

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 48: **Frischer Wind im Tunnel**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

ZNO: Aktuelles aus dem Normenschaufen

Die Zentralkommission für Normen und Ordnungen gab anlässlich ihrer Novembersitzung die Verständigungsnorm SIA 421 *Nutzungsziffern* zur Publikation frei. Es handelt sich um die erste einer Reihe von Normen zur Raumplanung, die das Ziel haben, Begriffe, Berechnungen und Verfahren zu vereinheitlichen. Mit der Genehmigung eines Zusatzes zum Vorwort wurde auch die SIA 480 *Wirtschaftlichkeitsrechnung* zur Publikation freigegeben.

Aus dem Bereich der Raumplanungsnormen wurden zwei weitere Projekte zur Bearbeitung freigegeben: SIA 423 *Gebäudedimensionen und Abstände* und SIA 424 *Darstellung von Rahmennutzungsplänen*. Hingegen wurde die Vernehmlassung der Norm SIA 422 *Bauzonkapazität* zurückgestellt. Diese Norm ist zunächst formal und inhaltlich in eine SIA-konforme Form zu bringen.

Im Bereich der Hochbaunormen wurde die Revision der Normen SIA 493 *Deklaration ökologischer Merkmale von Bauprodukten* und SIA 318 *Garten- und Landschaftsbau*, im Bereich der Energienormen der Start eines neuen Projektes MB 2023 *Wohnungslüftung* und im Tragwerksbereich die Ergänzung der Norm SIA 265/1 *Holzbau – Ergänzende Festlegungen* um einen Teilbereich *Holzwerkstoffe* zur Bearbeitung freigegeben.

Das Projekt SIA 260/1 *Grundlagen der Erhaltung von Tragwerken* wurde nach intensiver Diskussion zur Weiterbearbeitung empfohlen. Angesichts der Dimensionen dieses Projekts scheint es aber angezeigt, das Projekt (allenfalls stufenweise) durch die Direktion genehmigen zu lassen.

Einem Pilotprojekt zur Betreuung der neuen Tragwerksnormen wurde grünes Licht erteilt. Es soll aber nicht über die ZNO finanziert werden. Die Reorganisation der ZNO wird fortgeführt. In diesem Zusammenhang ist auch das neue Pflichtenheft einer neu zu schaffenden Kommission zur Betreuung der *Allgemeinen Bedingungen Bau* (ABB) mit einigen wenigen Änderungen genehmigt worden. Diese Kommission muss nun möglichst rasch ins Leben gerufen werden, so dass eine nahtlose Betreuung der neuen ABB ermöglicht wird. Die Prozedur zur Genehmigung der fünf ABB im Tragwerksbereich (Swissconditions) wurde festgelegt. Diese soll anlässlich einer Sondersitzung der ZNO Mitte Dezember stattfinden. Auf diese ausserordentliche Sitzung der ZNO verschoben werden auch die restlichen, aus Zeitgründen nicht mehr behandelten Punkte der umfangreichen Traktandenliste.

Dr. Markus Gebri, Generalsekretariat SIA

REHAU®

Freie Fahrt für AWADUKT PP SN4

Suchen Sie ein innovatives und ökologisches Kanalrohrsystem für Ihre Liegenschaftsentwässerung? Das grüne AWADUKT PP SN4 Kanalrohrsystem aus dem modernen Werkstoff Polypropylen bietet Ihnen viele Vorteile:

- Planungen können wie gewohnt durchgeführt werden
- Wie PVC - schnell und einfach zu verlegen
- Komplettes Formteilprogramm
- Kostengünstigste Alternative zu PVC + PE
- Mehr Sicherheit durch hohe Schlagzähigkeit
- Einsetzbar bei Temperaturen von -20°C bis +60°C
- Gute Ökobilanz und vollständig recycelbar

Deshalb:

Geben auch Sie grünes Licht und planen Sie Ihr nächstes Objekt mit AWADUKT PP SN4!

AWADUKT PP SN4 verfügt über die VSA-Zulassung und ist im NPK 237/471 ff eingetragen.

REHAU GmbH
Aeschistrasse 17
3110 Münsingen
Tel.: 031 720 21 20
Fax: 031 720 21 21
Bern@REHAU.com

REHAU GmbH
Neugutstrasse 16
8304 Wallisellen
Tel.: 01 839 79 79
Fax: 01 839 79 89
Zuerich@REHAU.com



JOSEF MEYER

Engineering und Fertigung in Stahl & Metall

Dienstleistungs-Standard im komplexen Stahlbau:

MACH BAR?

