

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 5

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

**5/80** 98. Jahrgang  
31. Januar 1980

Aus dem Inhalt

Wärmeversorgung des  
Kantonsspitals Baden-Dättwil

Zur Bestimmung der Menge von  
Erdölprodukten in Stehtanks

Durchlässigkeitsmessungen  
an ungewobenen Geotextilien in  
ihrer Ebene

Risse bei der Mischbauweise  
Entfeuchtung der Raumluft

**Basel zeigt alles  
über:**

**IFM 80**

5. Internationale Fördermittelmesse

**Transportieren · Heben · Lagern**

Basel 4.-12. März 1980



Fördermittel braucht man nicht nur in der Industrie: In allen Gebieten menschlicher Tätigkeit, überall wo etwas bewegt, transportiert, zusammengebaut, gelagert oder verteilt wird, ist moderne Fördertechnik unentbehrlich – für den Apfel in der Landwirtschaft, den Skitouristen in der Schwebeseilbahn, das Ersatzteil im Lager der Garage, den hauchdünnen Damenstrumpf.

Deshalb ist die IFM 80 nicht nur für den «alten Fuchs» interessant sondern für jeden, der wissen möchte, wie man noch rationeller, müheloser und sicherer transportieren, heben und lagern kann – nicht zuletzt für den Nachwuchs, den Spezialisten von morgen.

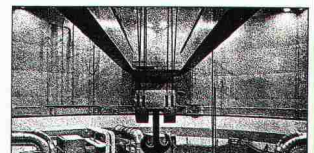
Ein neues Spezialgebiet an der IFM 80: Automation, Elektronik und EDV zur Steuerung und Kontrolle von Transport- und Lagersystemen.

Öffnungszeiten: täglich 09.00–18.00 Uhr

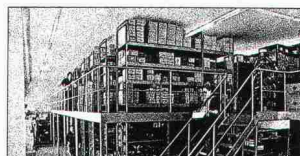
Auskünfte: Sekretariat IFM 80, Postfach, CH-4021 Basel/Schweiz



**Transportieren**



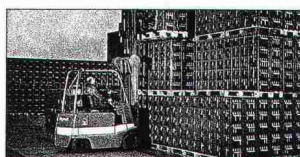
**Heben**



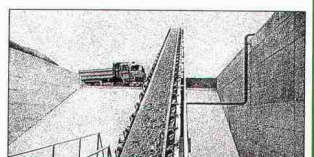
**Lagern**



**Fördern**



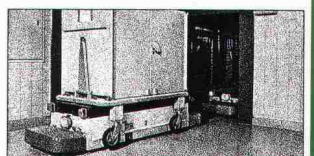
**Stapeln**



**Beladen**



**Kommissionieren**



**Automatisieren**