

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

Inhaltsverzeichnis

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: 23.02.2026

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



espazium.ch

**Nur online: Greencity Zürich**

Auf einem ehemaligen Industrieareal entsteht ein neues Wohn- und Arbeitsquartier. Ein fotografischer Rundgang.
www.espazium.ch/fotos-greencity

AKTUELL**7 Wettbewerbe**

Vervollständigung durch Erweiterung

10 Panorama

Plastische Maske aus Betonschalen | Ziel: das Schwinden verschwinden lassen

14 Vitrine

Beton im Einsatz

16 sia

Der Nachwuchsmangel unter den Bauingenieuren | Exkursion nach Berlin | Basler Plätze digital | Für jedes Haus ein individuelles Konzept

21 Veranstaltungen

THEMA**22 Hauchdünne Betonverbundstoffe**

Einbau der 50 mm starken UHFB-Schicht bei der Guillermaux-Brücke in Payerne.

**TRACÉS 18/2017**
15. September 2017**Mème**

Qui mème me suive | Travailler à l'ère du même capitalisme
www.espazium.ch/traces

Archi 4/2017
2. August 2017**Le ragioni del riuso**

Riuso: Il mestiere dell'architetto, il suo ombelico e altro | Conservare o demolire?
www.espazium.ch/archi

TEC21 39/2017
29. September 2017**Was müssen Häuser alles können?**

In der Planung zu hoch gegriffen | Die Outperformer? Die Streber? | Brüche zwischen Entwurf und Anwendung
www.espazium.ch/tec21

22 Utopie mit System

Ákos Moravánszky In den 1920er-Jahren verband Béla Sámsondi Kiss dünnenschichtigen Beton mit verlorenen Gipsschalungen. Sein Ziel war die Synthese von konstruktiven, ökonomischen, sozialen und ästhetischen Aspekten.

28 Hochfest weiter dank UHFB

Eugen Brühwiler Die Guillermaux-Brücke in Payerne VD erstrahlt nach der Instandsetzung in neuem Glanz. Unsichtbar eingebauter UHFB hilft die Tragfähigkeit zu erhöhen und veredelt das schützenswerte Bauwerk.

AUSKLANG**33 Stelleninserate****37 Impressum****38 Unvorhergesehenes**