

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>

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

17/80

98. Jahrgang
24. April 1980

Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique
de la Suisse romande

Ingegneri e architetti svizzeri

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

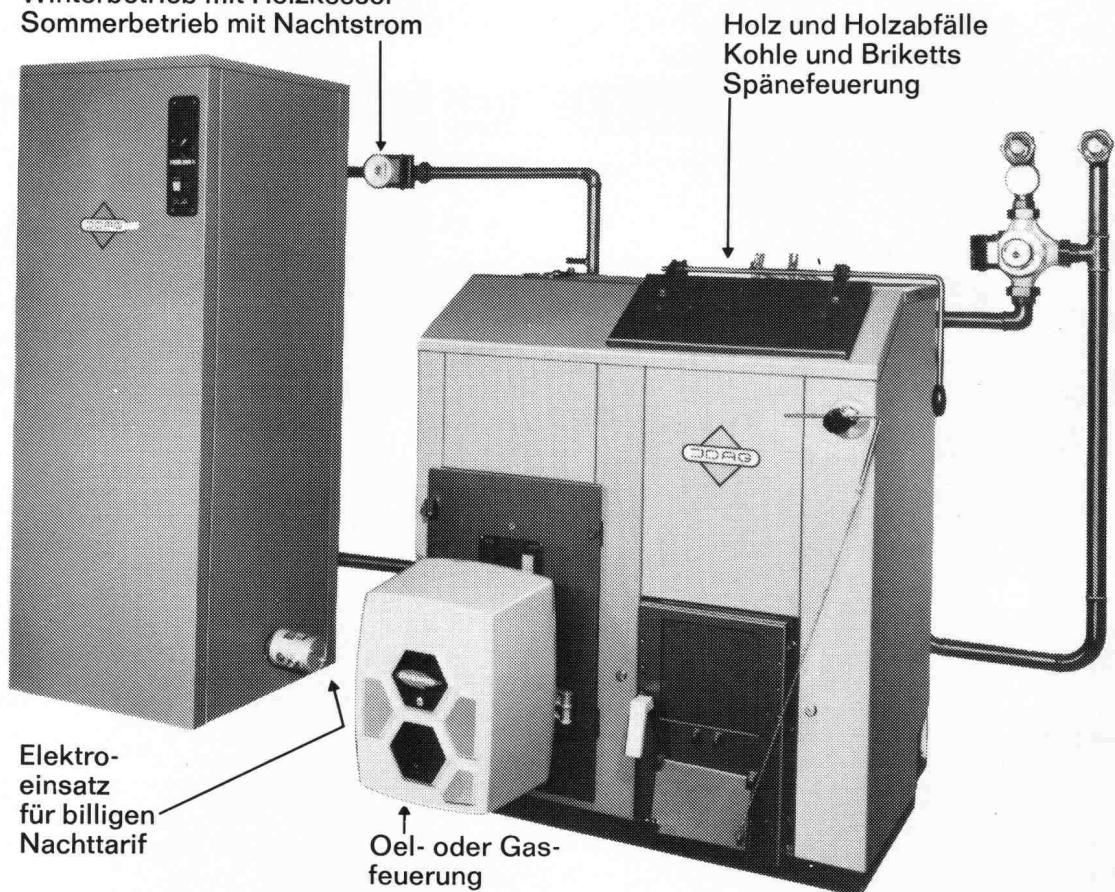
Erst extreme bauliche Verhältnisse
und höchste technische Anforderungen
bringen die Vorteile von Pan-Isovitz
voll zur Geltung (z.B. bei der Fabrikation
von Sonderformteilen für die abgebildete
Fackelleitung in einem Chemiewerk.)
Seit 14 Jahren, in Nennweiten von
20 bis 600 mm, in kilometerlangen
Leitungen, 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!

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

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

Die Kessel-Boilerkombination für 5 Brennstoffe

Boiler mit Temperatursteuerung
Winterbetrieb mit Heizkessel
Sommerbetrieb mit Nachtstrom



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 | Spänekessel |
| Warmwasserbereitungsanlagen | Doppelbrandkessel |
| Wechselbrandkessel | Holzkessel |
| Abfallverbrennungsanlagen | Gas-Heizkessel |