Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 143 (2017)

Heft: 26-27: Neue Schulen in der Romandie

Vorwort: Editorial

Autor: Cieslik, Tina / Frank, Susanne

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: 29.11.2025

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



Das Treppenhaus in der neuen Primarschule von La Neuveville erlaubt Sichtkontakte zu den verschiedenen Ebenen. Die grossen Fenster bieten Durchblicke in die idyllische Landschaft am Bielersee. Goverfoto von **Dominique Marc Wehrli**.

Heftreihe BETON N° 2

Beton ist heute weitweit der meistverwendete Baustoff. Seit rund 150 Jahren wird damit geplant und gebaut, über kein anderes Baumaterial ist so viel geforscht und veröffentlicht worden. Und die Entwicklung geht weiter: Zahlreiche bautechnische Innovationen sind im Gang.

Bereits in der Vergangenheit hat sich TEC21 intensiv mit den Möglichkeiten des Betonbaus befasst. Die entsprechenden Artikel finden Sie in unserem E-Dossier «Beton» auf www.espazium.ch/edossier-beton



ine Bauaufgabe, zwei Realisierungen: Fürs Erste wirken die Primarschule in La Neuveville im Kanton Bern und jene im freiburgischen Avry ganz unterschiedlich, doch bereits

der zweite Blick offenbart geschwisterliche Gemeinsamkeiten – und das auf verschiedenen Ebenen. Bei beiden Projekten handelt es sich um Wettbewerbserfolge Zürcher Büros ennet des Röstigrabens. Beide Planungsteams mussten eine politisch-strukturell bedingte lange Planungszeit mit wiederkehrenden Unterbrüchen überwinden dennoch schafften sie es. ihre Entwürfe in bemerkenswerter Oualität zu realisieren, wovon auch das öffentliche Leben in der Gemeinde profitiert. Sowohl bei der Schule in Avry als auch bei jener in La Neuveville entschieden sich die jeweiligen Architekten für eine Fassade aus Sichtbeton mit einem Zuschlag aus Jurakalk. Die Verwandtschaft beim innenräumlichen Konzept hingegen spürt man erst auf einer subtileren Ebene: Beide Gebäude setzen die mannigfaltigen Anforderungen an heutige Schulräume gekonnt um. Dabei gelingt es den Architekten, dem relativ fixen Raumprogramm einen räumlichen Mehrwert abzugewinnen, indem sie die Erschliessung neu interpretieren. Während dies in La Neuveville durch eine spannungsreiche Raumskulptur geschieht, zeichnet sich der Bau in Avry durch eine überraschende horizontale Verschränkung aus. Neugierig geworden? Dann wünschen wir eine inspirierende Lektüre.

Tina Cieslik, Redaktorin Architektur/ Innenarchitektur Susanne Frank, Redaktorin Architektur/ Städtebau







sia

schweizerischer ingenieur- und architektenverein société suisse des ingénieurs et des architectes società svizzera degli ingegneri e degli architetti swiss society of engineers and architects

DER SIA LEBT DURCH SEINE MITGLIEDER UND STEHT FÜR SIE EIN.

www.sia.ch

