

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 98 (1980)
Heft: 12

Titelseiten

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: 15.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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

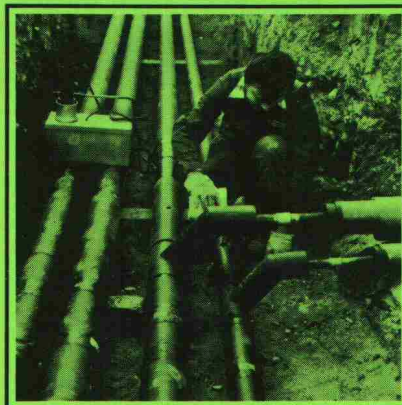
Gestaltung durch Planung
im Berggebiet

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