

Vitrine

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 25: **Grüne Infrastruktur**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>


Neues aus der Bauindustrie

Redaktion: Judit Solt



Feller

Wer auf klassische sternförmige Installation setzt, freut sich über die neuen Hybriddosen von Feller. Deren hybride Multimedia-Installation kombiniert konventionelle Koaxialkabel (inkl. Anschlüsse für CATV bzw. SAT-TV) mit einer sternförmigen Netzwerkverkabelung für Telefonie und Computernetzwerke mit ihren Schnittstellen. Während die SAT-Dose wie gewohnt über Anschlüsse für SAT- und CATV-Signale verfügt, bietet die CATV-Dose eine wählbare Dämpfung (4, 11, 15 dB). •

 www.feller.ch



Belux

Belux präsentiert die neue LED-Leuchtenfamilie «Karo». Die flachen Designstücke beleuchten sowohl die Decke als auch die Arbeitsfläche homogen; sie eignen sich deshalb für den Arbeitsplatz oder zur Allgemeinbeleuchtung. Sie erfüllen die Arbeitsplatznormen (EN-12464-1) und leuchten mit 90 W auch einen Doppelarbeitsplatz gut aus. Sie sind in der Lichtfarbe 4000 Kelvin/CRM > 85 in den Oberflächenvarianten Schwarz (RAL 9005) und Weiss (NCS S 1002-Y50R) erhältlich. •

www.belux.com



Creabeton

Mit der Software «CreaPlan» lassen sich Pflasterbeläge aus Beton schnell und professionell dimensionieren und planen. Die neueste Version ist kostenlos bei Creabeton erhältlich. Erfassen lassen sich u. a. Angaben zur Bodenbeschaffenheit, zur gewünschten Tragfähigkeit und Verkehrslastklasse des Belags sowie zur erforderlichen Versickerungsleistung. Damit erstellt CreaPlan Dimensionierungsskizzen, Kalkulationen, Kostenvergleiche und die Wasservolumenberechnung. Auf Wunsch berechnet die Software die Gesamtkosten und erstellt eine Präsentation des Projekts. •

www.creabeton.ch



STEIGER BAUCONTROL AG

Bauimmissionsüberwachung

6000 Luzern
Tel. 041 249 93 93
mail@baucontrol.ch

- Überwachung und Bewertung von Erschütterungen nach Norm SN 640 312a
- Messungen unabhängig von Bauleitung und Projektverfasser

www.erschuetterung.ch




F. J. Aschwanden

Veränderte Anforderungen an Stahlbetontragwerke verlangen nachträgliche Verstärkungen des Durchstanzbereichs. Mit «Rino» hat die F. J. Aschwanden AG ein innovatives System dafür entwickelt. Es umfasst drei Produkttypen: «Rino Exo» mit extern angebrachtem vorgespanntem Stahlpilz, «Rino Flex» mit aufgeklebten CFK-Lamellen und «Rino Carbo-S» mit vorgespannten CFK-Strangschlaufen. •

www.aschwanden.com

Burmak

Der Werkstoff «Regupol» und der PUR-Schaum «Regufoam» des Berleburger Schaumstoffwerks BSW eignen sich zur Fundamentisolierung, zum Erschütterungsschutz von Gebäuden in der Nachbarschaft von Gleisanlagen, zur Schwingungsdämmung im Gleisbau, zur Passiv- und Aktivisolierung von haustechnischen Anlagen und Maschinen sowie zur Trittschalldämmung unter hoch belasteten Estrichen und Gussasphalt. Die Burmak AG konfektioniert das Material auf Wunsch in Rollen, Platten oder Streifen. •

www.burmak.ch



Aluminium-Verband Schweiz

Die exportorientierte Schweizer Aluminiumindustrie schloss das Jahr 2013 mit einer Steigerung von 25% der Gesamtproduktion in den Walz- und Presswerken gegenüber dem Vorjahr ab. Die Schweizer Oberflächenveredler erzielten Steigerungsraten mit hochwertigen anodisierten Aluminiumoberflächen für den Flugzeugbau und im Bauwesen. Dank dem Know-how der Schweizer Hersteller kamen auch Fassaden und energieeffiziente Fenster aus Aluminium bei internationalen Grossbauprojekten verstärkt zum Einsatz. Der Trend zur weltweiten Beschaffung setzte sich weiter fort. Der Blog www.sustainblog.ch ist ein Erfolg. Für 2014 rechnet der Branchenverband alu.ch, in dem 80 aluminiumverarbeitende Schweizer Unternehmen zusammengeschlossen sind, mit einem moderaten Wachstum. •

www.alu.ch



IN DER VITRINE PRÄSENTIERT

Die Angaben zu Firmen, Produkten und Dienstleistungen basieren auf Firmeninformationen. Auf den Abdruck solcher Hinweise besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor.

Bitte senden Sie Ihre Informationen an TEC21, PF 1267, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch



Die mit **SBC 2** markierten Firmen bzw. Produkte sind in der Schweizer Baumuster-Centrale SBC.2 in Zürich vertreten.



www.baumuster.ch

Weitere Informationen finden Sie auch unter www.espazium.ch

Mit dieser Gabel sind
Parkierprobleme gegessen.



Swiss
made
Quality

velopa
swiss parking solutions



Parc-Velo-Bike: Das Lenkerhaltesystem sorgt für Ordnung und guten, schonenden Halt der Fahrräder.

Ihr servicestarker Partner:

parken = überdachen = absperren

Velopa AG, CH-8957 Spreitenbach
+ 41 (0)56 417 94 00, marketing@velopa.ch
www.velopa.ch