

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 26: **Thurkorrektion**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

ABGEDICHTET

Die Hochwasserschutzsysteme von Talimex können ohne Werkzeuge montiert werden. Die Hochwasserbarrieren und Schutzwände mit Dammbalken bilden ein Baukastensystem zur Abschottung von Türen, Toren, Fenstern und Gelände. Mit den Störfallsystemen werden Ein- und Ausgänge von Gebäuden automatisch oder mit wenigen Handgriffen flüssigkeitsfest abgedichtet. Bei Störfällen wird Löschwasser oder auslaufendes Lagergut wie Öle, Chemikalien, Dünger, Farben und Lacke zurückgehalten. Die Systeme überbrücken Boden-

unebenheiten bis 3 cm und sind bauart- und brandschutzgeprüft. Zur Überwachung von doppelwandigen Behältern und Rohrleitungen kommen Leckanzeiger zum Einsatz. Erdverlegte einwandige Behälter werden mit einer Innenhülle nachgerüstet. Bei Undichtheit wird optischer und akustischer Alarm ausgelöst und eine mögliche Gewässerverschmutzung verhindert. Undichte Öltankräume werden mit einer flexiblen Auskleidung abgedichtet. Talimex bietet weiterhin Rohrleitungs- und Anlagenbau zur sicheren Förderung von wassergefährdenden Flüssig-

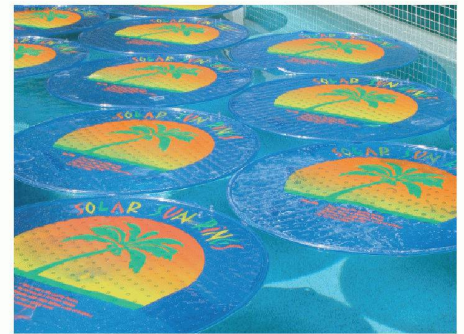
keiten sowie kundenspezifische Lösungen bei Ölversorgungen bis zu komplexen Anlagen in der Chemie. Das doppelwandige, flexible Sicherheitsrohr Flexwell wird werkseitig in Endloslängen hergestellt und dann vom Unternehmen in der ganzen Schweiz montiert. Betriebliche Abwässer können mit Emulsionsspaltanlagen gereinigt werden. Die kompakten, robusten Anlagen aus Edelstahl gibt es für Garagen, Werkhöfe, Industrie und Malerbetriebe.

Talimex AG | 8603 Schwerzenbach
www.talimex.ch

SCHWIMMENDE KRAFTWERKE

Der «Solar Sun Ring» ist ein passives Schwimmbad-Heizgerät, das aus zwei aufeinander geschweissten Kunststofffolien hergestellt wird. Ein «Solar Sun Ring» wird durch ein Ventil mit wenig Luft gefüllt, damit er auf der Wasseroberfläche schwimmt. Durch die obere klare Folie wird das Sonnenlicht auf die untere blaue Folie fokussiert, welche ca. 50 % der Sonneneinstrahlung absorbiert und in Wärme umwandelt. Bei Tests wurden verschiedene Leistungsmerkmale in den Bereichen Energie, Wasser- und Chemikalien-ersparnis nachgewiesen. Mit der

täglichen Energieleistung eines Rings können 5500 l Wasser um 1 °C pro Sonnentag erwärmt werden. Bei einer Abdeckung des Schwimmbads von 67 % wird das Verdunsten von Wasser um 64.3 % reduziert. Weiter haben die Tests ergeben, dass bei dieser Abdeckung 50 % weniger Chlor verdunstet. Zudem kühlt der Pool über Nacht weniger aus, und die Algenbildung im Wasser war, im Vergleich zu herkömmlichen Solarheizfolien, massiv kleiner. «Solar Sun Rings» sparen Energie und Wasser und reduzieren die Unterhaltskosten für Poolanlagen.



