Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 142 (2016)

**Heft:** 31-32: Im hohen Bogen über die Taminaschlucht

Rubrik: Vitrine

#### 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:** 10.12.2025

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

12 Vitrine TEC21 31-32/2016

## Aktuelles aus der Baubranche

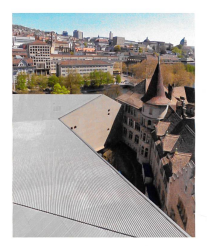
Redaktion: Anna-Lena Walther

#### Desax

Die Desax AG hat vor Kurzem eine Filiale in der Stadt Bern eröffnet. Von den Mitarbeitern dieser Niederlassung werden Aufträge im Schweizer Mittelland ausgeführt. Bereits bisher war die Firma im Raum Bern sehr aktiv. So wurden ursprünglich unter anderem die roten Aufgänge des Berner Bahnhofplatzes oder das Bernische Historische Museum von Desax geschützt. Das Unternehmen hat sich auf Graffiti- und Betonschutz, Sichtbetongestaltungen sowie ästhetische Sichtbetonkosmetik spezialisiert. •

www.desax.ch





## Swisspearl

Der Erweiterungsbau des Landesmuseums hat eine Dachlandschaft, die mit einer komplexen Geometrie auf die unterschiedlichsten Winkel und Neigungen, Breiten und Höhen des Baukörpers reagiert. Die Bedeckung stellte eine eigene Herausforderung dar, die dank den Wellplatten Ondapress-57 von Swisspearl und der Unterkonstruktion von Wagner System bestens gelöst werden konnte. Ondapress-57 besteht aus dauerhaftem Faserzement und ist mit seiner zeitlosen Ästhetik seit Jahrzehnten ein zuverlässiges und ökonomisches Dachsystem für jeden Bautyp. •

SBC·2 www.swisspearl.ch

## Fischer Rista

Der Firipa-Anschlusskorb und das Fideca-Durchstanzsystem von Fischer Rista AG haben einen festen Platz im schweizerischen Bewehrungsmarkt. Diese Produktfamilien sind aus den räumlichen Firista-Elementen entstanden, die Spezialmatten und Körbe umfassen. Diese so benannten Bewehrungselemente werden in Zusammenarbeit mit den Kunden gemäss ihren Bedürfnissen entwickelt. Diese Tätigkeit gehört zum Kerngeschäft von Fischer Rista AG. Firista-Elemente gewährleisten ein hohes Mass an Effizienz und eine sichere Ausführung für Bauunternehmer, Betonvorfabrikanten und Planer. Durch die hochwertige Ausführung verringert sich der zusätzliche Kontrollaufwand auf der Baustelle. •



## Strabag

Als einer der führenden europäischen Technologiekonzerne für Baudienstleistungen ist Strabag in der Schweiz mit rund 1350 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in allen Bereichen der Bauindustrie tätig. Durch die Präsenz an über 20 Standorten ist Strabag regional fest verankert. Internationales und lokales Know-how werden so optimal kombiniert. Das Leistungsspektrum beinhaltet: GU/TU, Hochbau, Ingenieur- und Tiefbau, Verkehrswegebau, Holzbau, Spezialtiefbau, Tunnelbau und Baustoffproduktion. Dank dieser innovativen und breiten Leistungspalette ist Strabag eine kompetente Partnerin für Projekte jeglicher Art und Komplexität. • www.strabag.ch

Ö



Die mit SBC2 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

#### JMS Risi

Im Rahmen der Umfahrung Bütschwil ist beim Bahnhof ein Tagbautunnel mit einer Länge von 480 m geplant. Als Baugrubenabschluss dient eine einfach gespriesste aufgelöste Bohrpfahlwand. Die JMS Risi AG erstellt im Auftrag der ARGE UmBüTu die Fundationsträger des Schutzgerüsts und die Bohrpfähle. Dafür muss weithin kompakter Nagelfluh aufgefahren werden. Wegen des engen Terminplans stehen in Spitzenzeiten bis zu sechs Equipen im Einsatz. Dabei darf der Bahnbetrieb nicht beeinträchtigt werden.

