

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **88 (1970)**

Heft 4

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

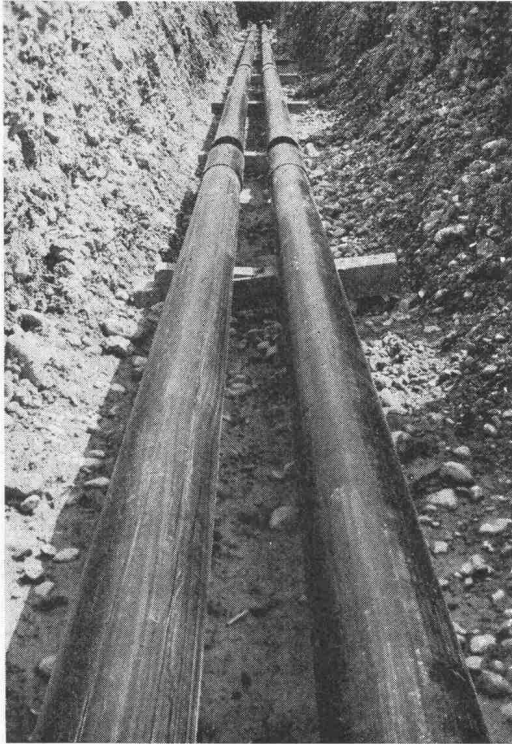
Haftungsausschluss

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>

Fernleitungen...
...direkte Erdverlegung
mit vorfabrizierter
Kunststoff-Isolierung
System
Pan-Isovit
...billiger
...schneller verlegt



PAN-ISOVIT®

Vorfabrizierte, wasserdichte Verbund-Isolierung (Hartmoltpren-Schaumstoff mit PE-Schutzmantel). Kostenersparnis bis 60 % (Wegfall von kostspieligen Betonkanälen). Montage durch jeden fortschrittlichen Heizungs- und Sanitärfachmann. Langjährige Erfahrungen; Gutachten von Architekten und Prüfungsanstalten. Internationale Referenzen und Schutzrechte. Wärmeleitzahl: 0,022 kcal/mh °C. Temperaturfest von -200 °C bis +130 °C. Prospekte und Projektberatung durch

Meier-Schenk AG
 Isolierwerk Zürich
 8105 Regensdorf
 Biel, St. Gallen
 Telefon 051 71 16 84

PAN-ISOVIT INTERNATIONAL

Schweizerische Bauzeitung

88. Jahrgang Heft 4

22. Januar 1970

Inhalt

Zur Vortragsreihe «Licht-, Schall- und Klimatechnik». Von R. Spieser	55
Bauen im Wandel der technischen Entwicklung. Von F. Haller	55
Licht-, Schall- und Klimakonditionierung in Büroräumen. Von P. Suter	58*
Natürliche und künstliche Beleuchtung. Von W. Mathis	63*
Schallschutz und Raumakustik in Büros und ähnlichen Arbeitsräumen. Von L. Trbuhovic und E. Morell	67
Das Zusammenspiel von Klimatisierung und Beleuchtung. Von W. Wirz	69*
Durchführung der Integration in der Planung. Von P. Suter	74
Rationelle Gestaltung und Technik kombinierter Montagesysteme für Licht und Klima. Von D. Fischer	76*
Grünes Kapital. Von G. Risch	81

Umschau

Das Verhalten von Holz und Holzkonstruktionen im Feuer. Neue Prüfeinrichtung für supraleitende Materialien. Der Lärm von Jumbo-Jet-Triebwerken. Persönliches	82
Architekt und Ingenieur	83

Nekrologe

K. Egender. M. Protopapas. M. Schucan	83
---	----

Buchbesprechungen

Brückengeländer und Brückenbauwerke, von F. Fischl. Neuerscheinungen	83
--	----

Bulletin Technique de la Suisse Romande

Inhaltsverzeichnis von Heft 1, 1970	83
---	----

Wettbewerbe

Alterssiedlung in Adliswil. Mittelschule und Volksschule in Hochdorf LU. Bezirksschulanlage Kaiserstuhl	83
Gemeindeverwaltung mit Feuerwehrlokal und Bauamtsmagazin in Untersiggenthal	84

Ankündigungen

32. Hochfrequenztagung des SEV, Lausanne. Expertenbericht über Beurteilung und Minderung von Arbeitslärm. Course «Advances in Solvent Extraction Technology», Badford. Vortragskalender	84
---	----

Verlag und Redaktion

Zürich-Giesshübel, Staffelstrasse 12
 Postadresse: 8021 Zürich, Postfach 630
 Telefon 051 / 36 55 36, Postcheck 80 - 6110

Anzeigenverwaltung

IVA AG für internationale Werbung
 8035 Zürich, Beckenhofstrasse 16
 Telefon 051 / 26 97 40, Postcheck 80 - 32735
 Filialen in Lausanne und Genf

Druck: Offset + Buchdruck AG, Zürich