

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 142 (2016)  
**Heft:** 5-6: Lebendiger Sichtbeton

**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:** 09.01.2026

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

## Aktuelles aus der Baubranche

Redaktion: Danielle Fischer

### Desax

Die Firma Desax ist spezialisiert auf Beton- und Graffitischutz. Manchmal entspricht die Oberfläche eines Sichtbetons aber auch nicht den Wünschen des Architekten oder der Bauherrschaft – dann kann Betonkosmetik helfen. Ist zum Beispiel während der Bauphase die Sichtbetonoberfläche verletzt worden, kann das Erscheinungsbild mittels Spachtelungen oder Retuschen nachgebessert werden, sodass die Oberfläche wieder so aussieht wie gewünscht. Schöne natürliche Sichtbetonoberflächen können so erhalten bleiben oder zurückgewonnen werden. •

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



### Knauf

Ein neues, vorgehängtes und hinterlüftetes Komplettsystem für Fassaden vereint Vorteile der bewährten Knauf-Aussenwand mit der zementgebundenen Aquapanel-Technologie. Das System eignet sich für alle Gebäudetypen und ermöglicht bei Neubaufassaden wie auch bei Sanierungen Kurven und räumliche Tiefen. Es ist auch anwendbar mit Fassadenbekleidungen wie Putz, keramischen Belägen oder Aluminiumverbundplatten. Das System basiert auf Knauf Aquapanel Cement Board Outdoor, einer witterungsfesten, schimmelpilzresistenten Zementbauplatte. Die Hinterlüftung reduziert das Risiko der Fassadenveraltung. Die Verwendung aufeinander abgestimmter Komponenten erhöht zudem die Stossfestigkeit. Sämtliche Komponenten sind nicht brennbar. Auch die konstruktive Trennung von Wärme- und Witterungsschutz bringt Vorteile. Neben dem winterlichen Wärmeschutz bietet die Konstruktion einen idealen sommerlichen Hitzeschutz. •

**SBC.2** [www.knauf.ch](http://www.knauf.ch)

### JMS Risi

JMS Risi ist Spezialist für die Errichtung verschiedener Bohrpfahlwände. Dabei können diese Wände überschnitten, aufgelöst oder tangierend sein. Je nach Anforderungen an den Baugrubenabschluss lässt sich eines der drei Verfahren eingesetzt. Die Wandkonstruktionen bestehen aus einer Reihe von nebeneinander angeordneten Ortsbetonbohrpfählen. Das Bauverfahren wird häufig zur Sicherung von tiefen Baugruben oder Rutschhängen angewendet. Bohrpfahlwände können geräuscharm und fast erschütterungsfrei hergestellt werden. Abhängig vom Pfahldurchmesser und von der Bewehrung sind sie in der Lage, grosse Biegemomente aufzunehmen. Die Wanddeformationen bleiben bei geeigneter Verankerung oder Deckelbauweise gering. Eine Auflockerung des Bodens hinter der Pfahlwand wird somit vermieden. Das Verfahren kommt dort zur Anwendung, wo andere Baugrubenverbauten diese Aufgaben nicht erfüllen können. •

[www.jms-risi.ch](http://www.jms-risi.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, 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)