Zeitschrift: Karton : Architektur im Alltag der Zentralschweiz

Herausgeber: Autorinnen und Autoren für Architektur

Band: - (2007)

Heft: 8

Artikel: Home sweet home

Autor: Gmür, Patrick

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-378566

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: 16.11.2025

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

Otti Gmür baute 1962 das Doppelhaus Obmatt in Adligenswil für seine Familie und die des befreundeten Röbi Wyss. Seine Kinder Sabina und Patrick Gmür aus erster Ehe wuchsen in diesem auf. Wir fragen sie nach den Erinnerungen an das Haus und den Dingen, die sie begleitet oder geprägt haben.

Home Sweet Home

von Patrick Gmür

Die kürzlich fertiggestellte Erweiterung der Schulanlage Baumgarten in Buochs, von den Zürchern Poolarchitekten, überzeugt neben der räumlichen Vielfalt und der konsequenten architektonischen Umsetzung der heutigen Anforderungen an den Unterricht vor allem durch die konstruktive Detaillierung. Damit verbunden ist eine differenzierte Materialisierung, die im Erdgeschoss durch sägeroh geschalten Beton und im Obergeschoss durch einen präzisen Holzbau geprägt wird. Die Besichtigung dieses Gebäudes für Primarschüler hat mich berührt und beschäftigt.

Erst beim Nachdenken über das von meinem Vater anfangs der sechziger Jahre erbaute Doppelatelierhaus Obmatt in Adligenswil, in dem ich aufgewachsen bin, wurde mir bewusst, warum ich diese Architektur meiner Zürcher Architektenfreunde so sehr schätze. Mein Vater wählte schon vor 45 Jahren beim Bau seines Hauses die gleiche Konstruktionsstrategie. Das Wohngeschoss wurde mehrheitlich in Sichtbeton mit bewährten Tonplatten kombiniert und das Schlafgeschoss als Holzbau mit einer Bretterdecke ausgeführt.

Dieses Doppelhaus, das er für seine Familie und die des leider kürzlich verstorbenen Künstlers Röbi Wyss plante, war sein zweiter Bau. Als Autodidakt war er mit der damaligen aktuellen Architektur vertraut. Le Corbusiers Einfluss ist besonders über die Ende der fünfziger Jahre von Atelier 5 erstellte Siedlung Halen deutlich spürbar. Während in der Materialisierung Analogien hierzu offensicht-

lich sind, verfolgt das Doppelhaus Obmatt eine andere räumliche Strategie. Im Gegensatz zu der durch Schotten geprägten Siedlungsstruktur Halens zeichnet sich das Hausinnere durch fliessende Räume und subtil differenzierte Raumhöhen aus. Treppe und Feuerstelle bilden, wie bei einigen Häusern F. L. Wrights, einen Körper, welcher dank unterschiedlichen Zirkulationsmöglichkeiten über verschiedenste Räume umkreist werden kann. Betonierte Abstellflächen und Fensterbänke, Sitzstufen, skulpturale Einschnitte und Öffnungen sowie Gesims bedingen eine spezifische Möblierung der Wohnung. Pflanzen, Kakteen, Ferienerinnerungen - wie Muscheln oder ausgewählte Steine -, Vasen, Skulpturen Rolf Brehms, Sammelstücke und Antiquitäten finden auf diesen Ablagen ihren Platz und generieren zusammen mit der direkten und rohen Materialisierung eine Stimmung, die mich bis heute prägt. Diese Wohnatmosphäre wird durch ausgewählte Bilder von befreundeten Luzerner Künstlern (von Moos, Häfliger, Wyss, Wyrsch, Hofmann, Schärer u.a.) zusätzlich verdichtet.

Der Bezug zum Aussenraum und Garten, der durch eine knorrige Hängeulme dominiert wird, geschieht über raumhohe Fenster. Immer präsent ist die einmalige Aussicht auf die Voralpen, mit Rigi, Stanserhorn und Pilatus. Es ist diese Weite, die ich selbst bei jeder eigenen Wohnung gesucht habe, da Weitblick für mich Wohnqualität bedeutet.

Ein wesentliches Merkmal des Hauses Obmatt ist auch seine räumliche Grosszügigkeit. Der offene Grundriss erlaubt, die





Sabina und Patrick Gmür im Haus ihrer Kindheit

Wohnung immer in ihrer maximalen Ausdehnung wahrzunehmen. Unterschiedlichste Wege sind möglich, und dank zweigeschossigen Räumen ergeben sich spannende Sichtverbindungen zwischen dem eher gemeinschaftlichen Gartengeschoss mit seinem Atelierbereich und dem oberen Stockwerk, wo sich neben den Individualräumen auch ein Arbeitsplatz befindet.

Die Hauptstärke dieses Hauses ist aber in der funktionellen Organisation der Grundrisse und in der Architektur mit seiner nachhaltigen Materialisierung selbst zu finden. Eine Vorstellung von Leben, von Gemeinschaft, von Familie oder von Kindsein wird generiert. Aus diesem Fundus schöpfe ich noch heute, da ich mit dieser modernen Architektur seit meiner frühen Kindheit imprägniert worden bin. Meine eigenen Bauten, wie die Überbauungen «James» und Paul Clairmontstrasse, aber auch die Erweiterung des Schulhaus Scherr, sind für mich ohne die räumlichen und haptischen Erfahrungen meines Jugendhauses nicht denkbar.

Patrick Gmür, 1961, dipl. Arch. ETH/BSA/SIA. Eigenes Architekturbüro in Zürich. Dozent für Analyse, Entwurf und Konstruktion an der FHBB Muttenz. Leiter des Institutes Architektur der Fachhochschule Nordwestschweiz in Muttenz.