Zeitschrift: Trans: Publikationsreihe des Fachvereins der Studierenden am

Departement Architektur der ETH Zürich

Herausgeber: Departement Architektur der ETH Zürich

Band: - (2016)

Heft: 29

Artikel: Every other freckle

Autor: Stich, Sebastian / Oswald, Hannes

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-918807

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

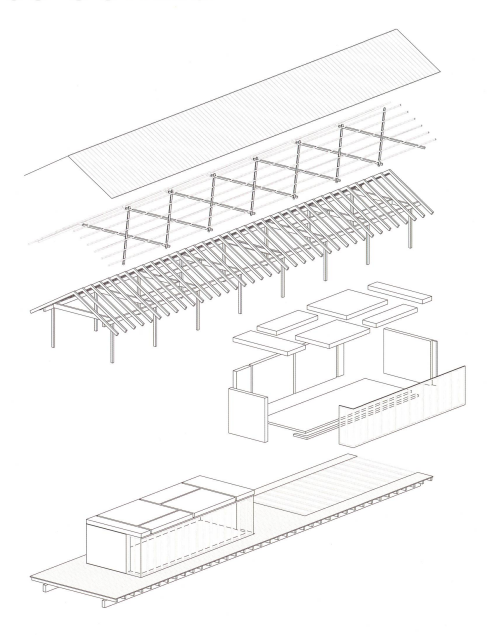
Terms of use

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: 28.11.2025

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

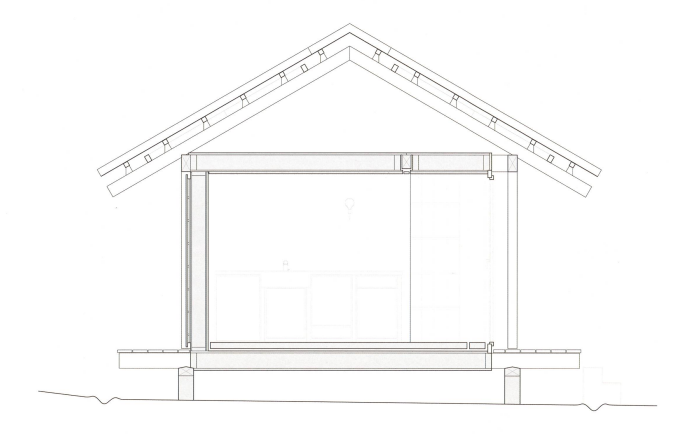
EVERY OTHER FRECKLESebastian Stich Hannes Oswald





 $\it fig.~a~Stich \& Oswald, Haus A. Fotografie: Walter Mair$

Seit 2012 führen Hannes Oswald und Sebastian Stich das Architekturbüro Stich & Oswald in Basel und Zürich. Aufgrund heterogener Projektmassstäbe beschäftigt sie das Titelthema (Ecke | edge | angle) auf unterschiedlichen Ebenen. Kombinationen spezifischer Pläne und Fotografien nähern sich einigen dieser Aspekte bei drei gattungsübergreifenden Projekten.

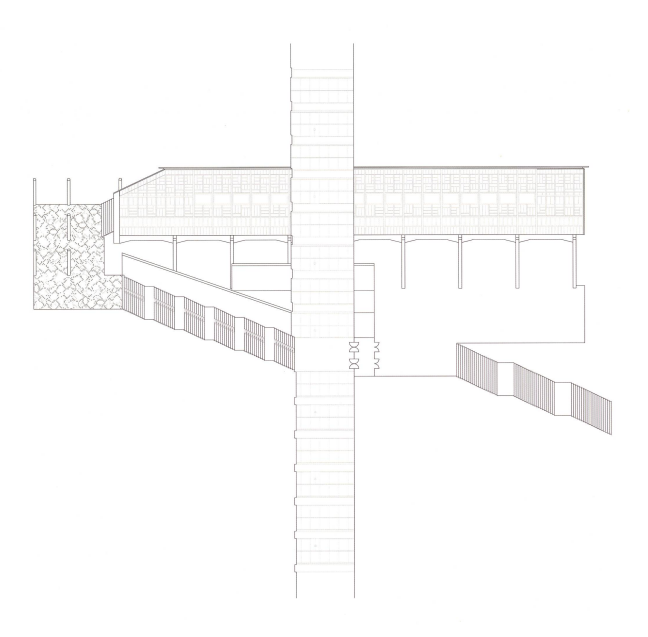


Haus A, Eschlikon, 2015-2016

Ein langes Satteldach aus Wellblech grenzt einen grossen Garten im Dorfkern zur Durchfahrtsstrasse ab und überdacht zwei autonome Atelierräume. Die Tragstruktur des Dachs und die Wandkonstruktion, wie der Grossteil des Baus in unbehandelter Fichte ausgeführt, sind strassenseitig zu einer gemeinsamen Fassade verwoben, zum Garten hingegen in gestaffelten Ebenen überlagert.

