

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **132 (2006)**

Heft 44: **Kunststoffe**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

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.

aus Faserverbundwerkstoffen anhand von Pilotprojekten zu prüfen und bei Erfolg weiter zu fördern ist. Das Astra möchte aus diesem Grund die Kantonsingenieure motivieren, für geeignete Objekte eine Pilotanwendung in Betracht zu ziehen.

Bescheidene Brücke trägt 40 Tonnen

In Deutschland konnte ein erstes Projekt mit materialgerechtem Einsatz bereits verwirklicht werden (Bilder 9 und 10). Auf den ersten Blick wirkt das über einen Bach in Klipphausen führende Bauwerk unscheinbar, aber unter dem schlichten Äusseren steckt eine der modernsten Brückenkonstruktionen Europas. Das Jahrhunderthochwasser 2002 beschädigte Bauten und Infrastruktur in Klipphausen stark. Mehrere Fussgängerbrücken wurden weggespült. Es mussten so schnell wie möglich Ersatzbrücken erstellt werden. Die Gemeinde beschloss, diese mit GFK-Konstruktionen ausführen zu lassen, da diese unter Berücksichtigung der langfristigen Unterhaltskosten preisgünstiger seien. Ausserdem war auch hier das geringe Gewicht ein Vorteil. Die 6,6 m lange und 6 m breite Strassenbrücke wurde mehrheitlich vorfabriziert und in zwei Segmenten angeliefert, die anschliessend zusammengeklebt wurden. Für die Befes-

tigung am Fundament wurden Schraubverbindungen eingesetzt, damit die Brücke bei drohendem Hochwasser schnell entfernt und das Wegschwemmen verhindert werden kann. In Pontresina im Engadin wird auf diese Weise eine Brücke vor Schmelzwasserströmen geschützt (vgl. tec21, 12/1998, S.8). Dort wird die Brücke, die als europäisches Pionierprojekt gilt und ebenfalls aus leichten GFK-Profilen konstruiert ist, jedes Frühjahr demontiert.

Förderung in der Schweiz

Brücken, worin tragende GFK-Profile als Fahrbahnplatten zum Einsatz kommen, wurden bis anhin in der Schweiz noch nicht verwirklicht. Doch die ersten Wettbewerbsprojekte mit leichten Fahrbahnkonstruktionen wurden bereits eingegeben. Das Potenzial der Faserverbundwerkstoffe in speziellen Einsatzgebieten wurde somit zumindest aus planerischer Sicht erkannt. Nun müssen sich die neu entwickelten Fahrbahnprofile auch in der Praxis bewähren. Denn neue Technologien sind vor allem dann sinnvoll, wenn sie konkrete Probleme lösen und in konkreten Projekten verwirklicht werden können.

vanrooden@tec21.ch

Alles wird kleiner. Auch Ihre Handyrechnung.

Jetzt können Sie in Ihrem Unternehmen gratis mobil telefonieren. Ohne Zeitbeschränkung und zusätzliche Kosten. Mit den neuen NATEL® business Tarifen von Swisscom Mobile. Weitere Informationen erhalten Sie in Ihrem Swisscom Shop, im Fachhandel, oder kontaktieren Sie unsere kostenlose KMU-Hotline 0800 88 99 11. www.swisscom-mobile.ch/kmu

swisscom mobile
Einfach verbunden.

BASYNOX

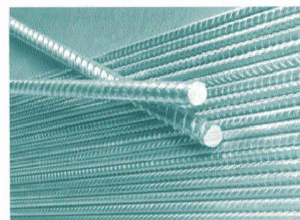
BASYS



**BASYX bringt BASYNOX Edelstahl
1.4462 in jede Form !**

Korrosionsbeständig gegen Lochfrass
und Spannungskorrosion, sowie gegen
stark angreifende Medien.
Hohe mechanische Eigenschaften und
eine sehr tiefe Wärmeleitfähigkeit,
z.B. zur Vermeidung von Wärmebrücken.

Die richtige Materialwahl ist entscheidend !



