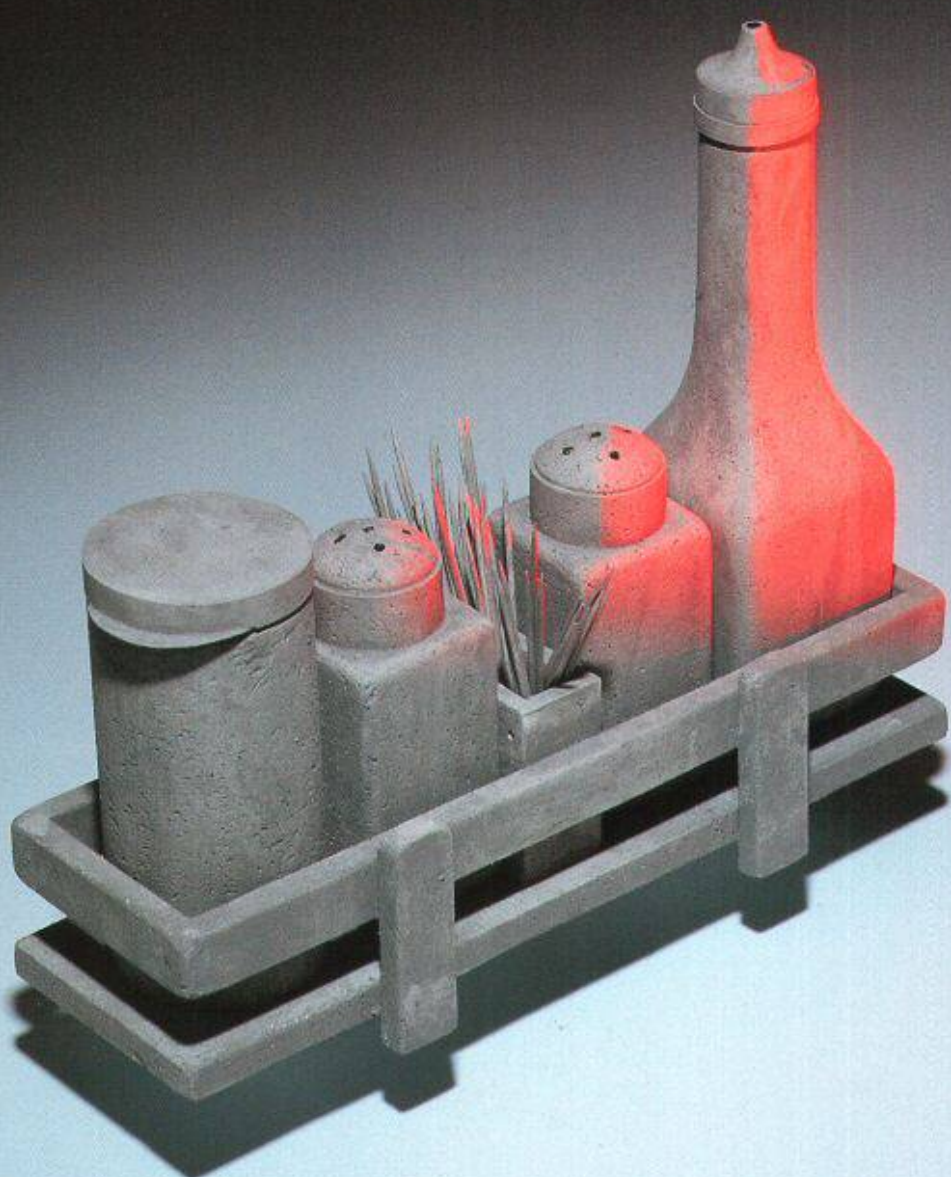
Terms of use

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.01.2026

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

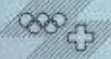
Beton-zusatzmittel.



Wir machen mehr aus Beton.

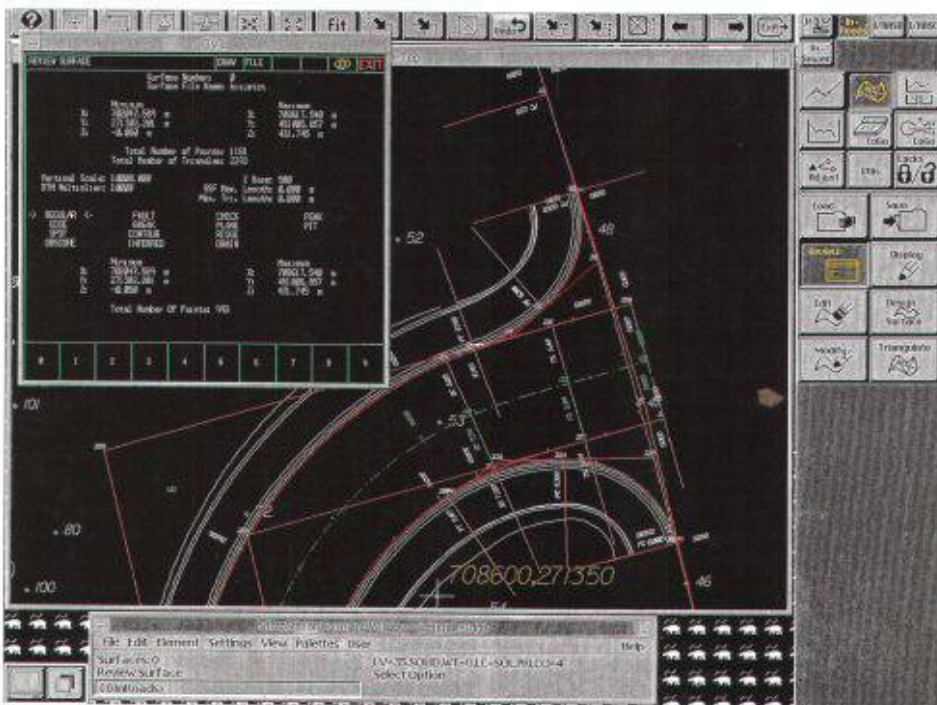
Unsere Betonzusatzmittel sind speziell auf die Bedürfnisse und die Zusammensetzung der in der Schweiz verwendeten Zemente abgestimmt. Sie verbinden das Know-how unserer weltweiten Verbindungen von der Zementproduktion bis zur Betonherstellung. Die bewährte Holderchem Euco Qualität und das Fachwissen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

H_e
HOLDERCHEM
EUCO



InRoads

Das Softwarepaket für die umfassende Verkehrsplanung



Typische Bedienungsoberfläche 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 ausgereiften 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.

- Alles in einem Paket:
 - digitales Geländemodell
 - graphisch-interaktive Trassierung
 - Längenprofile
 - Querprofile
 - Regelprofile
 - Massenauszüge/
Kubaturberechnungen
 - Oberflächen-
entwässerung
 - Visualisierung
 - VSS-Normen
implementiert



Visualisierung einer Quartierstrasse mit InRoads.

INTERGRAPH

INTERGRAPH (Schweiz) AG, Thurgauerstrasse 40, CH-8050 Zürich
Telefon 01/3025202, Telex 045823688, Telefax 01/3013958