

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **97 (1979)**

Heft 26

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

**Schweizer
Ingenieur und
Architekt**

Schweizerische Bauzeitung

**Ingénieurs
et architectes
suisses**

Bulletin technique
de la Suisse romande

**Ingegneri
e architetti
svizzeri**

26/79

97. Jahrgang
28. Juni 1979

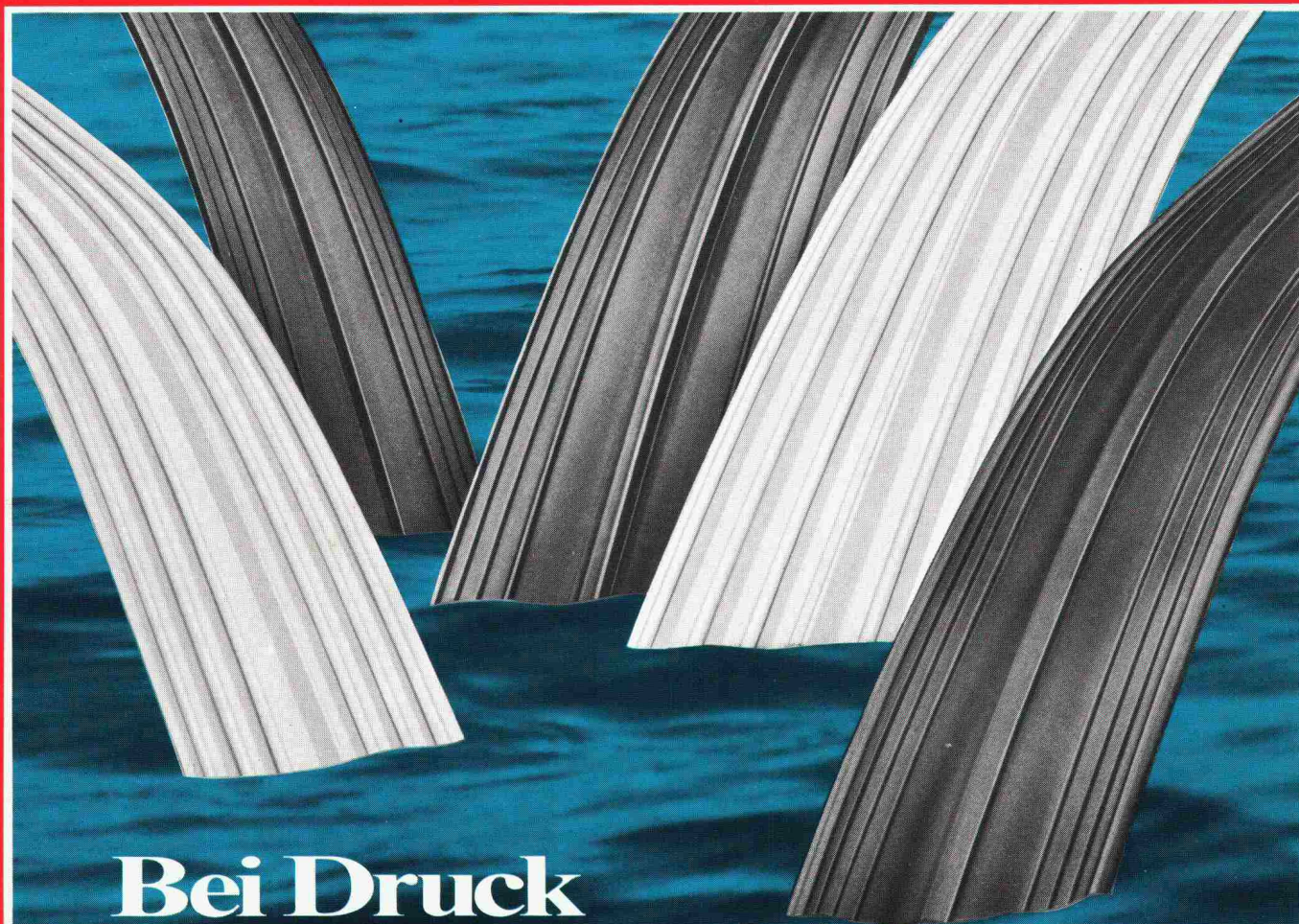
Aus dem Inhalt

Abfallwirtschaft, Recycling und
Umweltschutz

Ingenieurprobleme beim Neubau
der «Winterthur-Versicherungen»