Fun-Care AG | 6300 Zug
www.solarsunrings.ch

STEGPLATTE

Eine der neusten Entwicklungen von Bayer Sheet Europe ist die 8 mm starke 4-fach-Stegeplatte «Makrolon multi UV 4/8-6». Bei einem Wärmedurchgangskoeffizienten von 2.76 W/m²K lassen sich mit ihr gegenüber herkömmlichen Platten bis zu 25 % Energiekosten sparen. Dank ihrem geringen Eigengewicht von 1.6 kg/m² können die Stegplatten grossflächig auf leichte Unterkonstruktionen verlegt werden. Die Platte ist gut kaltverformbar, wodurch auch Kuppeln und Tonnengewölbe hergestellt werden können. Die Y-Struktur der Platte und der Stegabstand von 6 mm machen sie trag- und wider-

standsfähig gegenüber Hagel- oder Schneelasten. Der Werkstoff ist im Brandfall sehr sicher, das Produkt ist mit den Brandschutzklassifizierungen B1 (nach DIN 4102) sowie B-s1, d0 (nach EN 13501) bewertet. Die Stegplatte kann mit Funktionsschichten modifiziert werden, sodass nicht nur der Wärmeverlust verhindert, sondern gleichzeitig auch eine zu starke Wärmeeinstrahlung von aussen unterbunden wird. Die Platte wird z. B. für Überdachungen, Lichtbandlelemente und Gewächshäuser verwendet.

Bayer Sheet Europe | D – 64293 Darmstadt
www.bayersheeteurope.com

PRODUKTHINWEISE

Auf den Abdruck von Produkthinweisen besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. Bitte senden Sie uns Ihre Produktinformationen an Redaktion TEC21, Postfach 1267, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch

CAD

PARTNER

AutoCAD

LT / Map 3D / Civil 3D
Raster Design / Architecture
Revit Architecture Suite

Autodesk

MapGuide Enterprise
MapGuide Studio
VIZ / Design Review
Topobase

AutoSketch

Jetzt Upgrade auf die Autodesk Releases 2008 bestellen und 30% sparen!

Autodesk startet eine Preisaktion für Upgrades auf die aktuellen 2008er Versionen. Diese Aktion ist nur gültig bei einer Bestellung bis 15.07.2007.

Für mehr Informationen besuchen Sie unsere Homepage unter www.CADinsider.ch oder rufen Sie uns für eine unverbindliche Offerte an.

CAD PARTNER GmbH
CH-4104 Oberwil

Tel. 061 406 14 00
Mail info@CADinsider.ch

Prozentissimo!

Sparen Sie **30%**
beim Kauf Ihres Upgrades

bis
15.07.2007

COPYDISCOUNT.CH®

ONLINE PLOT- UND KOPIERSERVICE

CAD-Plots, Laserkopien und Datenmanagement
Professioneller. Schneller. Günstiger.

COPYDISCOUNT AG | Postfach 144 | CH-5600 Lenzburg
Telefon 0848 008 000 | www.copydiscount.ch | info@copydiscount.ch

ANSON liefert Ihnen preisgünstig:



die besten und modernsten **ANSON-Aermec** Klimageräte, Klimaschränke und Kaltwassersätze
Top-Design! Klimatruhen. Split-Klimageräte. Luft- und wassergekühlte Klimaschränke 9–90 kW. Kaltwassersätze 6–280 kW. Gebläse-Konvektoren fan-coils 2,7–25 kW. – Beratung, Offerte und preisgünstige Lieferung vom Spezialisten:

ANSON 044/461 11 11
8055 Zürich Friesenbergstr. 108 Fax 044/461 31 11



ADRESSE DER REDAKTION

TEC21
Staffelstrasse 12, Postfach 1267
8021 Zürich
Telefon 044 288 90 60, Fax 044 288 90 70
E-Mail tec21@tec21.ch
WWW.TEC21.CH

