

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 140 (2014)  
**Heft:** 21-22: Der Bosphorus : überbrückt und untertunnelt  
  
**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:** 01.04.2025

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

# Aktuelles aus der Baubranche

Redaktion: Christof Rostert



Das fachgerecht sanierte Dach der Villa Patumbah.

## Scherrer Metec

«So etwas macht man nur einmal im Leben», sagte Beat Conrad, Geschäftsführer der Scherrer Metec AG, als er das erste Mal auf dem Dach der Villa Patumbah stand. 1885 von den Architekten Chiodera und Tschudi entworfen, besticht das Bauwerk in Zürich Riesbach durch einen einzigartigen Stilmix aus verschiedener Epochen. Jetzt ist es umfassend restauriert worden (vgl. TEC21 41–42/2013). «Spengler und Spenglerinnen arbeiten auf solchen Dächern noch immer exakt wie vor 100 Jahren», erklärt Conrad, «mit den gleichen Werkzeugen und Maschinen. Nur so konnte es uns gelingen, dass das Dach heute genauso aussieht wie anno dazumal.» •

[www.scherrer.biz](http://www.scherrer.biz)



## Swiss Steel

EOS entsteht als Nebenprodukt bei der Stahlerzeugung und wird seit über 20 Jahren erfolgreich als Kies- und Betongranulatersatz verwendet, besonders häufig im Strassenbau. Bei der Erschliessung Escholzmatt LU wurden zur Koffierung der Quartierstrasse Günteren auf eine Länge von 500 m insgesamt 1250 m<sup>3</sup> EOS eingesetzt. Damit konnte der Bauunternehmer mehr als die Hälfte der Materialkosten einsparen. EOS kann bei schlechtem Wetter, z.B. Nässe, eingebaut und die Strasse sofort mit Nutzfahrzeugen befahren werden. •

[www.swiss-steel.com](http://www.swiss-steel.com)



## Überwachungsgemeinschaft Konstruktionsvollholz

Die Broschüre «Technische Informationen KVH, Duobalken, Triobalken» richtet sich an Architekten, Planer sowie alle Holzbe- und -verarbeiter. Sie wurde auf Grundlage der DIN EN 1995-1-1:2010 (Eurocode 5-1-1) überarbeitet. Klar gegliedert und übersichtlich gestaltet informiert die Broschüre über Herstellung, technische Eigenschaften, Anwendungsbereiche und Lieferprogramme. In ausführlichen Rechenbeispielen bzw. Tabellen werden die aktuellen Bemessungsgrundlagen dargestellt. Ausschreibung, Gütesicherung und Kennzeichnung sowie eine Übersicht der Vorteile von KVH, Duobalken und Triobalken ergänzen die technischen Regeln. •

Kostenloser Download der Broschüre unter [www.kvh.eu](http://www.kvh.eu)



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, PF 1267, 8021 Zürich, oder an [produkte@tec21.ch](mailto:produkte@tec21.ch)