Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 132 (2006)

Heft: 44: Kunststoffe

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: 02.11.2025

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

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 Befestigung 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. tec 21, 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.

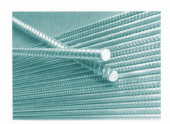


BASY% bringt **BASY**NOX Edelstahl 1.4462 in jede Form!

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

e-mail:

Tel. 034 448 23 23 Fax 034 448 23 20

034 448 23 20 info@basys.ch

Filiale Ostschweiz

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



10070

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



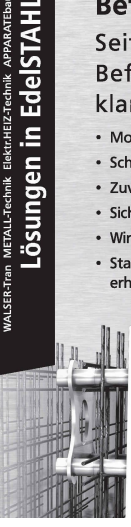
CH-9044 Wald AR

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

www.keller-steiner.ch

Vermessung



Industrie Breite 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



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.



Die Schweizer Betonmacher

WETTBEWERBE

	Auftraggeber, Betreuer	Objekt, Aufgabe	Verfahren, Preissumme
	Wetthewerbe		
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 giu- ria 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 Pla- nerteams 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 Geschäfts- stelle an Bahnhofstrasse 6, Schüpfheim	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 StJohanns-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 Lämmlisbrunnenstrasse 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 Wülf- lingen (Primarschulhausanlage)	Gesamtleistungssubmission 2-stufig, selektiv, mit nicht anonymer Präqualifika- tion, 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 20000 Fr. Entschädigung pro Team
NEU	armasuisse Immobilien Bern mit dem Kanton Aargau und der Stadt Aarau	Lindenhof- und Zeughausareal Aarau	Investorenwettbewerb auf Einladung mit 5-6 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. Ide-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



Leicht – Flach – Biaxial Spannweiten Planungsfreiheit Erdbebensicherheit Resourceneffizienz









cobiax®

www.cobiax.com