

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **100 (1982)**

Heft 16

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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.



**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

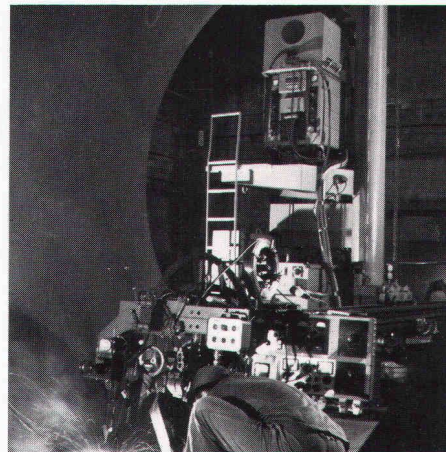
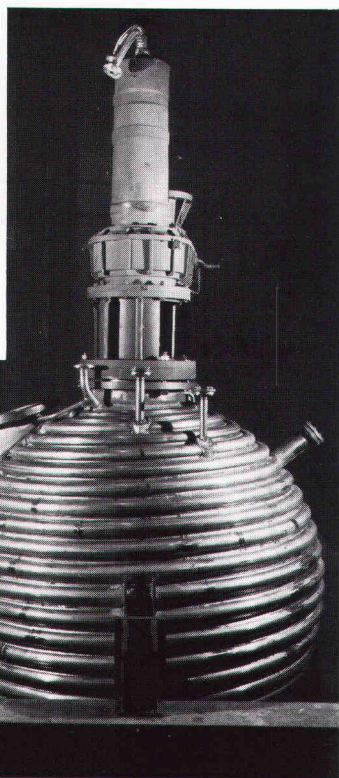


...und Liebe zum Detail

60 t Schwerkomponenten  
und 7 m Transportbreite



80 mm Blechdicke



... und auf dem neuesten  
Stand der Schweisstechnik

Für hohe Drücke und  
hohe Temperaturen



Ausserdem bieten wir: Stahlhoch- und Brückenbau  
Grossbehälterbau  
Stahlwasserbau  
Spezialkomponenten

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

**Buss**  
ENGINEERING