

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 26: **Grosse Schulen**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **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.



Die Dokumentationsreihe D 0191 bis D 0197 *Bemessungsbeispiele zu den neuen Tragwerksnormen* liegt vollständig vor

## Bemessungsbeispiele zu den neuen Tragwerksnormen

(*sia*) Die Dokumentationsreihe D 0191 bis D 0197 *Bemessungsbeispiele zu den neuen Tragwerksnormen* liegt vollständig vor und ergänzt die neuen Tragwerksnormen SIA 260 bis 267 (Swisscodes). Jede Dokumentation zeigt an praktischen Fällen, wie die neuen Tragwerksnormen angewendet werden. Zu jeder der neuen Normen steht somit eine entsprechende Dokumentation zur Verfügung. Sie sind auf die Praxis ausgerichtet und eignen sich bestens als Nachschlagewerke sowie für die eigene und die bürointerne Weiterbildung. Die Verfasser dieser für Schulungskurse an Fachhochschulen konzipierten Dokumentationen sind ausgewiesene Dozenten verschiedener schweizerischer Fachhochschulen. Die Reihe *Bemessungsbeispiele* ergänzt in idealer Weise die für die Kurse an den Hochschulen geschaffenen Dokumentationen der Reihe *Einführungen in die neuen Tragwerksnormen* (D 0181 bis D 0187).

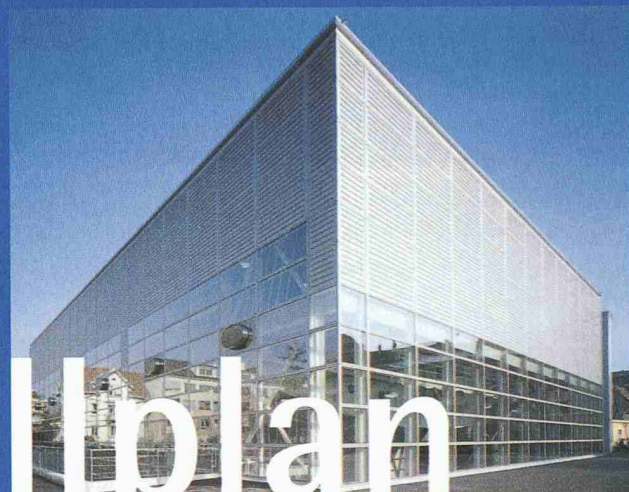
### Bemessungsbeispiele zu den neuen Tragwerksnormen

- D 0191 Grundlagen der Projektierung von Tragwerken  
Einwirkungen auf Tragwerke  
Bemessungsbeispiele zu den Normen SIA 260 und SIA 261
- D 0192 Betonbau – Bemessungsbeispiele zur Norm SIA 262
- D 0193 Stahlbau – Bemessungsbeispiele zur Norm SIA 263
- D 0194 Stahl-Beton-Verbundbau – Bemessungsbeisp. zur Norm SIA 264
- D 0195 Holzbau – Bemessungsbeispiele zur Norm SIA 265
- D 0196 Mauerwerk – Bemessungsbeispiele zur Norm SIA 266
- D 0197 Geotechnik – Bemessungsbeispiele zur Norm SIA 267

Jede Dokumentation Fr. 88.–, Rabatte für Mitglieder. Bei Bestellung bitte Mitgliedernummer angeben. Bestellung an SIA Auslieferung, Schwabe AG, Postfach 832, 4132 Muttenz 1, Tel. 061 467 85 74, Fax 061 467 85 76, E-Mail: [auslieferung@sia.ch](mailto:auslieferung@sia.ch)

# Qualität Vertrauen Sicherheit

Kunde: Mantegani & Wyseier, Biel  
Bauherr: Kanton Bern  
Architekt: Tschumi + Benoît, Biel  
Projekt: Doppelstöckige Dreifachturnhalle  
der Gewerbeschule Biel



# Allplan 2004

Führende Lösungen  
für Architekten und  
Bauingenieure



NEMETSCHKEK  
FIDES & PARTNER AG

Distribution und Vertrieb  
Nemetschek Fides & Partner AG  
8304 Wallisellen, 01 / 839 76 76  
3011 Bern, 031 / 348 49 39, [www.nfp.ch](http://www.nfp.ch)

Unser Partner in der Ostschweiz  
CDS Bausoftware AG, Heerbrugg  
071 / 727 94 94, [www.cds-sieber.ch](http://www.cds-sieber.ch)

Unser Partner in der Westschweiz  
ACOSOFT SA, 1870 Monthey  
024 / 471 94 81, [www.acosoft.ch](http://www.acosoft.ch)