

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. 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: 04.05.2025

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



TRACÉS 18/2017
15. September 2017



Mème
Qui mème me suive | Travailler à l'ère du mème 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

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.

- 22 **Utopie mit System**
Ákos Moravánszky In den 1920er-Jahren verband Béla Sámsondi Kiss dünn-schichtigen 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**