

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 49-50: **Road Pricing**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Eine Fülle von Bearbeitungsmöglichkeiten steht zur Verfügung: suchen nach bestimmten Wörtern, Tabellen oder Definitionen, umschalten zwischen deutscher und französischer Version, hinzufügen von eigenen Notizen und vieles mehr. Die Norm SIA 180 (Wärme- und Feuchteschutz im Hochbau) kann hier im PDF-Format heruntergeladen werden. Beim Merkblatt SIA 2001 (Wärmedämmstoffe) und der Vornorm SIA 279 (Wärmedämmstoffe) kann durch eine Suchfunktion nach speziellen Materialien gesucht werden. Innerhalb der gleichen Kategorie können die Ergebnisse nach dem gewünschten Parameter sortiert werden. Das Merkblatt 2001 wird vom SIA alle drei Jahre aktualisiert und gedruckt. Auf norm.energycodes.ch werden die zahlreichen Änderungen laufend bekannt gegeben und zugänglich gemacht.

Meteodaten abrufen und bearbeiten

Viele SIA-Normen verlangen für ihre Anwendung spezielle Klimadaten. Das Pilotprojekt Meteodaten will langfristig für jede SIA-Norm den passenden Satz Klimadaten zusammenstellen. Unter norm.energycodes.ch stehen zurzeit folgende Möglichkeiten zur Verfügung: *Standardauswertungen:* Neben der Wahl von 22 Klimastationen mit Standardauswertungen von Meteodaten können Aussentemperaturen und Globalstrahlungswerte abgefragt werden.

Eigene Auswertungen: Die Monatswerte zur Berechnung SIA 380/1 gemäss Empfehlung SIA 381/2 können abgerufen und exportiert werden. Eine Auswertungsfunktion zeigt die monatlichen Durchschnittstemperaturen und Globalstrahlungen der gewählten Klimastation übers ganze Jahr. Eine weitere Funktion liefert die Werte aller Tage, deren Durchschnittstemperatur unter oder über einem definierten Temperaturwert liegen.

Rohdaten exportieren: Die Meteo-Datenbank enthält die bereinigten Messwerte (DRY: design reference year) der 22 Klimastationen in der Schweiz. Die DRY-Stundenwerte dieser Stationen können für weitere Auswertun-

gen heruntergeladen und in Excel oder anderen Programmen weiter verarbeitet werden.

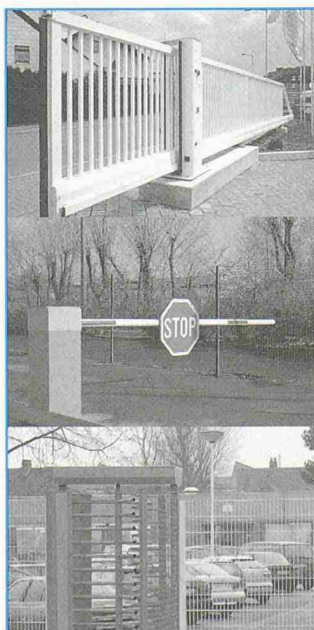
Energycodes in der Praxis

Bei der Realisierung eines Minergie-P-Hauses beispielsweise sind die Sites mit der SIA-Norm 380/1 und mit den Wärmedämmstoffen für Architekten interessant. Die Meteodaten hingegen sind vor allem für Heizungingenieure wichtig. Wünschenswert wären zusätzlich produkteunabhängige Informationen zu Umweltverträglichkeit und Grauer Energie von einzelnen Dämmprodukten. Darüber hinaus könnten auch die gesundheitsrelevanten Vor- und Nachteile von Baumaterialien aufgezeigt werden, denn diese sind nur umständlich aus der Datenflut im Internet herauszufiltern. Diese Daten sollten so einfach erreichbar werden wie die Auswahl von elektrischen Geräten. Unter www.topten.ch finden sich die effizientesten Haushaltgeräte, aber auch die besten Pelletöfen, Solarstromanlagen, Warmwasserkollektoren, Wärmepumpen oder Wärmepumpenboiler. In diese Richtung könnte sich die Website norm.energycodes.ch entwickeln.

