

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 96 (1978)
Heft: 35

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: 01.04.2025

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

Wenn



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

PAN-ISOVIT

Jeder Ingenieur kennt diese Gefahren, jeder Fachmann weiss, dass die schädlichen Ströme durch verlegetechnisch 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 Korrosionsschutz-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