

Zeitschrift: Karton : Architektur im Alltag der Zentralschweiz
Herausgeber: Autorinnen und Autoren für Architektur
Band: - (2015)
Heft: 34

Artikel: Schlüssiger baulicher Abschluss
Autor: Gervasi, Andreas
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-685479>

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: 06.02.2026

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

Schlüssiger baulicher Abschluss

von Andreas Gervasi

Der erste Trakt der Schulanlage Oberkirch, und damit der Auftakt für die heutige städtebauliche Komposition, wurde 1967 vom Zürcher Architekten Fritz Metzger erstellt. Zusammen mit der ebenfalls von Fritz Metzger 1968 erstellten katholischen Kirche, einer kraftvollen Betonskulptur mit markantem Kirchturm, entstand eine erste städtebauliche Figur, die massgebend für die weiteren Bauten wurde.

Der im Grundriss gestaffelte Schultrakt, ebenfalls in Sichtbeton und mit markanten Pultdächern, organisiert die Schulräume entlang einer breiten Mittelzone. Im zweiten Gebäudeteil waren Turnhalle und Mehrzweckraum untergebracht, die mit einer plastisch geformten und grosszügigen Innentreppe erschlossen waren. Ein zentrales Foyer verbindet die beiden Trakte und entsprach dem damaligen Schulhausverständnis.

Zwischen 1983 und 1995 wurden entlang einer gedeckten Passerelle, der Entwicklung der Schülerzahlen folgend, verschiedene Neu- und Anbauten erstellt, deren architektonische Qualitäten zwar zeitgemäß, aber trotzdem eher unglücklich geraten sind. Unterschiedlich materialisierte und proportionierte Gebäudekörper verunklären die Situation zu einem heterogenen Ensemble.

Erst mit dem Neubau eines zusätzlichen Klassengebäudes von Allemann Bauer Eigenmann Architekten, die den dafür ausgeschriebenen Projektwettbewerb gewonnen hatten, wurde 2008 ein schlüssiger baulicher Abschluss geschaffen und die städtebauliche Komposition ins Lot gebracht. Der Schultrakt schliesst die Schulanlage gegen die Luzernerstrasse ab, schafft klar umrissene Aussenräume und spannt mit dem ursprünglichen Metzger-Bau eine klar gegliederte Schulan-

lage auf. Unterstützt wird diese Wirkung mit der schlichten Fassadengestaltung in Sichtbetonelementen. Nebst dieser städtebaulich überzeugenden Gebäudesetzung hat der zweigeschossige Schulhastrakt darüber hinaus grosse architektonische Qualitäten. Eine raffinierte doppelte Treppenanlage erschliesst die symmetrisch aufgebauten Klassen- und Gruppenräume im Obergeschoss mittels doppelgeschossigen Raumzonen.

Im Rahmen einer strategischen Schularaumplanung schaffte die Gemeinde Oberkirch 2013 die Voraussetzung, die bestehende Schulanlage sorgfältig weiter auszubauen und mit den zusätzlich notwendigen Schulräumen und Turnhallenflächen zu erweitern. Das Projekt von Cometti Truffer Architekten ergänzt die Schulanlage sinngemäß und orthogonal gegen Nordwesten mit einer an den Metzger-Trakt angrenzenden und in Sichtbeton gehaltenen Dreifachturnhalle. Für die Erweiterung der Schulräume wird der bestehende Metzger-Trakt mit dem Gemeindesaal umgebaut und aufgestockt. Die Materialisierung und architektonische Gestaltung sind angemessen, schlicht und unauffällig und harmonieren bestens mit den bestehenden Baukörpern.

Mit dem Erweiterungsbau wird die Schulanlage Oberkirch massvoll ausgebaut, trotz des grossen Bauvolumens bleiben die Hauptstruktur und die verschiedenen Entwicklungsetappen weiterhin ablesbar. Das stimmige Gesamtkonzept wird nicht beeinträchtigt.

Lage: Schulanlage Oberkirch

Baujahr: 2015

Bauherrschaft: Gemeinde Oberkirch

Architekten: Arbeitsgemeinschaft Cometti Truffer Architekten und Blaser Schiütz GmbH, Luzern

Ingenieur: Wyss+Partner AG, Rothenburg

Abbildung: zVg



©