

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **115 (1997)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.09.2024**

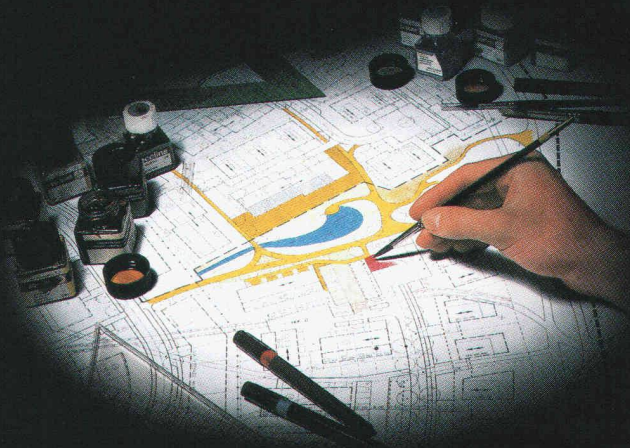
### **Nutzungsbedingungen**

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.

# ENTWEDER SIE HABEN VIEL ZEIT



# ODER SIE HABEN STRATIS



**RIB**

Halle 101 Stand B29

BAUSOFTWARE

Es kostet viel Zeit und Arbeit, Pläne von Hand zu zeichnen und an Planungsänderungen anzupassen. Dabei können Sie sich diesen Aufwand sparen. Setzen Sie von Anfang an auf STRATIS, das Strassen- und Tiefbausystem von RIB. Damit entwerfen und modifizieren Sie Ihre Pläne auf einfache Weise am Bildschirm und lassen Zeichnungen in kürzester Zeit beliebig oft plotten. So sehen Sie sehr viel schneller Ergebnisse. Sie wollen mehr wissen? Dann schreiben Sie uns, faxen Sie oder rufen Sie uns an!

Wieser Bauinformatik, Rorschacher Strasse 21, 9000 St. Gallen, Telefon 071 / 2 45 84 54, Fax 071 / 2 45 01 03.