

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **98 (1980)**

Heft 42

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

Schweizer  
Ingenieur und  
Architekt

Ingénieurs  
et architectes  
suisses

Ingegneri  
e architetti  
svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique  
de la Suisse romande

42/80

98. Jahrgang  
16. Oktober 1980

Aus dem Inhalt

Die Behaglichkeit in Wohn-  
und Arbeitsräumen und deren  
experimentelle Ermittlung

Zur Frost-Tausalz-  
Beständigkeit von Beton

Tunnel: Planung, Bau, Betrieb  
und Umweltschutz

Leitgedanken über Ziele der  
Raumplanung

Baukörper im Erdreich  
müssen dicht sein.  
Damit sie dicht bleiben  
gibt es

**Barrapren**

Barrapren: die bewährte Schwarz-  
isolierung. Dauerelastisch, haftfest  
und blasenfrei. Auftragbar  
mit Spritzpistole oder Spachtel.

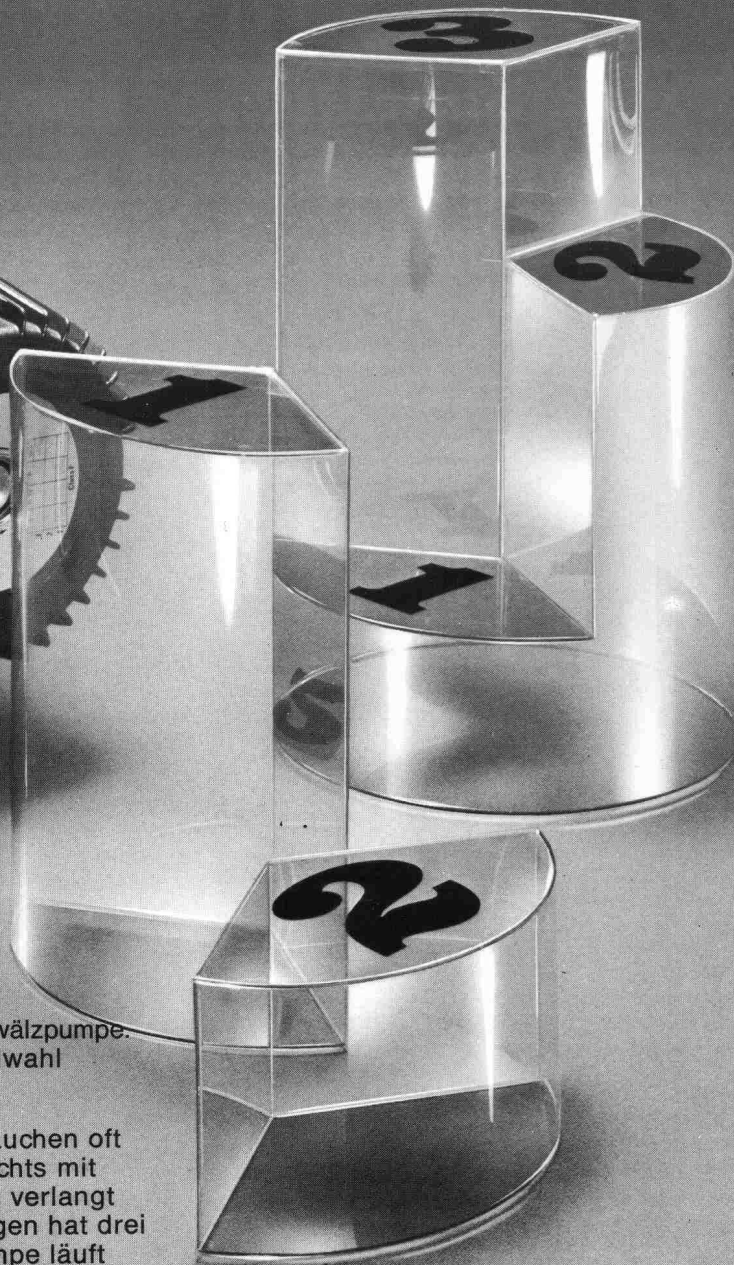
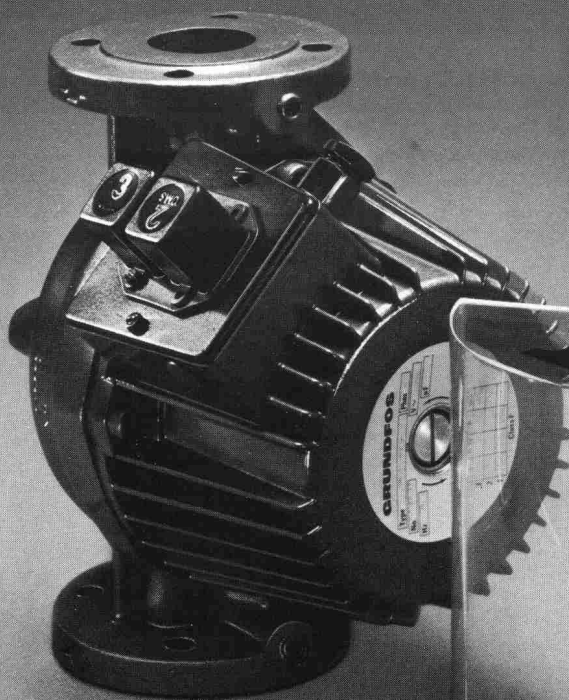
Ausgiebig und rasch verarbeitbar.  
Barrapren: die lösungsmittelfreie  
Kautschuk-Bitumen-Dispersion.

**Barrapren  
hält dicht – durch und durch.**



**MEYNADIER**

8048 Zürich, Vulkanstrasse 110, Tel. 01 / 64 22 11



## Diese Pumpe spart Stufe für Stufe Antriebs-Energie...

Die GRUNDFOS »Selectric«-Heizungsumwälzpumpe. Weil sie mit leistungsgerechter Drehzahlwahl ausgestattet ist.

Herkömmliche Umwälzpumpen verbrauchen oft mehr Strom als nötig. Weil sie selbst nachts mit „Vollast“ laufen, wenn weniger Leistung verlangt wird. Die GRUNDFOS »Selectric« dagegen hat drei wählbare Drehzahlen – und mit der Pumpe läuft auch der Stromzähler langsamer... Bis zu 7.000 kWh pro Jahr – oder die Hälfte ihres Anschaffungspreises – spart z. B. eine UPS 80 glatt ein.

Drehzahlstufe 1 = 73 % Einsparung  
Drehzahlstufe 2 = 23 % Einsparung

»Selectric« – das bedeutet zukunftsweisende Technik zu einem Preis, für den Sie nicht einmal jede herkömmliche Pumpe vergleichbarer Leistung bekämen.

Überzeugende Argumente, die auf einer soliden Basis stehen: der bekannten GRUNDFOS-Qualität.



**GRUNDFOS**  
...die richtige Pumpe

Grundfos Pumpen AG, 8305 Dietlikon, Industriestr. 31, Tel. 01/833 33 77, Telex 59928  
Verkaufsbüros in Bern und Lausanne  
Verkaufsstellen mit Kundendienst überall in der Schweiz  
Schwesterfirmen in Dänemark, Deutschland, England, Frankreich, Holland, Österreich, Belgien/Luxemburg, Schweden, Australien, USA

### COUPON

SIA

Bitte ausschneiden und einsenden an Grundfos Pumpen AG, Industriestr. 31, 8305 Dietlikon

Schicken Sie mir Ihre ausführlichen Unterlagen über Grundfos-Umwälzpumpen »Selectric« und »Selectric«-Steuergeräte.

Name

Strasse

PLZ/Ort

Tel.