Fundierte Machbarkeitsstudien gehören zur überzeugenden Engineering-Leistung – typisch Josef Meyer.

Josef Meyer Stahl & Metall AG, Emmen und Zürich
Tel. 041 269 44 44, www.josefmeyer.ch

Auch samstags
9-12 Uhr geöffnet



NOVOBOX

Das richtige Raumangebot –
Ihren Bedürfnissen
entsprechend.
Einzelne oder beliebig
zusammensetzbare Einheiten.

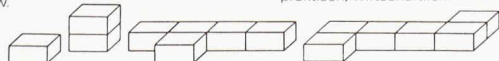


Geeignet auf
Baustellen für Wohnzwecke, Wasch-
und Toilettenräume, Baubüro, Mann-
schaftsraum usw.

Sportanlagen für Umkleieräume
mit Toiletten, Duschaum, Geräteraum
usw.

Kindergarten für Garderoben,
Arbeits- und Spielraum, Toilettenanlagen
usw.

NovoBoxen sind verzinkt und
einbrennlackiert, optimal isoliert
mit Doppeldach, stapelbar, robust,
praktisch, wirtschaftlich.



Lassen Sie sich von uns informieren. Wir haben den richtigen Raum für Sie.

U max urech

Lager- und Fördertechnik

CH-5606 Dintikon
www.max-urech.ch

Tel. 056 616 70 10
Fax 056 616 70 20

www.vsiu-asesi.ch



Verband Schweizer Industrie- und
Unterlegboden-Unternehmer
Postfach 133, 3097 Kern-Liebenfeld
Fons 031 970 08 81 Fax 031 970 08 82

AUSSCHREIBUNGEN

Evangelisch-reformierte Kirchgemeinde des Kantons Zug

Submission (Architekturwettbewerb im
selektiven Verfahren)

(Vorbehalten bleibt die Sistierung bei Annahme
eines eventuellen fakultativen Referendum)

kirche mit
zukunft



Ausschreibende Stelle: Evangelisch-reformierte Kirchgemeinde des Kantons Zug
Bundesstrasse 15, Postfach 4855, 6304 Zug

Bauvorhaben: Architekturleistungen neues Gemeindezentrum Zug, mit
Saal, Verwaltungsinfrastruktur für Bezirk und Kanton, sowie
Jugendräumen, Beratungsstellen und Wohnungen.

Verfahren: 2-stufiger Projektwettbewerb, selektiv mit ca. 12
Teilnehmenden, davon 1/4 junge Büros

Preissumme Die Präqualifikation wird nicht entschädigt
Für den Projektwettbewerb stehen insgesamt Fr. 83'000.00
exkl. MWSt. zur Verfügung. Pro Teilnehmer Fr. 4'000.00 exkl.
MWSt. als feste Entschädigung, der Restbetrag für Preise und
Ankäufe

Wettbewerbsjury Sachpreisrichter
Rudolf Balsiger, Oberwil b. Zug (Vorsitz), Walter Wäspi, Cham,
Andreas Blank, Zug, Jelly Hofmann, Menzingen, Andreas
Haas, Zug, Guido Obrist, (Ersatz und Protokoll), Steinhausen
Fachpreisrichter:
Hans Cometti, dipl. Arch. ETH/BSA/SIA, Luzern, Helmut
Goldmann, dipl. Arch. HTL, Baar, Barbara Strub,
dipl. Arch. ETH/SIA, Zürich, Alphons Wiederkehr, dipl. Arch.
ETH/SIA, Zug, Urs Zumbühl, dipl. Arch. ETH/SIA, Zug, Carl
Frei, Arch. SIA, (Ersatz), Zug, Claudia Bourquin,
dipl. Arch. ETH/SIA (Moderation), Cham

Bezug Unterlagen Ab 26. Nov. 2003 per Fax: 041 784 31 88 oder per Mail:
info@bourquin-partner.ch betreff: **Wettbewerb
Kirchgemeindezentrum Zug**

Eingabetermin: **Präqualifikation: Bis 23. Dezember 2003, 18.00h** (im Haus,
Datum des Poststempels gilt nicht!) an die Evangelisch-
reformierte Kirchgemeinde des Kantons Zug, Bundesstrasse
15, Postfach 4855, 6304 Zug, mit dem Vermerk
„Präqualifikation Kirchgemeindezentrum Zug“, in
Papierform, Bewerbungen digital auf Diskette oder CD, resp.
per
E-mail werden nicht akzeptiert.
Projektwettbewerb: 14. Mai 2004