Rationelle Energieverwendung in
Gebäuden und Siedlungen

Hofhaus in China –
Tradition und Gegenwart



**Bei Druck
und bei Zug gleich dicht.
Meyco - Fugenband**

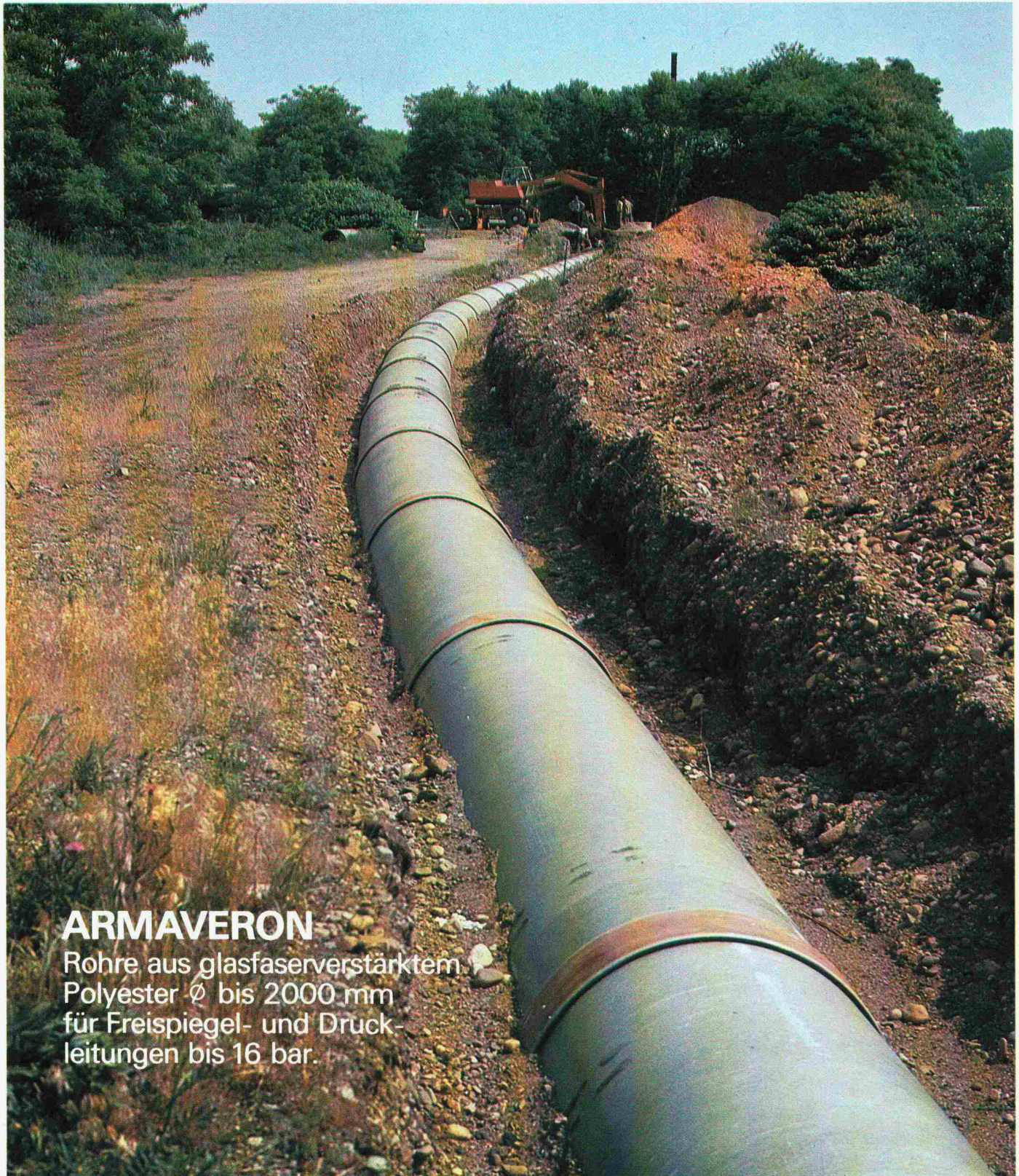
2 Grundtypen, 5 Profile, 21 Grössen.



MEYNADIER



ARMAVER AG
Klärstrasse 254
CH-4617 Gunzgen SO
Telefon 062/46 38 66
Telex 680 201



ARMAVERON

Rohre aus glasfaserverstärktem
Polyester \varnothing bis 2000 mm
für Freispiegel- und Druck-
leitungen bis 16 bar.

Druckleitung im Elsass, DE 1000 mm, Serie 6 A