

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 97 (1979)
Heft: 49

Werbung

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: 22.02.2026

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique
de la Suisse romande

Ingegneri e architetti svizzeri

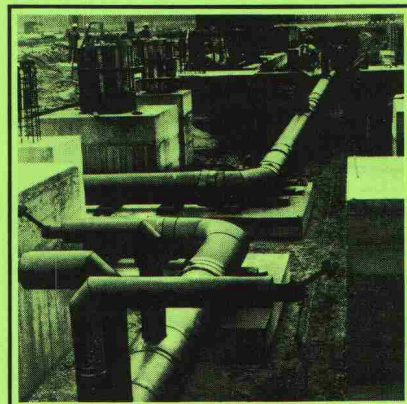
49/79 97. Jahrgang
6. Dezember 1979

Aus dem Inhalt

Energiesparen durch bauliche
Massnahmen

Entwicklungstendenzen
im baulichen Erdbebenschutz:
Stand der Erkenntnis und
Gestaltung von Vorschriften

Auf



die Herstellung von Sonder-
Rohren und -Formteilen sind wir
spezialisiert.

PAN-ISOVIT

Erst extreme bauliche Verhältnisse
und höchste technische Anforderungen
bringen die Vorteile von Pan-Isovitz
voll zur Geltung (z.B. bei der Fabrikation
von Sonderformteilen für die abgebildete
Fackelleitung in einem Chemiewerk.)

Seit 14 Jahren, in Nennweiten von
20 bis 600 mm, in kilometerlangen
Leitungen, auch unter aussergewöhnlichen
Verhältnissen, hat sich Pan-Isovitz als
Verbund-System bewährt.
Vergleichen Sie Pan-Isovitz-Rohre und
-Formteile mit anderen Fabrikaten.
Qualität, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit
sollen doch entscheiden!

Isovitz AG Isolierwerk
Meyer-Schenk-Gruppe
8105 Regensdorf-Zürich
Tel. 01 8401684
St.Gallen, Chur,
Biel,
Lausanne

® Eingetragenes Markenzeichen für Pan-Isovitz.
14 Jahre praktische Erfahrung. In Langzeittests geprüft.

ANALYSE VON BAUSCHÄDEN

Fachseminarreihe mit Raimund Probst in Zürich

Ehem. Beauftragter für Analyse von Bauschäden
an den Technischen Universitäten Hannover und Karlsruhe

Die Bauschaden-Summe in der Schweiz beträgt jedes Jahr einige hundert Millionen Franken und wächst ständig weiter.

Am 31. Januar 1980 beginnt im Kongresshaus Zürich eine Fachseminar-Reihe mit dem Titel «Analyse von Bauschäden», die Raimund Probst, der Bauschaden-Fachmann Nr.1 in Europa, halten wird. Er demonstriert aus seiner Gutachterpraxis an Beispielen in Bildern, Skizzen und Worten. In seinem Institut für Analyse von Bauschäden wurden bisher über 50 000 Praxisfälle behandelt.

Dieses Seminar findet in Zusammenarbeit mit dem Betriebswissenschaftlichen Institut der ETH Zürich (Erfa-Gruppe Betriebsplanung), dem Schweizerischen Technischen Verband, der Handelskammer Deutschland-Schweiz, den Industrie- und Handelskammern Hochrhein-Bodensee, Schwarzwald-Baar-Heuberg sowie Südlicher Oberrhein statt, die diese Fachseminarreihe unterstützen.

Das Programm:	Baurisse 1+2	31.1./1.2.1980
	Baudichtung im Baugrund/Putz	21./22.2.1980
	Beläge an Wänden/Sichtmauerwerk	6./7.3.1980
	Dächer 1-4	27./28.3.+17./18.4.1980
	Balkone, Terrassen 1+2	8./9.5.1980
	Beläge auf Böden/Bäder+Nassräume	16./17.10.1980
	Bauteile aus Beton/Fenster aus Holz	6./7.11.1980
	Bauteile aus Metall/Haustechnik	27./28.11.1980

Jeder Tag/Thema ist in sich abgeschlossen und kann einzeln besucht werden.

Bitte verlangen Sie den Prospekt/Anmeldeformular von:
der consultant, Abt. Spezialseminare, Zentralstrasse 19, CH-8953 Dietikon-Zürich, Telefon 01/740 53 34

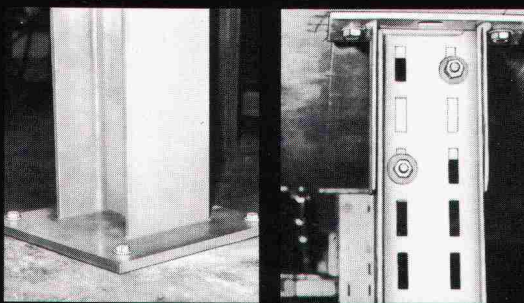
Hilti Schwerlastanker HSL

Die kontrollierbare Verankerung.

Ein neuer Anker für extreme Befestigungen. Mit qualifizierten Daten für den Planer und handfesten Vorteilen in der Praxis.

Sechs Vorteile, die Sie nützen sollten:

1. Der kleine Bohrloch-durchmesser spart Zeit und Geld.
2. Die eingebaute Middreh-sicherung erlaubt ein problemloses Anziehen des Ankers.
3. Das leicht aufzubringende Drehmoment ergibt die geforderten Haltewerte.
4. Mit der integrierten Tele-skophülse können bis 14 mm hohe Unebenheiten ausgeglichen werden.
5. Die extrem hohen Aus-zugswerte entnehmen



Sie unserem Technischen Datenblatt.

6. Ein grosses Sortiment für jede Anwendung.
- Der Hilti-Schwerlastanker HSL hält, was wir versprechen. Lassen Sie ihn sich einfach einmal vorführen.

HILTI

Hilti Technik AG
Gartenhofstr. 17, 8036 Zürich
Telefon 01-241 56 56

