

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 99 (1981)  
**Heft:** 25

## **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:** 30.01.2025

**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**

**25/81**

99. Jahrgang  
18. Juni 1981

**Aus dem Inhalt**

Mechanisches Verhalten  
lose verlegter PVCweich-  
Abdichtungen

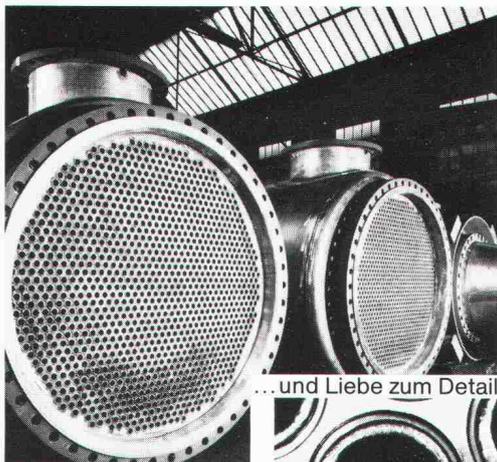
Zukunft der Architektur –  
Architektur der Zukunft

Wettbewerb: Psychiatrische  
Klinik, Königsfelden

**ACO Drain –  
hat die Entwässerung modernisiert.**



Mit thermischer Auslegung  
und Optimierung

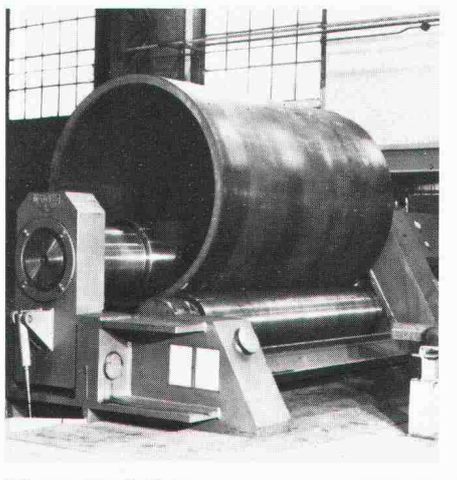


...und Liebe zum Detail

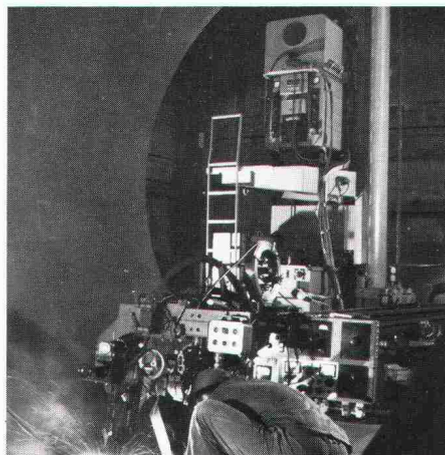
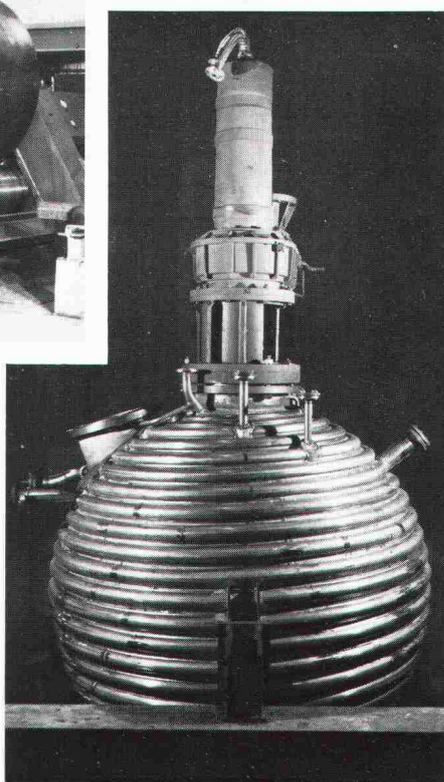
60 t Schwerkomponenten  
und 7 m Transportbreite



**80 Jahre**  
**Apparatebau**  
**Buss**  
**Erfahrung**



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 81 54 41**  
**Telex 62 472**

**Buss**  
**ENGINEERING**