

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 130 (2004)
Heft: 16-17: Erdbewegungen

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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

Nachhaltiges Bauen

Eine Arbeitsgruppe des SIA befasst sich mit einem Grundlagenpapier zum nachhaltigen Bauen. Wenn der Bauherr bei Projekten und Planungsvorhaben über die Ziele bezüglich Nachhaltigkeit klare Vorstellungen hat, ist schon viel erreicht. Die entsprechende Empfehlung SIA 112/1 *Nachhaltiges Bauen – Hochbau* ist bis zum 15. Juni in Vernehmlassung und soll vor Ende 2004 veröffentlicht werden.

Aus den Fachvereinen

Der Schweizer Geologen Verband (CHGEOL) hat definitiv den Beitritt als Fachverein zum SIA beschlossen. Dies bedeutet für den SIA einen sehr willkommenen Zuwachs an Fachkompetenz. Dem Verband gehören rund 300 Fachleute an, von denen 71 bereits Mitglied des SIA sind. Der Fachverein der Umweltfachleute (SVU) kündigt ein Register für Umweltfachleute an, das sich in die bereits bestehenden REG einfügen soll. Die Allianz Umwelt will die Kräfte der Umweltfachleute in der Schweiz bündeln.

Charles von Büren, Generalsekretariat SIA

Vernehmlassung SIA 384.201

Die Norm SIA 384.201 (SN EN 12831:2003) *Heizungsanlagen in Gebäuden – Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast* wird mit einem nationalen Anhang D publiziert, in welchem die nationalen Rechenwerte festgelegt sind. Dieser Anhang soll die Empfehlung SIA 384/2 von 1982 ersetzen. Zur Vernehmlassung steht nur dieser nationale Anhang, nicht jedoch die Norm.

Der Vernehmlassungsentwurf und das Vernehmlassungsformular sind auf der Website des SIA unter www.sia.ch > *praxis* > *normen* > *vernehmlassungen* abgespeichert und können von dort heruntergeladen werden. Stellungnahmen sind bis zum 28. Mai 2004 der Normenabteilung (aeberli@sia.ch) nach den Ziffern der Norm geordnet auf dem dafür bestimmten, elektronischen Formular einzureichen. Stellungnahmen in anderer Form können nicht berücksichtigt werden. Zum besseren Verständnis des Anhangs kann die Norm EN 12831 per Mail bei aeberli@sia.ch bestellt werden.

Roland Aeberli, Generalsekretariat SIA

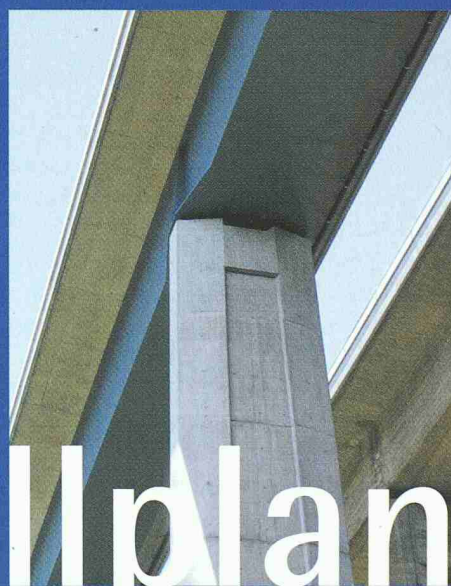
Qualität Vertrauen Sicherheit

Kunde: Wolf, Kropf & Partner AG,

Zürich, Altdorf, Lausanne

Bauherr: Baudirektion Kanton Zürich

Projekt: Neue Thurbrücke Andelfingen (Länge 338 m)



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

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