

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 141 (2015)
Heft: 5-6: Vater und Sohn Neufert

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: 10.01.2026

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

Das Symposium der 6. Appli-Tech

Eine Trendwende im Fokus: weg vom Minimalismus, hin zu Opulenz.

Redaktion: Danielle Fischer



Vom 4. bis 6. Februar findet in Luzern zum sechsten Mal «appli-tech» statt, die dreijährliche Messe der Ausbaubranche. Die Veranstaltungsfläche ist durch den Neubau um 2000 m² grösser geworden und umfasst nun 15000 m² mit neuen Sitzungs- und Kongressräumen sowie vier Hallen. Ein Rahmenprogramm mit Sonder-schauen, Impuls- und Fachvorträgen rundet das Messeangebot ab.

Das Architektursymposium 2015 geht unter dem Titel «Gliederung, Plastizität, Opulenz» einer Trendwende nach: weg vom Minimalismus der Jahrtausendwende, hin zu einer differenzierteren Architektur. Diese ist feiner gegliedert und oft von traditionellen Formen inspiriert. Im Fokus stehen dabei die Fragen, wie die Konstruktion komplexe Architektur beeinflusst oder wie sich neue und traditionelle Technologien ergänzen.

Die Gastredner sind Architekten und Gestalter, die bei der Arbeit die Möglichkeiten neuartiger und traditioneller Techniken ausloten. In ihren Referaten beleuchten sie die Bedeutung der Konstruktion für die Formsprache der zeitgemässen Architektur. •



SYMPOSIUM DER 6. APPLI-TECH
5.2.2015, 14.00–18.00 Uhr,
Messe Luzern, Forum 1

REFERENTEN

Luc Merx, Digitales Handwerk; Die Sprache des Rokoko – heute und übermorgen
Marius Fontana, Alte Neue Malerkunst; Traditionelle Techniken mit neuen Perspektiven
Benjamin Widmer und Roland Bernath, Tektonik heute; Die Kunst des Fügens von Bauteilen
Arno Lederer, Opulenz und Sinnlichkeit; Die imposante Präsenz von Materialien
Martin Tschanz, Moderation

Weitere Informationen und Anmeldung: www.appli-tech.ch

Eine neue App für Baufachleute

Einfach bemessen, vordimensionieren und bestimmen.

Redaktion: Danielle Fischer

Die F.J.Aschwanden AG bietet Lösungen und Produkte für die Bewehrung und Kraftübertragung im ingenieurmässigen Stahlbetonbau an. Nun ist eine praxisorientierte App erhältlich, mit der Bauingenieure, Bauphysiker, Bauunternehmer und Poliere Lösungen für Aschwanden-Produkte generieren können – auch unterwegs. Die App bietet vielfältige Anwendungsmöglichkeiten. Nebst der Bemessung

von hochbelastbaren CRET-Querkraftdornen, dem Produktkatalog CRET, der Vordimensionierung von ORSO-V-Verbundstützen und der Bestimmung von Betonstahl-Querschnittsflächen sind leicht verständliche Verlegeanleitungen enthalten. Die übersichtliche Navigation und die optimierte Darstellung für Smartphones und Tablets erweisen sich insbesondere auf Baustellen als nutzerfreundlich. Alle Resultate und

Eingabewerte können als PDF gespeichert und exportiert werden. Die App ist in Deutsch und Französisch verfügbar und wird laufend weiterentwickelt. Die F.J.Aschwanden AG nimmt Ideen und Anregungen von Nutzern entgegen. •



Im App Store von Apple und über Google Play kann die App kostenlos heruntergeladen werden.