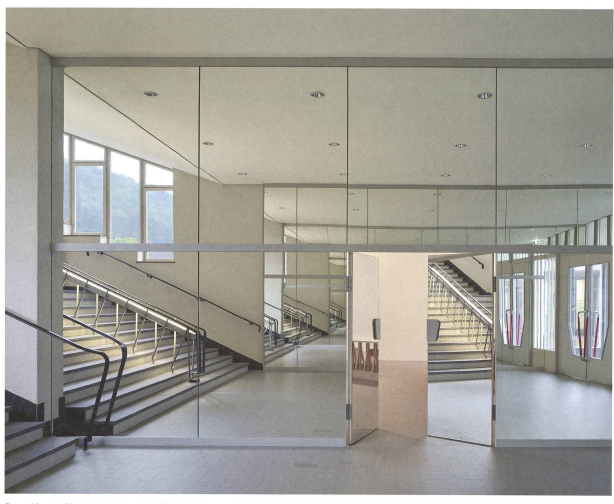


 $fig.\ b\quad Stich\ \&\ Oswald, Haus\ A.\ Fotografie:\ Walter\ Mair$

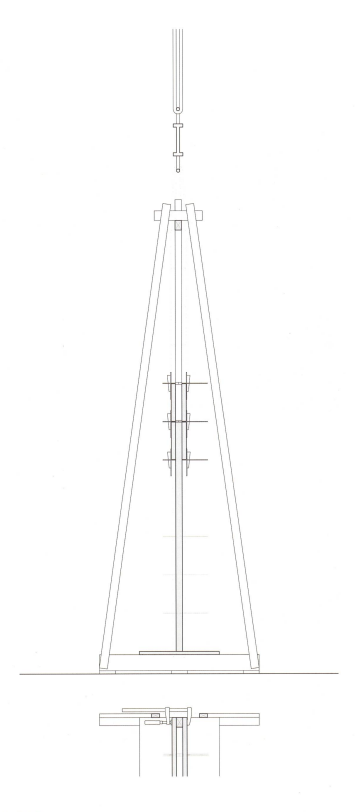


Kunstraum Baden, 2015–2016

Armin Meilis (promenade architecturale) des ehemaligen Gemeinschafthauses der ABB führt vom Limmattal bis in Versammlungsräume über dem Badener Martinsberg. Raffinierte Richtungsänderungen und Ausblicke entlang der Kaskadentreppen existieren in der heutigen Nutzung als Berufsschule nur noch punktuell. Die Vorhalle des neuen Projektraums für Kunst – ein (Spiegel im Spiegel) – vervielfacht Meilis Konstrukte zu einer rein tektonischen Aufweitung.

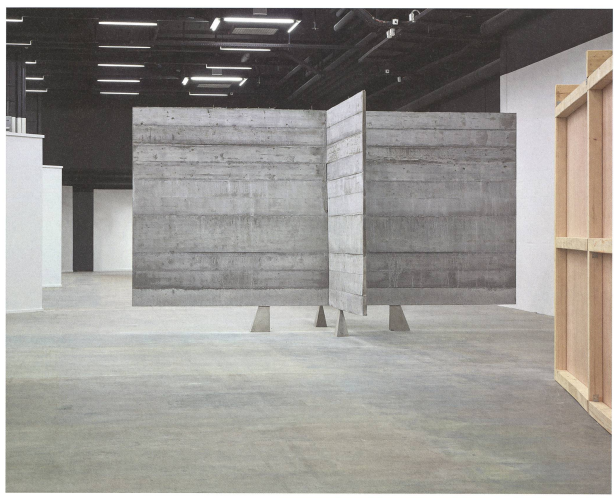


 $\textit{fig. c} \quad \textit{Stich \& Oswald, Kunstraum Baden. Fotografie: Walter Mair}$



Papierwände, Swiss Art Awards 2016

Zwei 5,5 m lange und 3,0 m hohe, transportable Ortbetonmauern sind in minimaler Materialstärke ausgeführt. Grundlage ihrer Kletterschalung ist das System (Raschal) mit eigens auf eine Schalungsweite von 40 mm umkonstruierten Abstandshaltern. Die Wände sind, gleich zwei eingeschnittenen Papieren, zu einer stabilen Kreuzstruktur gefügt.



 $fig.\ d\ Stich\ \&\ Oswald, Papierw\"{a}nde.\ Fotografie:\ Walter\ Mair$

Sebastian Stich, geb. 1984, studierte Architektur an der ETH
Zürich. Seit dem Studium ist er in
Lehre und Forschung tätig,
unter anderem von 2010 bis 2012
am Lehrstuhl von Ákos Moravánszky.
Seit 2015 ist er Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Masterkurs
der FHNW in Basel.

Hannes Oswald, geb. 1981, studierte Architektur an der ETH Zürich. Von 2012 bis 2016 unterrichtete er an der Professur von Christian Kerez, von 2015 an als Oberassistent. Seit 2016 ist er Oberassistent an der Professur von Smiljan Radic, Sou Fujimoto und Christian Kerez.