

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 98 (1980)
Heft: 17

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: 17.01.2026

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

Aus dem Inhalt

Airbus, Erfolg eines europäischen Flugzeugprogramms

Stahlskelettbau für Rohstoff- und Klinkerlager der neuen Zementfabrik von Yandev, Nigeria

Bauschäden – die Putzarmierung kritisch betrachtet

Restaurierung eines Gasbehälters in Hannover

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-Isovit 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-Isovit als Verbund-System bewährt.

Vergleichen Sie Pan-Isovit-Rohre und -Formteile mit anderen Fabrikaten. Qualität, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit sollen doch entscheiden!

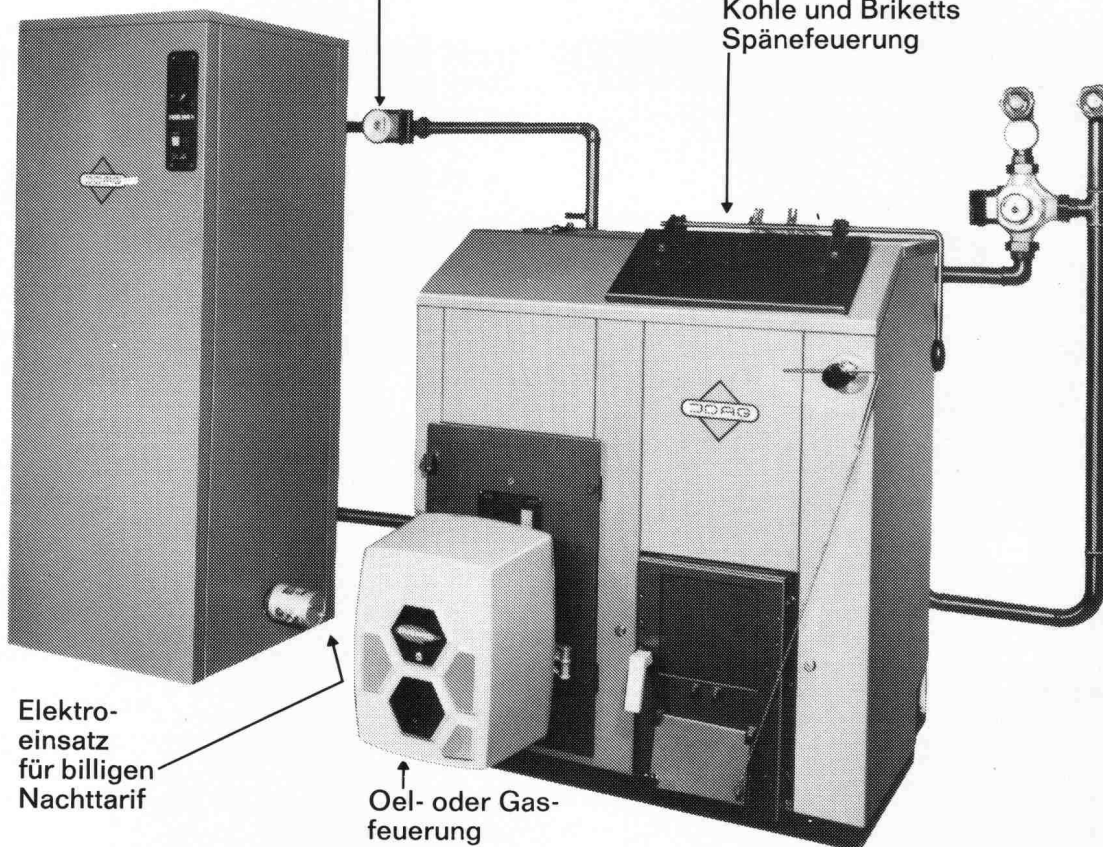
* Eingetragenes Markenzeichen für Pan-Isovit.
14 Jahre praktische Erfahrung. In Langzeittests geprüft.

ISOVIT AG Isolierwerk
Meier-Schenk-Gruppe
8106 Regensdorf-Zürich
Tel. 01 840 16 84
St. Gallen, Chur,
Biel,
Lausanne

Die Kessel-Boilerkombination für 5 Brennstoffe

Boiler mit Temperatursteuerung
Winterbetrieb mit Heizkessel
Sommerbetrieb mit Nachtstrom

Holz und Holzabfälle
Kohle und Briketts
Spänefeuerung



Elektro-
einsatz
für billigen
Nachttarif

Öl- oder Gas-
feuerung

Alleinverkauf
Ersatzteillager
Service
Pièces détachées
Vente exclusive

Aktiengesellschaft JDAG, Hochleistungs-Heizkessel
6020 Emmenbrücke-Luzern, Telefon 041 55 58 58/59

GUTSCHEIN

Schicken Sie mir bitte Ihre Unterlagen über:

- ☐ Jdag
☐ Jdag

Name:

PLZ + Wohnort:

Telefon:

Aus unserem Lieferprogramm:

Heizkessel	Wärmeaustauscher
Kombikessel	Elektroboiler
Heisswasserkessel	Elektroheizung
Dampfkessel	Sonnenheizung
Spezialkessel	Späneessel
Warmwasserbereitungsanlagen	Doppelbrandkessel
Wechselbrandkessel	Holzessel
Abfallverbrennungsanlagen	Gas-Heizessel