Armin Braunwalder ist Journalist BR und führt in der Energiestadt Erstfeld ein Büro für Energie-Kommunikation. mail@armin-braunwalder.ch

Weitere Informationen

In der Pilotphase steht die Datenbank zu den Haustechnik-Normen auf norm.energycodes.ch allen SIA-Mitgliedern kostenlos zur Verfügung. Der Zugang ist einfach: Alle, die in der SIA-Mitglieder-Datenbank mit E-Mail-Adresse eingetragen sind, erhalten ihr persönliches Zugangspasswort elektronisch zugestellt. Für SIA-Mitglieder ohne registrierte E-Mail-Adresse braucht es eine manuelle Freischaltung. Das kann ein paar Tage dauern. Ohne SIA-Mitgliedschaft kann der Zugang während der Pilotphase für eine einmalige Schutzgebühr von 20 Franken erworben werden. <http://norm.energycodes.ch>



Mit Sicherheit das beste Konzept gegen ungebetene Gäste.

Ihr Sicherheitskonzept beginnt nicht erst beim Gebäude, sondern bereits an der Grenze zum Grundstück. Denn ungebetene Gäste stören den Arbeitsprozess und beeinträchtigen die Produktivität Ihres Unternehmens. Darum bauen immer mehr Unternehmer auf die Sicherheit von Bekaert. Unsere Schiebetore, Schranken und Drehkreuze sind einfach zu montieren, arbeiten höchst zuverlässig und funktionieren mit modernster Antriebstechnik. Und sie lassen sich perfekt mit den vielfältigen und professionellen Zaunsystemen von Bekaert ergänzen. Öffnen Sie sich hier Ihre Tür zu mehr Sicherheit:

@ BEKAERT

Bekaert (Schweiz) AG
Mellingerstrasse 1 • CH-5400 Baden
Telefon 056 203 60 43 • Telefax 056 203 60 49
www.bekaert-fencing.com

Talon ausfüllen und an uns schicken.

Schicken Sie mir bitte detaillierte Informationen: Schiebetore Schranken Drehkreuze Zaunsysteme

Firma _____ Name/Vorname _____ Funktion _____

Strasse _____ PLZ/Ort _____ Telefon _____

Edelstähle INOX mit **geschliffener** Oberfläche **AB LAGER LIEFERBAR**



Bleche



Rundstahl



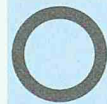
Flachstahl



Winkel
gleichschenkelig



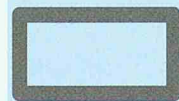
T hochstegig



Rohre



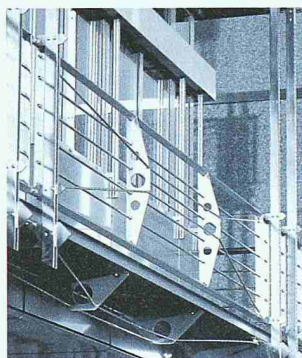
Vierkantrohre



Rechteck-
rohre



Nutprofile und
Geländerbauteile



M-Parc, Sursee
Architekt: Theo Hotz AG, Zürich
Planer: Emmer Pfenninger Partner AG, Münchenstein

Ideen Design Kompetenz

KÄSTLI STOREN[®]

*... um Ideen individueller
... les individuels*

Ostermündigenstrasse 73, 3006 Bern
Telefon 031 340 22 22, Fax 031 340 22 23
info@kaestlistoren.ch, www.kaestlistoren.ch

Eigenschaften: korrosionsbeständig, ästhetisch, saubere Oberfläche, hygienisch, leicht zu reinigen

Abmessungen: auf Anfrage

Oberfläche: geschliffen h9, geschliffen K 240-320

Werkstoff: WN 1.4301

Weitere geschliffene Produkte und Werkstoffe auf Anfrage.

Verlangen Sie für korrosionsbeständige Edelstähle unsere Preis- und Lagerlisten.

HANS KOHLER AG, Edelstähle
Postfach 2521, CH-8022 Zürich
Tel. 01 207 11 11, Fax 01 207 11 10
mail@kohler.ch www.kohler.ch

