

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 3-4: **Basler Schauplätze**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **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.

## 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)

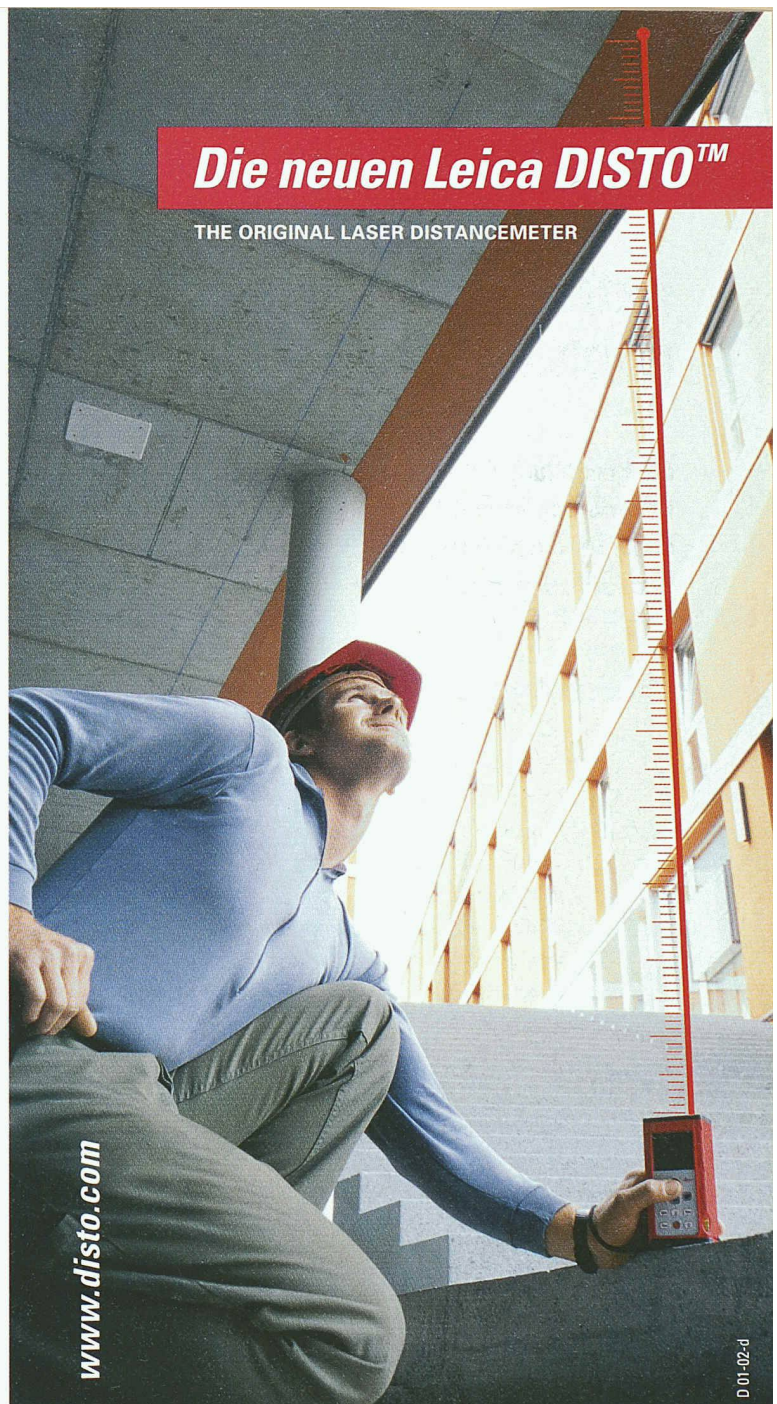
#### Erhältlich ab Swissbau (21. – 25. Januar 2003)

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 Muttensz 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

www.disto.com

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