www.jms-risi.ch



# Weiterbildungsangebote

#### Zukunftsgerechte Architektur

Der Gebäudebestand muss einen wesentlichen Beitrag leisten, will die Schweiz die Ziele der Energiestrategie 2050 des Bundes erreichen. Die neuen Tagesseminare «Zukunftsgerechte Architektur» des energie-cluster.ch verhelfen zu einem Überblick und bieten Unterstützung. Highlight ist die Präsentation einer grösseren innerstädtischen Wohnliegenschaft, die in ein Plusenergiegebäude verwandelt wird. Zielpublikum sind Fachleute aus den Bereichen Architektur, Planung, Ingenieurwesen, Solar/Photovoltaik, Gebäudetechnik, Gebäudehülle und Holzbau. Auch Fachleute aus Immobilienbewirtschaftung und Energieversorgung bekommen wertvolle Informationen und Tipps. Die Referate haben das Ziel, Wissenslücken zu schliessen und bestehende Kenntnisse zu aktualisieren.

Orte und Daten: 2. September 2016, 8:30–16:30 Uhr, Zürich, FFHS Fernfachhochschule Schweiz, Regensdorf 21. September 2016, 8:30–16:30 Uhr, Bern, GIBB Gewerblich-Industrielle Berufsschule 3. November 2016, 8:30–16:30 Uhr, St. Gallen, Lokremise Kosten: Fr. 380.– (Mitglieder energiecluster.ch), Fr. 480.– (Nichtmitglieder) Info und Anmeldung:

www.energie-cluster.ch

## Lehrgang Pflanzenverwendung

Pflanzen treten nicht einzeln auf, sondern in einem sogenannten Vegetationssystem. Solche Systeme sind nicht starr; sie verändern sich ständig. Die Wechselwirkungen zwischen Pflanze (Stauden und Gehölze), Substrat und Pflege spielen dabei eine wichtige Rolle.

Inhalte des Lehrgangs sind: Techniken und Methoden zur Entwicklung von langlebigen Vegetationssystemen; Systemabhängigkeiten zwischen Pflanze, Substrat und Pflege erkennen und durch gezielte Massnahmen lenken; bestehende Bepflanzungen analysieren, bewerten und weiterentwickeln; neue Vegetationssysteme selbstständig planen und umsetzen.

Veranstalter: ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften Life Sciences und Facility Management, Wädenswil

Start: 11. Januar 2017

Dauer: bis 13.12.2017 (28 Kurstage)

Kosten: 4995.– Fr.

Infos/Anmeldung: Tel. 058 934 59 69 oder www.zhaw.ch/iunr/pflanzenverwendung

## Lehrgang Gartengestaltung

Im Fokus des Lehrgangs Gartengestaltung stehen die Planung, die Gestaltung und die Bepflanzung von Privatgärten und von Umgebungen kleinerer Überbauungen. Der Lehrgang beinhaltet auch einen Marketingteil sowie das Thema «Sicherer Auftritt gegenüber der Kundschaft».

Inhalte des Lehrgangs sind: Projektierung von der Bestandsaufnahme bis zur Ausführung; individuelle, situationsangepasste Ideen und Lösungsvorschläge finden, VectorWorks (CAD), Photoshop und InDesign anwenden, Konzepte für hochwertige Umgebungsplanungen entwickeln.

Veranstalter: ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften Life Sciences und Facility Management, Wädenswil

Start: 11. Januar 2017

Dauer: bis Dezember 2018 (43 Präsenz-

tage)

Kosten: 8100.- Fr.

Infos/Anmeldung: Tel. 058 934 59 69 oder www.zhaw.ch/iunr/ggs



## 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, Postfach, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch