

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 118 (2000)
Heft: 20

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

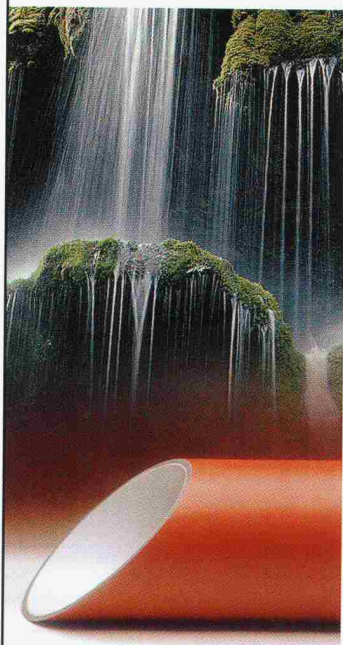
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 29.01.2026

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

JANOlén ottimo

Das starke Rohr in SN 8



JANOlén 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>