

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 142 (2016)  
**Heft:** 40: Stützmauern : die Erblast der Boomjahre

**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:** 18.04.2026

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

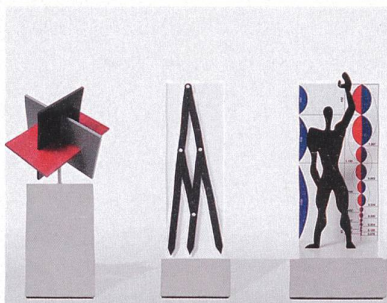
# Aktuelles aus der Betonindustrie

Redaktion: Nathalie Cajacob

## Glatthaar

Wer ein Haus baut, möchte seine Träume verwirklicht sehen. Ein Keller bietet nicht nur mehr an Platz und Gestaltungsmöglichkeiten, sondern wertet eine Immobilie wesentlich auf. Ob Wellnessbereich oder Büro, ob Sauna, Hobbyraum oder schlichter Nutzkeller, Glatthaar Fertiggeller geht flexibel auf Kundenwünsche ein und macht jeden Keller zu einem voll nutzbaren Raum. Glatthaar Fertiggeller ist Spezialist beim Kellerbauen in Erdbebenzonen und Bergsenkungsgebieten, an Hanglagen und in Gebieten mit drückendem Wasser. •

[www.glatthaar.com](http://www.glatthaar.com)



## Holcim

Die LafargeHolcim Awards sind der bedeutendste internationale Wettbewerb für nachhaltiges Bauen. Gesucht werden Projekte, Konzepte und kühne Ideen aus den Bereichen Architektur, Landschaftsarchitektur, Städtebau, Ingenieurwesen, Technologie und Materialwissenschaft. Der Wettbewerb ermittelt die weltweit besten Ideen, die im Kontext der rapide voranschreitenden Urbanisierung Lösungen präsentieren und die Lebensqualität steigern. Fachleute und Studierende können bis zum 21. März 2017 Projekte und Visionen einreichen. •

[www.lafargeholcim-foundation.org/Awards](http://www.lafargeholcim-foundation.org/Awards)



### 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](mailto: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](http://www.baumuster.ch)

Weitere Informationen finden Sie auch unter [www.espazium.ch](http://www.espazium.ch)

## Basys

Basytube T und V ermöglichen die zuverlässige Verstärkung von Betondecken bis zur vollen Tragfähigkeit. Die spezielle Verankerung verbessert zudem die Gebrauchstauglichkeit erheblich. Da mit Basytube ein einfaches und effizientes System zur Verstärkung der Decken vorliegt, kann bereits früh im Bauprozess die Verwendung geplant und erfolgreich umgesetzt werden. Das erweiterte Sortiment und die kurzen Lieferfristen ermöglichen jederzeit den zweckmässigen Einsatz. •

[www.basys.ch](http://www.basys.ch)





## A. Tschümperlin

Ob als Lärmschutz an der Strasse, als Stützmauer gegen die hohe Böschung oder als dekorative niedrige Mauer zur Gliederung von Grünflächen: Das neue ATIWall-Mauersystem der A. Tschümperlin AG bietet viele Kombinationsmöglichkeiten und lässt sich unkompliziert und effizient aufbauen. Mit ATIWall können auf einfache Weise unterschiedlichste Mauern in beliebiger Höhe bei variabler Breite in kurzer Zeit zu einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis errichtet werden. •

[www.tschuemperlin-ag.ch](http://www.tschuemperlin-ag.ch)



## Creabeton

Stilvoller Sichtschutz: Die Betonlamellen von Creabeton sind gleichzeitig funktional und elegant. Die Abschirmung vor Lärm und Blicken erfüllen sie souverän und sind im selben Zug ein attraktives Deko-Element im Garten. Durch versetzte Anordnung entsteht eine Leichtigkeit, die keine Mauer erreicht. Und mit dem Spiel von Licht und Schatten können im Aussenbereich Designakzente gesetzt werden. Die Betonlamellen gibt es in drei verschiedenen Höhen (175/200/225 cm), die Sichthöhe nach der Verankerung durch einen Betonsockel liegt jeweils 40 cm tiefer. •

[www.creabeton-materiaux.ch](http://www.creabeton-materiaux.ch)

## Weiterbildung

### Gips-Trockenbauplaner

Der Gips-Trockenbau ist einer der am schnellsten wachsenden Bereiche im Bauwesen. Um seine Möglichkeiten und Vorteile optimal einzusetzen, sind Spezialisten mit vertieften Kenntnissen dieser Bauweise gefragt. Die Weiterbildung an der Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau in Burgdorf findet in drei jeweils viertägigen Blöcken statt – verteilt über mehrere Monate. Sie richtet sich an ausgebildete Berufsleute aus Architektur, Planung, Trockenbauunternehmen oder aus dem Holzbau. •

[www.ahb.bfh.ch/gipstrockenbauplaner](http://www.ahb.bfh.ch/gipstrockenbauplaner)

### CAS Elektrische Energie am Bau

Energieerzeuger und Energieverbraucher – zunehmend auch Energiespeicher – wachsen zu einer integralen Haus- und Mobilitätsversorgung zusammen. Elektrizität als gemeinsamer Energieträger für Haus und Strasse schafft diese Verbindung. Die Vernetzung dieser Komponenten vollzieht sich – als Internet of Things – auch auf Kommunikationsebene. Der Zertifikatskurs «CAS Elektrische Energie am Bau» stellt sich diesem Thema mit guten Dozenten ab Februar 2017 in Olten. •

[www.fhnw.ch/wbbau](http://www.fhnw.ch/wbbau)

# AUSZEIT

**ProCasa**  
KOMPLETTBAD

**BAUBEDARF** **RICHNER** **MIAUTON**

Ganz entspannt zu Ihrem neuen Bad – dank unseren flexiblen Gesamtlösungen.



[baubedarf-richner-miauton.ch/procasa](http://baubedarf-richner-miauton.ch/procasa)