

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **98 (1980)**

Heft 24

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **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**

**Ingénieurs  
et architectes  
suisses**

**Ingegneri  
e architetti  
svizzeri**

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique  
de la Suisse romande

**24 / 80** 98. Jahrgang  
12. Juni 1980

Aus dem Inhalt

Sind die heute in der  
Praxis verwendeten  
Spitzenabflussbeiwerte  
zu hoch?

Gewässerschutz im Umbruch?

Die Gefahr der  
Betonkarbonisation

Kohleveredlung – eine  
Alternative zum Öl?

**G o m a s t i t<sup>®</sup>**

**Dichtungsmassen**

**seit 20 Jahren  
im Einsatz**

**merz + benteli ag**

3172 Niederwangen  
Telefon 031 34 11 21



**Gomasit<sup>®</sup>**  
**Gomasit<sup>®</sup>**  
**Gomasit<sup>®</sup>**  
**Gomasit<sup>®</sup>**

**Verlangen Sie die  
ausführliche Dokumentation**