

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 12

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.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

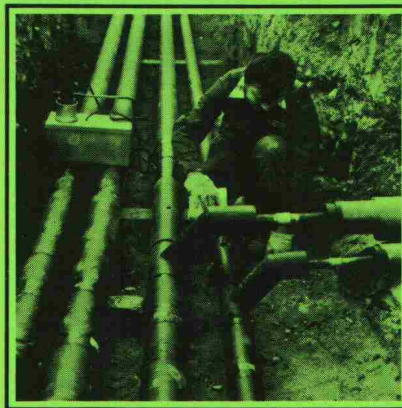
Gestaltung durch Planung
im Berggebiet

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