

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **97 (1979)**

Heft 46

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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

46/79 97. Jahrgang
15. November 1979

Aus dem Inhalt

Zur Frost-Tausalz-Beständigkeit
von Beton

Ursachen und Verhütung von
Gasexplosionen

Lüftungsverlust-Zentrum der
internationalen Energieagentur

Gesamtarbeitsverträge für
Architektur-, Ingenieur- und
Planungsbüros

Wenn



**vagabundierende Ströme auftreten,
sind auch Fernwärme-Versorgungsnetze
gefährdet.**

PAN-ISOVIT

Jeder Ingenieur kennt diese Gefahren,
jeder Fachmann weiss, dass die
schädlichen Ströme durch verlege-
technisch bedingte Festpunkte in das
Leitungsnetz gelangen können.

Mit dem Pan-Isovit-System sind diese
Probleme unter Kontrolle.

Die thermisch und elektrisch getrennte
Stahlkonstruktion, sowie die Korrosions-
schutz-Aussenbeschichtung des
Festpunktes zeigen, wie ausgereift
und sicher Pan-Isovit wirklich ist.

Und Sicherheit ist doch entscheidend –
für Sie, für Ihre Auftraggeber und für uns!

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



Isovit AG Isolierwerk
Meier-Schenk-Gruppe
8105 Regensdorf-Zürich
Tel. 01 840 16 84
St. Gallen, Chur,
Biel,
Lausanne