BASYS AG, Bausysteme
Industrie Neuhof 33
3422 Kirchberg
www.basys.ch

Hauptsitz
Tel. 034 448 23 23
Fax 034 448 23 20
e-mail: info@basys.ch

Filiale Ostschweiz
Tel. 071 722 66 90
Fax. 071 722 66 91
e-mail: a.robert@basys.ch

ISO 9001 zertifiziert durch



18373

WALSER-Tran METALL-Technik Elektr. HEIZ-Technik APPARATEbau
Lösungen in EdELSTAHL

Beton-Verankerungen von WALSER:

Seit Jahren die sicherste
Befestigungslösung mit den
klaren Vorteilen:

- Montagefreundlich
- Schnellste Wiederherstellung nach Beschädigung
- Zuverlässig dank hoher Materialqualität
- Sicher im Brandfall, keine Kunststoffteile
- Wirtschaftlich und umweltfreundlich
- Standard- und individuelle Spezialausführungen erhältlich



WALSER+CO.AG

CH-9044 Wald AR

Tel. +41 (0)71 878 78 78

Fax +41 (0)71 878 78 77

info@walser-ag.ch

www.walser-ag.ch



DAS BAUGESPANN – IHRE VISITENKARTE

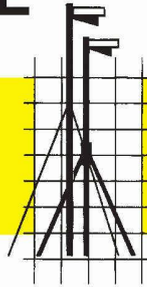
Montage

Demontage

Vermietung

Vermessung

www.keller-steiner.ch



**KELLER
+STEINER AG
BAUPROFILE**

Industrie Breite 5615 Fahrwangen
Tel. 056 667 36 27 Fax 056 667 35 27

Preisgünstig – Ausführungen in diversen Kantonen



Datex® KN mit Optiforce®:

- mehr Reissfestigkeit pro kg
- weniger Gewicht pro m²

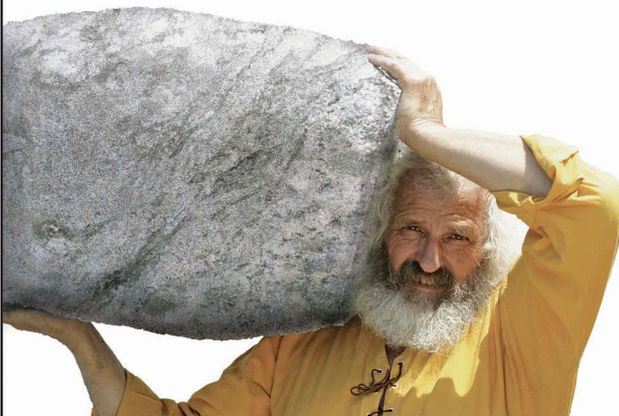
LANDOLT

FRITZ LANDOLT AG
BAHNHOFSTRASSE 35
CH-8752 NÄFELS
TEL +41 (0)55 618 51 00
FAX +41 (0)55 618 51 01
www.landolt.com



ISO 9001

Das Original aus Schweizer Produktion



Steinzeit

Naturbaustoffe wie Sand- Kies, Splitt und Schotter sowie Elemente aus Beton, Lava- und Polymerbeton aus einer Hand.