REDAKTION

Lilian Pfäff (lp), Chefredaktion
Claudia Carle (cc), Umwelt/Energie
Nathalie Cajacob (nc), Redaktionsassistentin
Kathinka Cortis (co), Architektur/Ingenieurwesen
Daniela Dietsche (dd), Ingenieurwesen/Verkehr
Rahel Hartmann Schweizer (rhs), Architektur/Städtebau
Clementine van Rooden (cwr), Ingenieurwesen/Statik
Katharina Möschingen (km), Abschlussred./Stv. Chefredaktion
Aldo Rota (ar), Bautechnik/Werkstoffe
Anna Röthlisberger (Stämpfli Publikationen AG), Layout
Ruedi Weidmann (rw), Baugeschichte

REDAKTION SIA-INFORMATIONEN

Generalsekretariat SIA
Selnastrasse 16, Postfach 1884, 8027 Zürich
Telefon 044 283 15 15, Fax 044 283 15 16
E-Mail: contact@sia.ch
Thomas Müller (tm)
Charles von Büren (cvb)
Normen Telefon 061 467 85 74
Normen Fax 061 467 85 76

HERAUSGEBERIN

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine /
SEATU Société des éditions des associations techniques universitaires
Mainaustasse 35
8008 Zürich
Telefon 044 380 21 55, Fax 044 388 99 81
E-Mail seatu@smile.ch
Rita Schiess, Verlagsleitung
Hedi Knöpfel, Assistenz

Erscheint wöchentlich, 42 Ausgaben pro Jahr
ISSN-Nr. 1424-800X
133. Jahrgang, Auflage: 10940 (WEMF-beglaubigt)

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe. Für unverlangt eingesandte Beiträge haftet die Redaktion nicht.

ABONNEMENTSPREISE

Jahresabonnement (42 Ausgaben)
Schweiz: Fr. 275.– | Ausland: Fr. 360.– | Euro 232.–
Studierende CH: Fr. 138.– | Studierende Ausland: Fr. 223.– | Euro 144.– |
Halbjahresabonnement (21 Ausgaben)
Schweiz: Fr. 153.– | Ausland: Fr. 195.50 | Euro 126.–
Studierende CH: Fr. 76.– | Studierende Ausland: Fr. 118.50 | Euro 76.–
Schnupperabonnement (8 Ausgaben)
Schweiz: Fr. 20.– | Ausland: Fr. 32.– | Euro 21.–

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder BSA, Usic und ETH Alumni.
Weitere auf Anfrage, Telefon 031 300 63 44

ABONNENTENDIENST

Stämpfli Publikationen AG
Postfach 8326
3001 Bern
Telefon 031 300 63 44, Fax 031 300 63 90
E-Mail abonnemente@staempfli.com

Adressänderung für SIA-Mitglieder:
mutation@sia.ch

EINZELBESTELLUNGEN

Einzelnummer (Bezug beim Abonentendienst)
Fr. 12.– | Euro 8.– (ohne Porto)

INSERATE

KünzlerBachmann Medien AG, Postfach, 9001 St. Gallen
Telefon 071 226 92 92, Fax 071 226 92 93
E-Mail info@kbmedien.ch, www.kbmedien.ch

DRUCK

Stämpfli Publikationen AG, Bern

GESTALTUNGSKONZEPT

Integral Ruedi Baur, Zürich | Wildermuth_Grafik, Zürich

BEIRAT

Hans-Georg Bächtold, Liestal, Raumplanung
Heinrich Figl, Chur, Bauingenieurwesen
Markus Friedli, Frauenfeld, Architektur
Erwin Hepperle, Bubikon, öff. Recht
Roland Hurlimann, Zürich, Baurecht
Daniel Meyer, Zürich, Bauingenieurwesen
Ákos Morávszky, Zürich, Architekturtheorie
Ulrich Pfammatter, Burgdorf, Technikgeschichte
Franz Romero, Zürich, Architektur

TRÄGERVEREINE

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein, SIA
www.sia.ch

TEC21 ist das offizielle Publikationsorgan des SIA.
Die Fachbeiträge sind Publikationen und Positionen der Autoren und der Redaktion. Die Mitteilungen des SIA befinden sich jeweils in der Rubrik «SIA».

