

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **118 (2000)**

Heft 20

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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

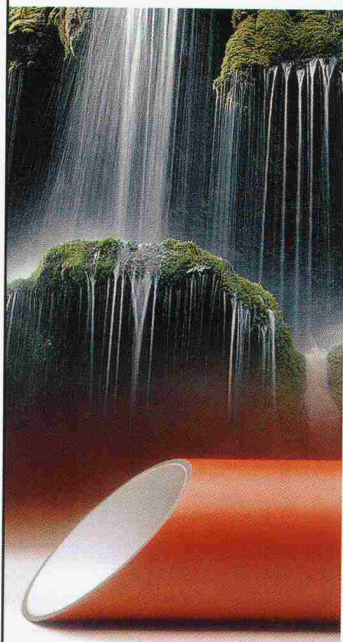
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

JANOLEN ottimo

Das starke Rohr in SN 8



JANOLEN ottimo aus Polypropylen.
Das Hochleistungsrohr erfüllt ihre Ansprüche
an eine nachhaltige Entwässerung.

Starke Argumente

- ◆ hohe Rohrsteifigkeit SN 8 kN/m²
- ◆ korrosionsbeständig
- ◆ abriebfest
- ◆ temperaturunempfindlich
- ◆ langlebig
- ◆ ökologisch
- ◆ wirtschaftlich

NEU

Verlangen Sie detaillierte Unterlagen.

Jansen AG, Kunststoffwerk, 9463 Oberriet SG
Telefon 071/763 91 11, Telefax 071/761 27 38
E-Mail: info@jansen.com

JANSEN

Wegweiser in Stahl

Stahl als Alternative zu Beton – 50 Meter lange
und 6 Meter hohe Seitenteile als vorgefertigte
Elemente dienen für den spektakulären

Brückenbau bei Grinau. Die Bogenbrücke
mit vorgespannten Betonplatten gilt als

Wegweiser im modernen Brückenbau und
zeigt eine Symbiose aus Stahl und Beton,
die für ein Höchstmass an Sicherheit
und Lebensdauer garantiert.



Brückenschlag über die Linth

AEPLI

Stahl- und Metallbau Gossau

Aepli & Co. Stahl- und Metallbau, Industriestr. 15, 9201 Gossau, Tel. 071 388 82 82, e-mail: aepli@aepli.ch, <http://www.aepli.ch>