

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 12

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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

12/80

98. Jahrgang  
20. März 1980

Aus dem Inhalt

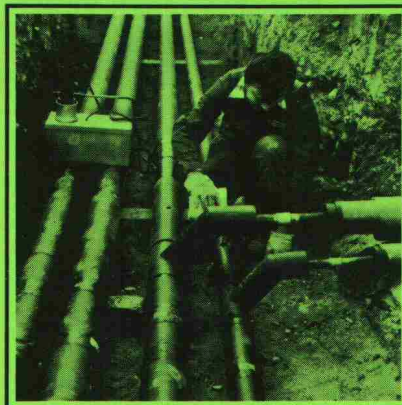
Gestaltung durch Planung  
im Berggebiet

Mehrjahresprogramm der  
öffentlichen Bauvorhaben und der  
öffentlichen Aufträge an die  
Industrie

Erweiterung Unterseminar  
Küsnacht ZH

«Feuerrad» – ein Metalldampf-  
wolken-Experiment in der  
Magnetosphäre

# Hier



**entscheidet sich, ob Sie das  
richtige System für Fernwärme-  
Versorgung gewählt haben.**

**PAN-ISOVIT**

Hier – bei Muffenausschäumungen,  
aber auch bei Bogen, T-Stücken,  
Festpunkten, Reduktionen und End-  
abschlüssen – zeigt sich, wie sicher das  
verlegte Produkt ist.

Denn hier können bei einem nicht  
ausgereiften System kostspielige  
Reparaturen notwendig werden.  
Und hier können Sie die Leitungen  
vergessen, wenn Sie Pan-Isovit gewählt  
haben.

Weil Pan-Isovit-Monteur die Ver-  
legung kontrollieren und die  
Rohrverbindungen absolut dicht isolieren.  
Sicherheit ist hier erstes Gebot!

© Eingetragenes Markenzeichen für Pan-Isovit.  
14 Jahre praktische Erfahrung. In Langzeittests geprüft.



**Isovit AG Isolierwerk**  
Meier-Schenk-Gruppe  
8105 Regensdorf-Zürich  
Tel. 01 840 1684  
St. Gallen, Chur,  
Biel,  
Lausanne

Problem:

**Wie baut man  
einen Estrich aus,  
ohne sein Geld  
zu verheizen?**

Lösung:

## **Mit VETROFLEX-Rollalu – da spart man schon beim Verlegen.**

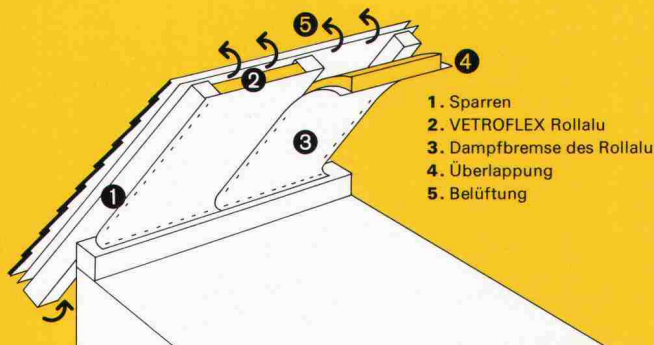
Der Ausbau eines Estriches zum Wohn- oder Bastelraum erhöht die Rendite eines Hauses – wenn Dach und Wände gut isoliert sind. Sonst heizen Sie die Umwelt mit. Und verheizen viel Geld.

Eine perfekte Isolierung macht sich deshalb schnell bezahlt. Vor allem, wenn Sie dazu VETROFLEX-Rollalu verwenden. Denn Rollalu isoliert Wärme ideal.

Rollalu ist zudem mit einer wirkungsvollen Dampfbremse versehen, bestehend aus einer kaschierten Alu-Kraft-Folie, verstärkt mit Gittergewebe.

Mit VETROFLEX-Rollalu sparen Sie schon beim Verlegen. Das Verlegevolumen ist dank komprimierten Verpackungen auf ein Viertel reduziert – so senken Sie Transport-, Umschlags- und Lagerkosten. Die handlichen, leichten Rollen sind von einem Mann bequem zu handhaben, einfach zuzuschneiden und dank den längsseitigen Überlappungen im Handumdrehen unter die Sparren geheftet.

Darum ist eine VETROFLEX-Isolierung in wenigen Jahren amortisiert. Vor allem bei den heutigen Heizölpreisen!



Unser technischer Dienst berät Sie gerne und unverbindlich in allen Fragen der Wärme- und Schallisolierung.

**ISOVER**  
**VETROFLEX**  
**Komfortabel Energie sparen!**

FIBRIVER Verkaufsbüro deutsche Schweiz  
8155 Niederhasli/ZH (Tel. 01/850 24 44)

TRIO



*denk mit  
spar mit!*