Schweizerische Vereinigung
Beratender Ingenieur-Unternehmungen, usic
www.usic-engineers.ch

Das Netzwerk der Absolventinnen
und Absolventen der ETH Zürich, ETH-Alumni
www.alumni.ethz.ch

Bund Schweizer Architekten, BSA
www.architekten-bsa.ch

Association des diplômés de l'EPFL
<http://a3.epfl.ch>



BAKKER & BLANC ARCHITECTES

Die Wanderausstellung der ETH Lausanne zeigt das Schaffen der Architekten Marco Bakker und Alexandre Blanc. Dazu gehören die Erweiterung einer neubarocken Villa in Moutier zum Musée Jurassien des Arts, der Umbau des Kinos «Le Royal» in Tavannes in ein Kulturzentrum oder der Umbau des Musée du Vitrail im Schloss von Romont.

Datum: bis 5.7.07

Ort: BFH Architektur, Holz und Bau, Burgdorf

Infos: www.hsb.bfh.ch

Umbau «le gothard» in Fribourg (Bild: BFH Architektur, Holz und Bau)

ANLASS

DETAILS

INFOS / ANMELDUNG

AUSSTELLUNG

«Visualizing Knowledge»

Die Ausstellung gibt einen Einblick in die vielfältigen Ausprägungen von Visualisierungen und spannt einen Bogen zwischen den sonst getrennt betrachteten Disziplinen Kunst und Wissenschaft

4.–26.7.07 | Mo–Fr 8–22 h, Sa 8–12 h
ARChENA, HIL, ETH Hönggerberg
Infos: www.ausstellungen.gta.arch.ethz.ch

AUSSTELLUNG

«Margherita Spiluttini. Atlas Austria»

Die Ausstellung thematisiert die Übersetzung von Architektur in die Bildsprache. Über Diaprojektionen entwickeln die dokumentierten Bauten und Landschaften eine konzeptive Kunstinstallation mit der Botschaft «Architektur»

bis 24.9.07
Architekturzentrum Wien
Infos: www.azw.at

KOLLOQUIENREIHE

«Desorientierung/Orientierung (CAS)»

10 Kolloquien zur Frage der Orientierung und Signaletik mit Ruedi Baur und Andrea Gleiniger

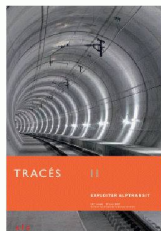
27.9.07 | 2 Semester
Design2context, Zürich
Infos und Anmeldung (bis 15.7.):
www.design2context.ch

KURS

«Modellierung von Entscheidungen:
Schätzung und Umsetzung»

Analyse der Entscheidungen von Kunden, Verkehrsteilnehmern, Touristen oder Wohnungssuchenden. Es wird gezeigt, wie deren Entscheidungen zu messen und zu modellieren bzw. welche Schlüsse daraus zu ziehen sind

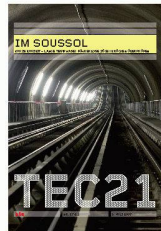
1./2.11.07 und 6./7.12.07
ETH Hönggerberg, Zürich
Infos und Anmeldung (bis 30.6.):
<http://www.ivt.ethz.ch/>



Tracés 11/07
20.6.07

EXPLOITER ALPTRANSIT

Suisse romande
Rue de Bassenges 4
1024 Ecublens
Tél. 021 693 20 98
Fax 021 693 20 84
E-mail secrétariat:
fdc@revue-traces.ch
www.revue-traces.ch



Vorschau Nr. 26
25.6.07

IM SOUSSOL

Kurze Bauzeit – lange Testphase
Fabien Cunrat
Führerlose Züge – ein Novum
Philipp Goy
Mit Reibung
Brücken überprüfen
Alain Nussbaumer, Michel
Thomann, Manfred A. Hirt

TEC21-ABO BESTELLEN:
TEL. 031 300 63 44 ODER
WWW.TEC21.CH