

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 108 (1990)  
**Heft:** 30-31

## 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:** 16.03.2025

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

# Schon normkonform?



**Allseitig überzeugend, auch nach SIA 162:  
KNICK – das Stahlbetonstützen-Programm.**

N/C Thür

Mit KNICK bekommen Sie die Norm von morgen schon heute leicht in den Griff. Gleichzeitig gewinnen Sie entscheidend an Handlungsspielraum, weil Sie von aufwendigen Tragsicherheitsnachweisen und Bemessungen (Druckglieder mit beliebigen Querschnittsformen) zweckmässig entlastet sind. Was – als durchaus erwünschte Nebenwirkung – auch den Termindruck senkt.

Vielleicht beruhigt es Sie zusätzlich zu wissen, dass diese Software sehr benutzerfreundlich und voll MS-DOS-kompatibel ist.

Wir könnten Ihnen jetzt noch viel darüber sagen, haben aber die Erfahrung gemacht, dass Bauingenieure sich lieber ganz konkret ein Urteil bilden. Das ist uns (als Bauingenieuren) nicht unsympathisch. Wir zeigen Ihnen gerne das ganze Programm.

Hochaktuell im Hoch- und Tiefbau,  
mit Hard- und Software für Architekten  
und Bauingenieure:

**Swissdata Basel**  
**4.-8. September 1990**  
**Halle 212, Stand B31**

**olivetti**  
**OFFICE**  
EDV für den Bau

# Ganz neue Töne für die Schweiz

MONTACOLOR® von Montana Stahl AG kennzeichnet eine neue Zeit und eine neue Dimension der architekturbegleitenden Farbigeit für Stahl-Profilplatten.

Elf neue Farben in jeweils bis zu vier aufeinander abgestimmten Helligkeitsstufen sowie eine Reihe aus Primärfarben und Technikfarben erlauben Ihnen als Bauherr, Planer oder Verarbeiter, unbefangene bessere Antworten

auf die Herausforderung des Bauens in der Landschaft geben zu können.

Verlangen Sie nähere MONTACOLOR®-Unterlagen telefonisch oder mit dem untenstehenden Coupon!

## MONTACOLOR®



Wirtschaftliche Systeme für Dächer, Decken und Fassaden

Montana Stahl AG  
CH-5303 Würenlingen  
Telefon 056/98 10 12  
Telefax 056/98 19 43

Ja, Einsenden an: Montana Stahl AG, 5303 Würenlingen  
Senden Sie uns sofort Ihre MONTACOLOR®-Farbplattensammlung zu!

Name \_\_\_\_\_  
Vorname \_\_\_\_\_  
Strasse \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort \_\_\_\_\_  
Tel. \_\_\_\_\_