

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 1-2: **Kunst und Konsum**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

das Initialprojekt Pharma-Hauptquartier des Novartis Campus in Basel vor.

Integrale Tragwerksentwicklung

Am Freitag, 24. Januar, spricht Daniel Meyer zum Thema Integrale Tragwerksentwicklung. Es geht ihm dabei um visionäre Konzepte in der prototypischen Auseinandersetzung vom Detail zum Ganzen und um die Basis einer Entwicklung in der Zusammenführung der Bau-Kunst mit der Ingenieur-Kunst.

ZNO: Übergangsfrist verlängert

Wie in tec21 Nr. 51-52 gemeldet, hat die Zentralkommission für Normen und Ordnungen (ZNO) an ihrer letzten Sitzung im Jahr 2002 auch das zweite Paket der neuen Tragwerksnormen genehmigt. Dabei hat sie zwar die Inkraftsetzung aller Normen auf den 1. Januar 2003 bekräftigt. Weil die Einführungskurse hauptsächlich im Sommer 2003 stattfinden, hat sie jedoch die Übergangsfrist bis zum 30. Juni 2004 verlängert.

An der gleichen Sitzung gab sie zwei Projekte aus dem Bereich der Raumplanung und je ein Projekt zur «energetischen Gebäudeoptimierung» und zur «CAD Layerorganisation» frei. Sie genehmigte die Vorbereitung für ein Projekt «Harmonisierung der Gebäudedaten» und löste im Projekt «Nachhaltigkeitsnorm» zwei weitere Phasen aus. Weitere Geschäfte betrafen Reorganisationsfragen des Normenschaffens, das Budget 2003 und die gegenseitige Information.

Dr. Markus Gebri, Generalsekretariat SIA

Per 1. Januar 2003 freigegebene Swisscodes

- SIA 261/1: Einwirkungen auf Tragwerke – Ergänzende Festlegungen
- SIA 262: Betonbau
- SIA 262/1: Betonbau – Ergänzende Festlegungen
- SIA 263: Stahlbau
- SIA 263/1: Stahlbau – Ergänzende Festlegungen
- SIA 264: Stahl-Beton-Verbundbau
- SIA 264/1: Stahl-Beton-Verbundbau – Ergänzende Festlegungen
- SIA 265: Holzbau
- SIA 265/1: Holzbau – Ergänzende Festlegungen

Perfekte Logistik-Lösungen

Bau München Halle B2
13.-18. Januar
Swissbau Basel Halle 1.0
21.-25. Januar



Die günstigen Hörmann TPU Sectionaltore



Schnelllauf-tore mit flexiblem Behang für Innen und Aussen

Hörmann bietet komplette Verlade-Systeme aus einer Hand.

Speziell für den harten Alltagsgebrauch in der Logistik-Branche hat Hörmann die doppelwandigen Sectionaltore TPU entwickelt: ein stabiles Qualitätstor zu einem wirtschaftlichen Preis!

Es ist nach den neuen EN-Normen entwickelt und bietet Ihnen optimale Sicherheit: innenliegende Seilführung, Aufschiebesicherung, Fingerklemm- und Seiteneingreifschutz und Federbruchsicherung.

Weiterhin liefert Hörmann jetzt auch Klappkeil- oder Vorschub-Ladebrücken, Planen-, Kissen- oder auf-

blasbare Torabdichtungen und Vorsatz-Schleusen mit viel Sicherheitszubehör! Hörmann bietet Ihnen immer eine perfekte Lösung und hohe Funktionalität, weil Tore, Antriebe und Steuerungen mit den Logistik-Komponenten ein perfekt aufeinander abgestimmtes System sind. Das zahlt sich aus! Bei Neubau und Renovierung.

Höchste Sicherheit nach den Europa-Normen EN 12604 und EN 12453

Geben Sie sich nicht mit weniger zufrieden!

HÖRMANN

Tore • Türen • Zargen • Antriebe



Für weitere Informationen:

Hörmann Schweiz AG, Nordringstrasse 14, 4702 Oensingen
Tel.: 062 388 60 60 • Fax: 062 388 60 61
www.hoermann.ch • info@hoermann.ch