

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 129 (2003)
Heft: 1-2: Kunst und Konsum

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: 19.02.2026

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

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.

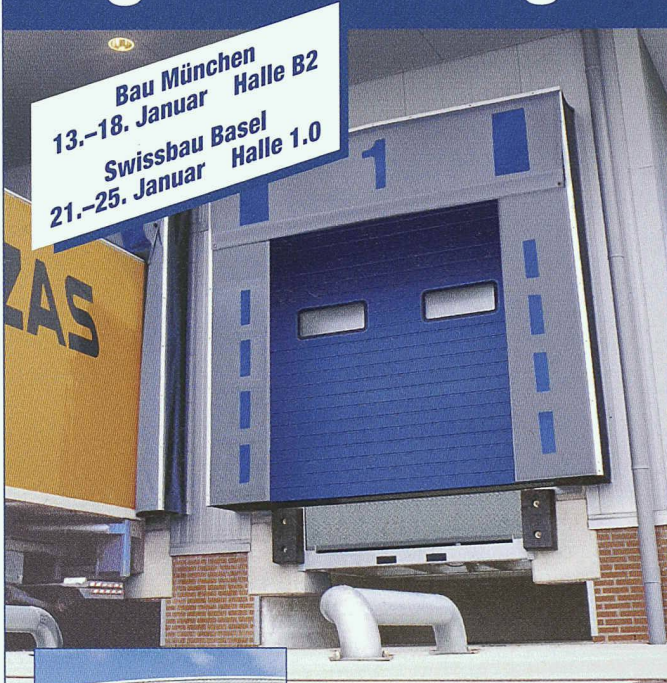
An der gleichen Sitzung gab sie zwei Projekte aus dem Bereich der Raumplanung und je ein Projekt zur «energetischen Gebäudeoptimierung» und zur «CAD Layerorganisation» frei. Sie genehmigte die Vorbereitung für ein Projekt «Harmonisierung der Gebäudedaten» und löste im Projekt «Nachhaltigkeitsnorm» zwei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

Dr. Markus Gehri, 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



Schnelllaufore 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 aufblasbare 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