KOHLER
HANS KOHLER AG ZÜRICH

Auftraggeber, Betreuer

Objekt, Aufgabe

Verfahren, Preissumme

Wettbewerbe

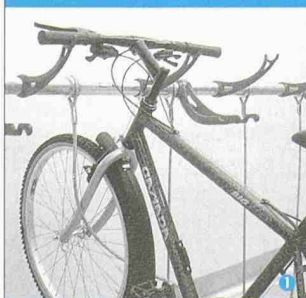
Stiftung für Behinderte Aarau-Lenzburg, Färberweg 2, 5600 Lenzburg und P. Doninelli Immobiliendienstleistungen AG, Rennweg 1, 5603 Staufen	Neubau Behindertenwerkstätte «Orte zum Leben» mit privater Wohnsiedlung in Lenzburg Staufen	Projektwettbewerb, offen 160 000 Fr.
Energie Wasser Bern Monbijoustrasse 1, Postfach, 3001 Bern	Neubau Kehrrichtverwertungsanlage	Projektwettbewerb, selektiv mit 12 Projektteams 262 000 Fr. Preissumme
Hochbauamt des Kantons Zug Aabachstrasse 5, Postfach, 6301 Zug	Kantonsspital-Areal in Zug (Wohnen und Hotel oder nur Wohnen)	Investorenwettbewerb, zweistufig, 1. Stufe: Präqualifikation von 10 Teams, 2. Stufe: Landkaufangebote und Bebauungskonzepte
Stiftung Alters- und Pflegeheim 4127 Birsfelden	Sanierung und Erweiterung des Alters- und Pflegeheims in Birsfelden	Projektwettbewerb, zweistufig und selektiv mit max. 25 Teilnehmenden (davon 5 jüngere unter 35 Jahren), 200 000 Fr.
Commune de Cologny Rte de la Capite 24 CP 86, 1223 Cologny	Salle communale du Gerdil à Cologny	Concours de projet à 1 degré, procédure ouverte Somme globale de fr. 246 000
NEU Amt für Hochbauten der Stadt Zürich Amtshaus III, Lindenhofstr. 21, Postfach, 8021 Zürich	Ersatzneubau Wohnsiedlung Rautstrasse, Zürich Altstetten	Projektwettbewerb, offen 170 000 Fr. Gesamtpreissumme
NEU ECE Projektmanagement GmbH & Co. KG / PGS Projektgesellschaft Schlosspassage Oldenburg Heegbarg 30, D-22391 Hamburg	Neubau eines Einkaufszentrums am Schlossplatz / Berliner Platz und des Stammhauses der Landessparkasse zu Oldenburg in Oldenburg	Nicht offener Wettbewerb mit 15 Teilnehmenden 60 000 € Gesamtpreissumme
NEU Gemeinde Windisch, Stadt Brugg, Kanton Aargau Bauverwaltung, 5210 Windisch	Sportbauten (Sporthallen, Aussenplätze) und ein Aaresteg im Gebiet Mülimatt, Windisch	Studienauftrag, selektiv mit 5–7 Teams 15 000 Fr. Entschädigung pro Team
Verein Region Bern VRB Stichwort «Ideenkonkurrenz» Holzikofenweg 22, Postfach 8623, 3001 Bern	«Ein Bild der Region Bern» Im Rahmen des Projektes Siedlungs- und Bevölkerungsentwicklung	Begleitete Ideenkonkurrenz, 1. Stufe: Auswahl von 5–9 Teams, 2. Stufe: Auswahl von 3 Teams, 40 000 Fr. Entschädigung
NEU The Competition is organized by the UIA (International Union of Architects) and the Chamber of Architects of Turkey on the occasion of the XXIIInd World Congress of the UIA	«Extreme – Creating Space in Extreme and Extraordinary Conditions»	International, single stage, open ideas competition. One grand prize of 7000 US-\$ shall be given by Unesco

Preise

cemsuisse Verband der Schweizerischen Zementindustrie Marktgasse 53, 3011 Bern	Architekturpreis Beton 05	Gebäude (Baustoff Beton oder Zementsteine als architektonisches Ausdrucksmittel eingesetzt), 50 000 Fr. Preissumme
Swissfiber AG Zürich	Fiberglaspreis 05	Objekte, bei denen Fiberglas temporär oder permanent eingesetzt ist 30 000 Fr. Preissumme
Holcim Foundation for Sustainable Construction Hagenholzstrasse 85, 8050 Zurich in partnership with: ETH Zurich	Holcim Awards	For sustainable construction US-\$ 220 000 for the regional competition in Europe

Auch unter: www.sia.ch/wettbewerbe

Bestes Mobiliar für Aussenräume



Systembau, auch nach Jahren erweiterbar:

- ① Parc-Velo-Bike – veloschonend, diebstahlsicher
- ② Techflat – passt in jede Umgebung
- ③ Omega – elegant, tausendfach bewährt

Innovative Veloparkier-, Überdachungs- und Absperr-Systeme

velopa

Velopa AG

Limmatstrasse 2, Postfach
CH-8957 Spreitenbach

Tel. +41 (0)56 417 94 00
Fax +41 (0)56 417 94 01

marketing@velopa.ch
www.velopa.ch