

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 109 (1991)  
**Heft:** 47

## **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:** 23.02.2026

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

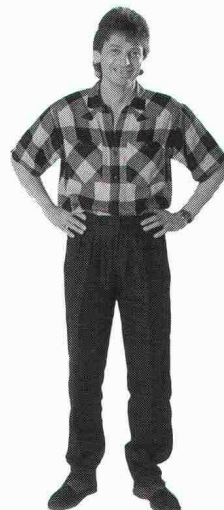


Die Konsequenz der Statik

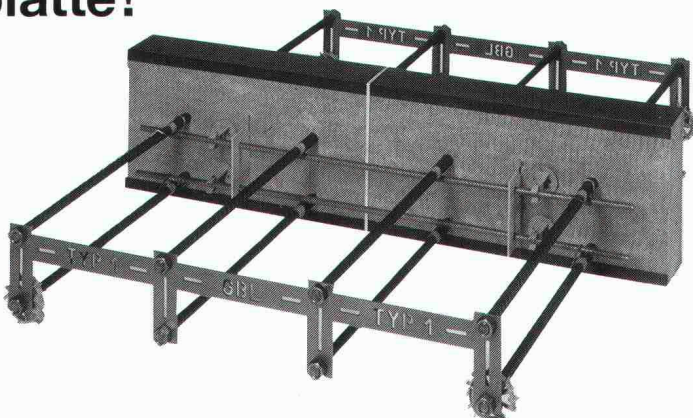
## Entscheiden Sie sich für Rot!

Die neuen GBL Kragplattenelemente sind da!

Die mit der **roten** Querkraftplatte!



Reto Bonomo, dipl. Ing. ETH  
sorgt für optimale Statik  
und ist Ihr kompetenter  
Ansprechpartner  
für Problemlösungen.



Optimale Statik.  
Entkoppelte Kraftübertragung.  
Moment-Querkraft.  
Einfache Typenauswahl, kosten-  
günstige Elementanordnung.  
Bessere Wärmeisolierung.  
Interessante Detaillösungen  
für Planer und Anwender.

Beratung und Verkauf durch

**Betamax AG**  
Maiacherstr. 2  
8604 Volketswil  
Tel. 01 945 04 04  
Fax 01 945 04 15

**Betamax SA**  
Case postale 154  
1001 Lausanne  
Tél. 021 784 38 19  
Fax 021 869 96 70

... und über Ihren Stahlhändler