MÜLLER-STEINAG
BAUSTOFF AG

www.ms-baustoff.ch

Die Schweizer Betonmacher

WETTBEWERBE

Auftraggeber, Betreuer

Objekt, Aufgabe

Verfahren, Preissumme

Wettbewerbe

NEU Dipartimento delle Finanze e dell'Economia Sezione della Logistica, Area di programmazione Via del Carmagnola 7, 6501 Bellinzona	Scuola Agraria, Istituto Agrario Cantonale Mezzana	Concorso d'architettura a due fasi. La giuria dispone di fr. 150 000 per l'attribuzione di premi e per eventuali acquisti
ABL Allgemeine Baugenossenschaft Luzern Wettbewerbssekretariat: Pius Wiprächtiger, Luzern	Um- und Neubauten im Weinbergli, Luzern (Wohnungsbau)	Projektwettbewerb, selektiv mit 12 Planerteams 130 000 Fr. Gesamtpreissumme
Raiffeisen Schweiz Bankenbetreuung Postfach, Raiffeisenplatz, 9001 St. Gallen	Raiffeisenbank Zufikon, Neubau Bankgebäude Parzelle 610/Schulstrasse 14, Zufikon AG	Studienauftrag, selektiv, mit ca. 5–10 Teams, 6000 Fr. Entschädigung pro Team
Raiffeisen Schweiz Bankenbetreuung Postfach, Raiffeisenplatz, 9001 St. Gallen	Raiffeisenbank Escholzmatt, Einbau Geschäftsstelle an Bahnhofstrasse 6, Schüpheim	Studienauftrag, selektiv, mit ca. 5 Teams 5000 Fr. Entschädigung pro Team
Novartis Pharma AG Basel und Baudepartement des Kantons Basel-Stadt Rittergasse 4, Postfach, 4001 Basel	Neunutzung Hafen St. Johann – Novartis Campus Plus Basel: Neuer Fuss- und Fahrradweg vom St.-Johanns-Park bis Huningue (F)	Projektwettbewerb, selektiv, mit 12–15 Teams, 150 000 Fr. Preissumme
NEU Commune de Vionnaz Case postale 60, 1895 Vionnaz	Aménagement du secteur du centre du village de Vionnaz	Mandat d'études parallèles, procédure sélective, confié à 3–7 mandataires Indemnité forfaitaire de fr. 5000
Kanton St.Gallen vertreten durch das Baudepartement/Hochbauamt Lämmlibrunnenstrasse 54, 9001 St.Gallen	Erweiterung Kantonsschule, Heerbrugg	Projektwettbewerb, selektiv mit 25 Büros 150 000 Fr. Gesamtpreissumme
Stadt Winterthur, Abteilung Stadtgestaltung Technikumstrasse 81, Postfach, 8402 Winterthur	Neubau Schulhaus «Niderfeld» in Winterthur Wülflingen (Primarschulhausanlage)	Gesamtleistungssubmission 2-stufig, selektiv, mit nicht anonymer Präqualifikation, Preissumme 300 000 Fr.
Immobilien-Anlagestiftung Turidomus, vertreten durch die Pensimo Management AG, Zürich Begleitung: Jauch Zumsteg Pfyl, Waffenplatzstrasse 63, 8002 Zürich	Wohnüberbauung Mooshalde, Männedorf	Studienauftrag mit Skizzenselektion, 1. Stufe: offen, 2. Stufe: mit max. 8 Büros 20 000 Fr. Entschädigung pro Team
NEU armasuisse Immobilien Bern mit dem Kanton Aargau und der Stadt Aarau	Lindenhof- und Zeughausareal Aarau	Investorenwettbewerb auf Einladung mit 5–8 Investoren
ETH Zürich Organisation: Novatlantis – Nachhaltigkeit im ETH-Bereich Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf	«Internationaler Nachhaltigkeitswettbewerb Science City»	Ideenwettbewerb, offen 150 000 Fr. Gesamtpreissumme
Fondation Plein Soleil, Lausanne Organisateur de la procédure: Fondation Plein Soleil, Patrick Beetschen, ch. I.-de-Montolieu, 1010 Lausanne	Transformation et agrandissement du Centre de neurologie Plein Soleil	Concours de projets, procédure ouverte, somme globale de fr. 200 000
Preis		
NEU Tapetenforum	Creativ Wettbewerb 06 / 07	Entwurf einer Tapete, für ein bestimmtes Lokal aus der Gastro-Szene Der erste Preis wird realisiert

Auch unter: www.sia.ch/wettbewerbe

Flachdecken – mit Big5 Nutzen

cobiax®

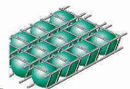


**Leicht – Flach – Biaxial
Spannweiten
Planungsfreiheit
Erdbebensicherheit
Resourceneffizienz**



Raumfreiheit

Ihr Gewinn ...



www.cobiax.com