

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 130 (2004)
Heft: 26: Grosse Schulen

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: 13.01.2026

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



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

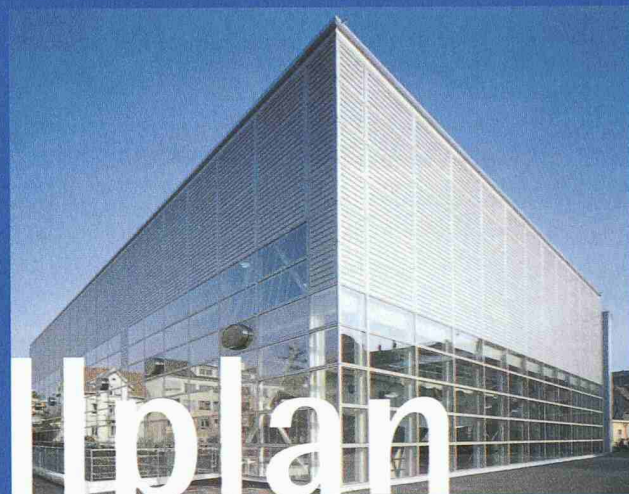
Qualität Vertrauen Sicherheit

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



NEMETSCHKE
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

Unser Partner in der Ostschweiz
CDS Bausoftware AG, Heerbrugg
071 / 727 94 94, www.cds-sieber.ch

Unser Partner in der Westschweiz
ACOSOFT SA, 1870 Monthey
024 / 471 94 81, www.acosoft.ch