

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **127 (2001)**

Heft 9: **Lawinen**

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.

## Korrigenda zur SIA-Norm 190, Ausgabe 2000

### Kalibrierung anstatt Eichung bei Geräten zur Dichtheitsprüfung von Kanalisationen

In der SIA-Norm 190, Kanalisationen, Ausgabe 2000, wurde auf Seite 27 in Absatz 6.3.1 fälschlicherweise für zur Dichtheitsprüfung zugelassene Geräte eine «Eichung» anstelle einer «Kalibrierung» vorgeschrieben. Der Absatz 6.3.1 wird wie folgt geändert:

Die Luftprüfung entspricht dem Verfahren «W» mit der Prüfungsanordnung von 0.10 l/m<sup>2</sup> und 30 min. und darf nicht in der Grundwasserschutzzone angewendet werden. Prüfungen dürfen nur mit kalibrierten Prüfgeräten durchgeführt werden. Für die Kalibrierung der Geräte sind nur akkreditierte Prüfstellen zugelassen.

Die Normen-Kommission und der SIA bitten das Versehen zu entschuldigen. Die Anwender sind aufgefordert, diese Korrektur zu beachten. Der korrigierte Text kann von unserer Homepage «www.sia.ch» als pdf-Dokument ausgedruckt werden und ist unter der Telefonnummer 01 283 15 41 oder Fax 01 201 63 35 bei Frau Verena Herzig gratis erhältlich.

## Neue NPK-Arbeitsgruppen

In der nächsten Zeit werden Arbeitsgruppen gebildet, um NPK-Kapitel neu zu erarbeiten oder zu revidieren. Dafür werden Fachleute gesucht, die in einer Gruppe mitarbeiten möchten. Auskunft und Anmeldung bis 31. März beim CRB, Hans Schäfer, Projektleiter Tiefbau, Postfach, 8036 Zürich, Tel. 01 456 45 51, Fax 01 456 45 98, E-Mail: h.schaefer@crb.ch

Kapitel/ Nr.	Titel	Fach- bereich	Arbeits- beginn
131	Instandsetzung und Schutz von Betonbauten	H+T+U	Mitte 2001
151	Bauarbeiten für Werkleitungen	T	Mitte 2001

**ancoPLUS®**  
Durchstanzbewehrungen



... wahrscheinlich die wirtschaftlichste, und genial einfach!

**ancoFIX®**  
Bewehrungen



...die mit der kurzen 7d-Verankerungslänge!

**BARON®**  
Schraubbewehrungen



... zuverlässig, einfach und wirtschaftlich!

Als **Hersteller** haben wir alle Möglichkeiten, was Liefertermin, Preis und Qualität betrifft.

Profitieren Sie davon!

**... ganz schön wirtschaftlich!**

Verlangen Sie die technischen Dokumentationen und die Preisliste **S1!**



**Sia**  
Betriebsausweis  
S2/SIA 161

**ancotech ag**  
Spezialbewehrungen  
Industriestrasse 3  
CH-8157 Dielsdorf

Tel: 01/854 72 22  
Fax: 01/854 72 29  
**www.ancotech.ch**  
info@ancotech.ch

Bureau technique en  
Suisse Romande:  
**1052 Le Mont/s.L**  
Tél: 021/652 61 60

**ancotech**