

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 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: 14.01.2026

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique
de la Suisse romande

Ingegneri e architetti svizzeri

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

**seit 20 Jahren
im Einsatz**

merz + benteli ag

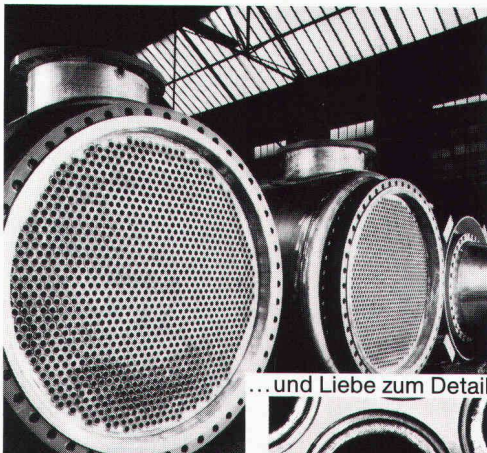
3172 Niederwangen
Telefon 031 34 11 21



*Verlangen Sie die
ausführliche Dokumentation*



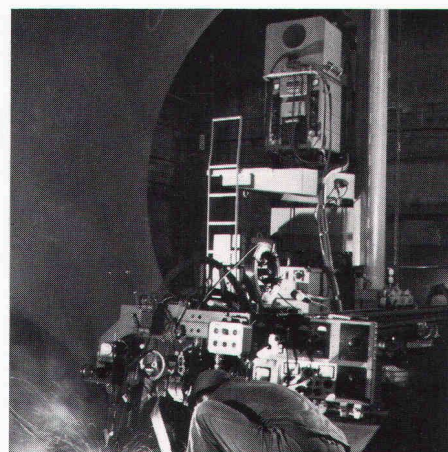
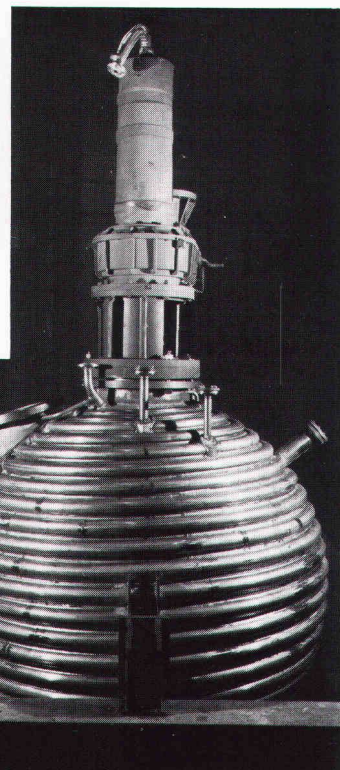
Mit thermischer Auslegung
und Optimierung



60 t Schwerkomponenten
und 7 m Transportbreite



80 mm Blechdicke



...und auf dem neusten
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 81 54 41
Telex 62 472

BUSS
ENGINEERING