

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 16

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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®

Dichtungsmassen

merz + benteli ag

3172 Niederwangen
Telefon 031 34 11 21

**seit 20 Jahren
im Einsatz**

Gomastit®

Gomastit®

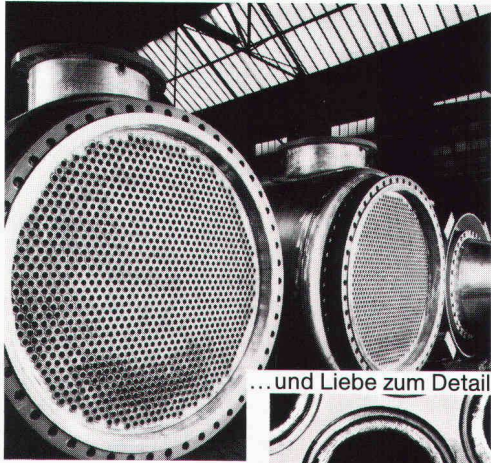
Gomastit®

Gomastit®

Gomastit®

Verlangen Sie die
ausführliche Dokumentation

Mit thermischer Auslegung
und Optimierung

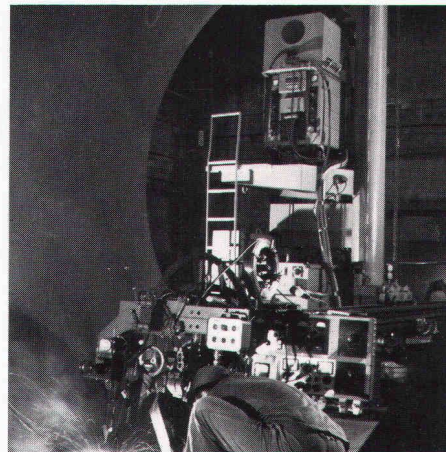
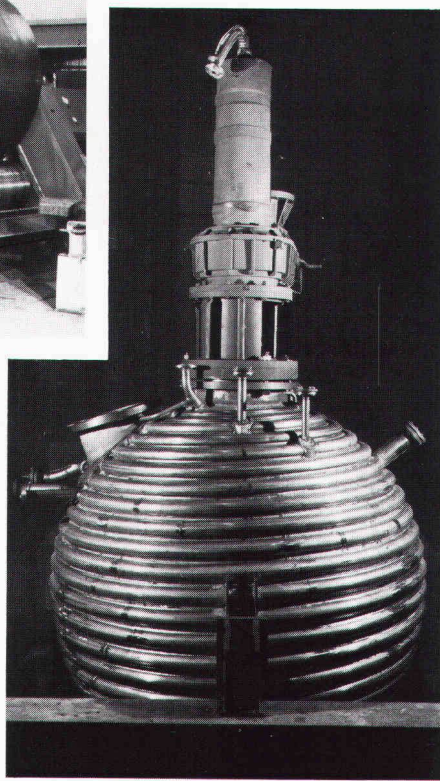


...und Liebe zum Detail

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