

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 127 (2001)  
**Heft:** 9: Lawinen

## **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:** 21.01.2026

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

# 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  $0.10 \text{ l/m}^2$  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

**anco**tech