

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 143 (2017)
Heft: 38: Hauchdünne Betonverbundstoffe

Rubrik: Vitrine

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.03.2025

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

Beton im Einsatz

Redaktion: Anna-Lena Walther



Ragazer Erdbeton

Beim Flughafen Zürich entsteht eine Überbauung für Dienstleistungsanbieter mit einer Nutzfläche von 180000 m². Die Strabag AG setzt für das grösste Hochbauprojekt für die setzungsfreien Schüttungen und Auffüllungen erfolgreich REB® Ragazer Erdbeton der Logbau AG aus Maienfeld ein. Das Produkt ist frei von umweltschädlichen Zusatzstoffen. REB® ist vielseitig verwendbar: zum Stabilisieren oder für den Austausch von Böden, für Gründungskonzepte, Schüttungen, Auffüllungen und vieles mehr. •

www.logbau.ch

Elementwerk Istighofen

Beton braucht Pflege. Zwar wenig, dafür die richtige. Mit «Betonkosmetik» bietet die Elementwerk Istighofen AG die massgeschneiderte Dienstleistung für bestehende Objekte und Neubauten – innen und aussen. Je nach Art, Alter und Zustand reinigen die ausgebildeten Betonkosmetiker den Beton, polieren ihn auf, bilden Strukturen nach oder schützen ihn mit einer Hydrophobierung oder einer Imprägnierung. Durch Pflege und Schutz der Oberflächen bleibt der Beton länger ansehnlich und funktionstüchtig, sodass die Beständigkeit der Gebäude verbessert wird. •

www.betonelementwerk.ch

Swissblock

Seit Anfang 2017 werden im Kanton Zug die Strassenbaustellen mit einem neuen System angekündigt. Die altbekannten ausbetonierten Blechfässer wurden durch SwissBlock®-Systemsteine ersetzt. Mit dem neu entwickelten SwissBlock-Adapter wird das Eigengewicht der Betonblöcke aktiviert und die Baustellen-Informationstafel kraftschlüssig mit dem Fundament verbunden. Steck- und Schraubverbindungen garantieren einen sicheren, einfachen und zeitsparenden Einsatz. Je nach Ort und Gegebenheit kann das System modular erweitert und angepasst werden. •

www.swissblock.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, Postfach, 8036 Zürich, oder an produkte@tec21.ch



Weitere Informationen finden Sie auch auf www.espazium.ch