

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 97 (1979)  
**Heft:** 46

## Titelseiten

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 23.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

**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