

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 129 (2003)  
**Heft:** 3-4: Basler Schauplätze

## **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:** 19.02.2026

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

# Erste Swisscodes liegen vor

(pps) Auf die Swissbau hin werden die ersten neuen Tragwerksnormen des SIA (Swisscodes) in Deutsch ausgeliefert. Gedruckt sind SIA 260 Grundlagen der Projektierung von Tragwerken, SIA 266 Mauerwerk, SIA 266/1 Mauerwerk – Ergänzende Festlegungen, SIA 267 Geotechnik und SIA 267/1 Geotechnik – Ergänzende Festlegungen. Die Normen Betonbau, Stahlbau, Stahl-Beton-Verbundbau, Holzbau sowie die dazugehörigen Ergänzenden Festlegungen sollen im Laufe des Februars, Einwirkungen auf Tragwerke sowie die dazugehörigen Ergänzenden Festlegungen im Laufe des April ausgeliefert werden. Sobald sämtliche neuen Tragwerksnormen vorliegen, wird der SIA in tec21 eine entsprechende Mitteilung veröffentlichen. Bestellen Sie also erst jene Titel, die bereits gedruckt vorliegen. Von der französischen Ausgabe der neuen Tragwerksnormen werden voraussichtlich im Laufe des Februars Grundlagen der Projektierung von Tragwerken, Mauerwerk, Mauerwerk – Ergänzende Festlegungen, Geotechnik und Geotechnik – Ergänzende Festlegungen erhältlich sein. Die übrigen Titel sollten französisch im Laufe des Frühjahrs eintreffen.

Die neuen Tragwerksnormen SIA 260 bis 267 sind seit 1. Januar 2003 in Kraft. Sie ersetzen die alten Tragwerksnormen nach einer Übergangszeit von achtzehn Monaten.

## Die neuen Tragwerksnormen (Swisscodes)

### Erhältlich ab Swissbau (21. – 25. Januar 2003)

266 Mauerwerk	Fr. 126.00
266/1 Mauerwerk – Ergänzende Festlegungen	Fr. 25.20
267 Geotechnik	Fr. 226.80
267/1 Geotechnik – Ergänzende Festlegungen	Fr. 84.00

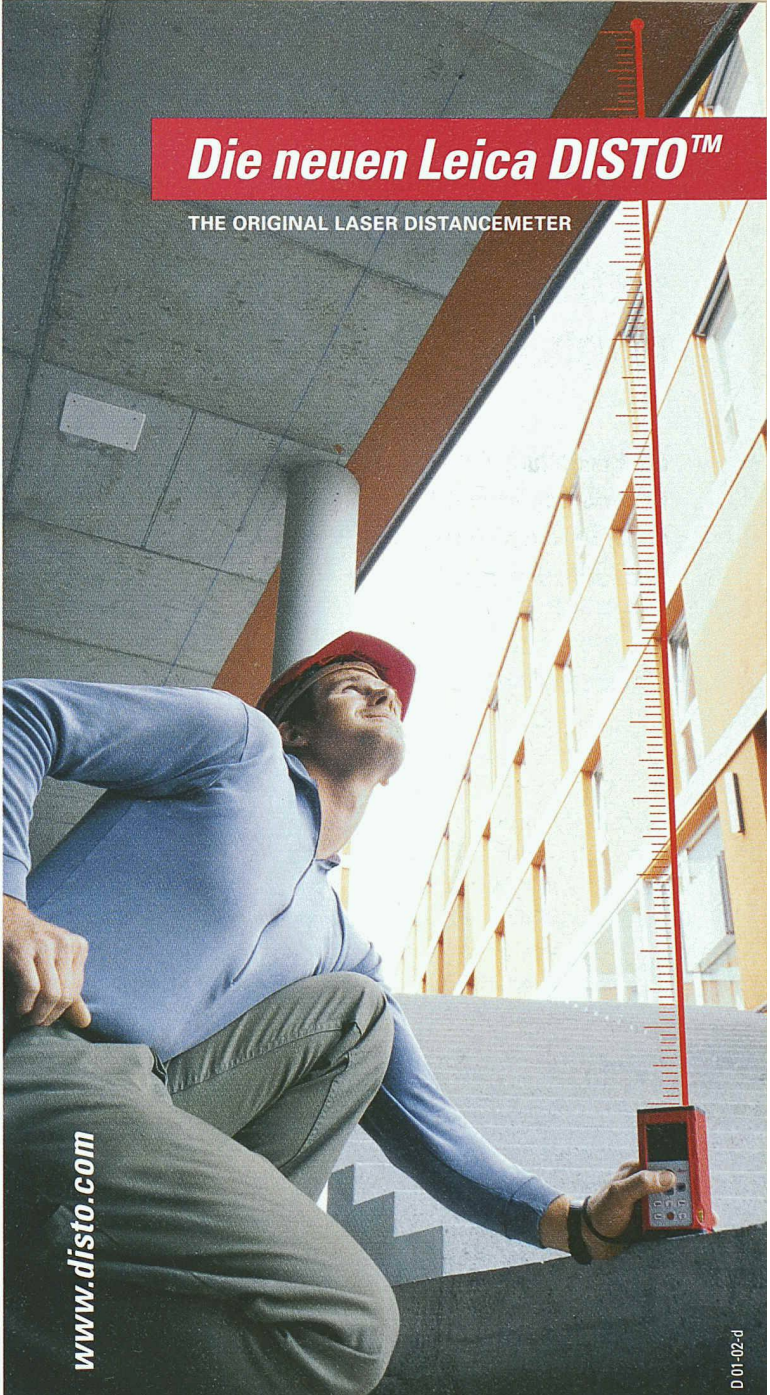
Bestellungen an SIA Auslieferung, Schwabe & Co. AG, Postfach 832, 4132 Muttenz 1, Tel. 061 467 85 74, Fax 061 467 85 76, E-Mail: auslieferung@sia.ch

### Erscheinen im Laufe des ersten Halbjahres 2003

260 Grundlagen der Projektierung von Tragwerken	Fr. 142.80
261 Einwirkungen auf Tragwerke	Fr. 226.80
261/1 Einwirkungen auf Tragwerke – Ergänzende Festlegungen	Fr. 67.20
262 Betonbau	Fr. 226.80
262/1 Betonbau – Ergänzende Festlegungen	Fr. 67.20
263 Stahlbau	Fr. 226.80
263/1 Stahlbau – Ergänzende Festlegungen	Fr. 84.00
264 Stahl-Beton – Verbundbau	Fr. 176.40
264/1 Stahl-Beton-Verbundbau – Ergänzende Festlegungen	Fr. 21.00
265 Holzbau	Fr. 226.80
265/1 Holzbau – Ergänzende Festlegungen	Fr. 67.20

## Die neuen Leica DISTO™

THE ORIGINAL LASER DISTANCE METER



D 01-02-d



### Sparen Sie Zeit und Geld!

Messen Sie Distanzen von 0.2 bis zu 200m schnell genau und zuverlässig. Berechnen Sie Flächen und Volumen auf Knopfdruck.

**DISTO™ lite • DISTO™ classic • DISTO™ pro**

**Der Fachhändler  
in Ihrer Region  
wird Sie gerne  
beraten.  
Verlangen Sie  
unsere  
Händlerliste.**

**leica**  
Geosystems

Leica Geosystems AG  
Kanalstrasse 21  
CH-8152 Glattbrugg  
Telefon 01/809 33 11  
Fax 01/810 79 37  
[www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)