

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 100 (1982)  
**Heft:** 16

## **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:** 04.01.2025

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

**Schweizer  
Ingenieur und  
Architekt**

**Ingénieurs  
et architectes  
suisses**

**Ingegneri  
e architetti  
svizzeri**

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique  
de la Suisse romande

**16/82**

100. Jahrgang  
15. April 1982

Aus dem Inhalt

Chemie und Energie in den  
achtziger Jahren

Rationelle Energie-  
verwendung in Gebäuden und  
Siedlungen

Wärme-Kraft-Kopplung

Energierückgewinnung durch  
Müllverbrennung

Nutzung der Sonnenenergie

**Gomastit<sup>®</sup>**

**Dichtungsmassen**

**merz + benteli ag**

3172 Niederwangen  
Telefon 031 34 11 21

**seit 20 Jahren  
im Einsatz**

Gomastit<sup>®</sup>  
Gomastit<sup>®</sup>  
Gomastit<sup>®</sup>  
Gomastit<sup>®</sup>  
Gomastit<sup>®</sup>

**Verlangen Sie die  
ausführliche Dokumentation**

Mit thermischer Auslegung  
und Optimierung

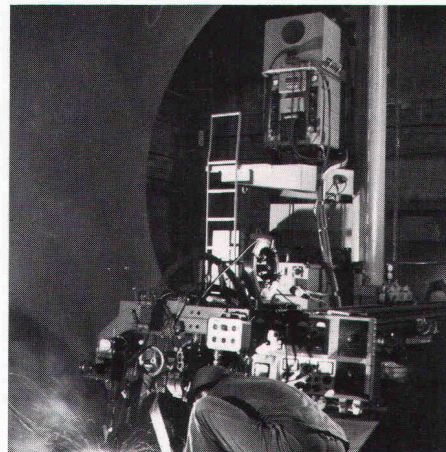
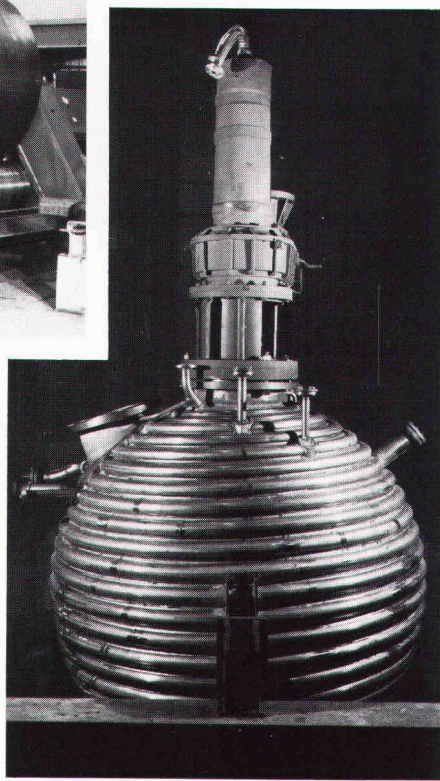


...und Liebe zum Detail

60 t Schwerkomponenten  
und 7 m Transportbreite



80 mm Blechdicke



... und auf dem neuesten  
Stand der Schweisstechnik

Für hohe Drücke und  
hohe Temperaturen



18-2-81

Ausserdem bieten wir: Stahlhoch- und Brückenbau  
Grossbehälterbau  
Stahlwasserbau  
Spezialkomponenten

**Buss AG, Basel**  
CH-4133 Pratteln / Schweiz  
Telefon 061 8154 41  
Telex 62472

**Buss**  
ENGINEERING