Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 142 (2016)

Heft: 40: Stützmauern : die Erblast der Boomjahre

Rubrik: Wettbewerbe

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: 20.11.2025

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

Ausschreibungen

OBJEKT/PROGRAMM	AUFTRAGGEBER	VERFAHREN	FACHPREISGERICHT	TERMINE
Doppelkindergarten Beinwil am See	Gemeinde Beinwil am See 5712 Beinwil am See	Projektwettbewerb, selektiv, anonym, für Architekten	Elisabeth Boesch, Alfred Kohli, Josef G. Zangger	Bewerbung 7. 10. 2016 Abgabe Pläne 3. 3. 2017 Modell 10. 3. 2017
www.simap.ch (ID 144589)	Begleitung: Kohli+Partner Kommunalplan 5610 Wohlen	sia – in Bearbeitung		
Concours d'intervention artistique, Plateforme 10, Lausanne	Etat de Vaud, DFIRE, SIPAL 1014 Lausanne	Studien- und Realisierungs- wettbewerb, selektiv, für Kunstschaffende (Kunst am Bau)	Keine Angaben	Bewerbung 14. 10. 2016
				Abgabe 14. 2. 2017
www.simap.ch (ID 144606)				
Holocaust Memorial, London	UK Government, Department for Communities and Local Government	Ideenwettbewerb, selektiv, für Teams aus Architekten, Designern und Landschafts- architekten	Keine Angaben	Bewerbung 17. 10. 2016
https://competitions.malcolmreading.co.uk/holocaustmemorial/	Organisation: Malcolm Reading Consultants			
Neubau Polizeigebäude, Aarau www.simap.ch (ID 145036)	Kanton Aargau, Departement Finanzen und Ressourcen, Immobilien Aargau 5001 Aarau	Projektwettbewerb, selektiv, anonym, für Generalplaner-teams aus Architekten, Baumanagern, Landschaftsarchitekten, Bauingenieuren und Gebäudetechnikern	Marie-Noëlle Adolph, Ursina Fausch, Jan Hlavica, Philipp Kim, David Leuthold, Kuno Schumacher, Giancarlo Serafin	Bewerbung 4. 11. 2016
		sia – konform mit Vorbehalt		
		Inserat S. 20		
	Ville de Genève 1211 Genève	Studienauftrag, selektiv, dreistufig, für Städtebauer und	Francesco Della Casa, Jean-Frédéric Luscher, Thierry Merle, Thierry Messager, Xavier de Rivaz	Bewerbung 8. 11. 2016
		Verkehrsplaner sia – konform		Abgabe 1. Stufe 27. 3. 2017

Preise

Beton17	Betonsuisse	Ausgezeichnet wird	Teilnahmeberechtigt	Eingabe
	3011 Bern	hochstehende	sind Architekten und	5. 1. 2017
www.betonsuisse.ch/ architekturpreisbeton		Schweizer Beton- architektur. Es können Gebäude eingereicht werden, die zwischen dem 1.1.2012 und dem 31.12.2016 fertig-gestellt worden sind (Schweiz oder Liechtenstein).	Architektenteams. Zusätzlich wird auch ein Förderpreis für Jungarchitekten verliehen.	Preis- verleihung 17. 8. 2017



PROJEKTWETTBEWERB SANIERUNG/ERGÄNZUNG SEKUNDARSCHULE MÜNCHENSTEIN

Back to the Future

Der Entwurf von Back Architekten für die Sanierung und Erweiterung der Sekundarschule Münchenstein setzt bei den Qualitäten der bestehenden Schulanlage von 1953 an. Schlüssig ergänzt der ökonomische Neubau den Bestand zu einem neuen Ensemble aus einem Guss.

Text: Jean-Pierre Wymann

ie Schulanlage Lärchen in Münchenstein wurde nach den Plänen des Architekten René Toffol und des Landschaftsarchitekten Adrian Engler erstellt. Sie liegt in einem Quartier mit Einfamilienhäusern aus der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts. Ihre bemerkenswerte Qualität liegt in den grosszügigen Aussenräumen mit dominantem Baumbestand und gedeckten Bereichen, die für eine hohe Aufenthaltsqualität sorgen. Die Anlage ist im Bauinventar des Kantons Basel-Landschaft als kommunal schützenswert aufgeführt.

Mit der Reduktion des Unterrichts von vier auf drei Jahre wird die Sekundarstufe am Standort Lärchen konzentriert. Zur Erweiterung der Anlage hatte die Bau- und Umweltschutzdirektion des Kantons Basel-Landschaft deshalb im Januar 2016 einen Projektwettbewerb für Teams aus Architekten und Landschaftsarchitekten im offenen Verfahren ausgeschrieben.

Das Raumprogramm für Bestand und Ergänzungsbau sieht 18 Klassenzimmer sowie Spezialräume und Nebenräume vor. Die Nutzung soll flexibel sein und neben Frontalunterricht auch Unterrichtsformen wie Einzel-, Partner-, Projekt- und Gruppenarbeiten ermöglichen. Die Individualisierung des Unterrichts und die Förderung der Jugendlichen mit verschiedenen Leistungsniveaus führen zur Auflösung des Klassenverbands zugunsten von klassenübergreifenden Projektgruppen.

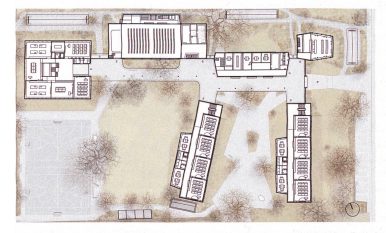
Um die bestehenden Gebäude und Aussenräume zu schützen, wurden einschränkende Vorgaben gemacht. Der Wettbewerbsperimeter umfasst nur die Freifläche im Westen. Die bestehende Schulanlage soll integral erhalten werden, also inklusive der inneren Raumteilung, die nicht verändert werden durfte. Für die zusätzlichen Gruppen- und Sanitärräume wurden im Rücken der bestehenden Klassenzimmertrakte begrenzte Bereiche für An-

bauten ausgeschieden. Darin liegt auch der Grund, weshalb das Raumprogramm konventionell mit Klassen- und Gruppenräumen ausgefallen ist und keine grossräumigen Lernlandschaften enthält.

Das Bauvorhaben soll etappiert werden. Zuerst wird der Erweiterungsbau erstellt, danach werden in einer zweiten Etappe die bestehenden Bauten erweitert, umgebaut und instand gesetzt. Die Gesamtkosten für beide Teilprojekte werden auf 23.3 Millionen Franken geschätzt. Für den Ergänzungsbau wird ein mit dem Minergie-P-Standard vergleichbarer Energieverbrauch angestrebt. Die Räume sollen eine hohe Flexibilität aufweisen, um in Zukunft neue Erkenntnisse aus der Pädagogik berücksichtigen zu können.

Sparsam und grosszügig

Back Architekten aus Basel gewinnen den Wettbewerb mit einem kompakten Ergänzungsbau im Nordwesten der Anlage. Damit gelingt es, die Grosszügigkeit der Aussenräume zu bewahren und mit dem umliegenden Quartier zu verbinden. Geschickt bezieht sich der Neubau mit dem flach geneigten Dach auf die pavillonartigen Nebenbauten des Bestands und schafft so eine austarierte neue Gesamtanlage. Er dockt an die gedeckten Bereiche der bestehenden Schule an und stärkt damit den bestehenden Haupteingang. Der Neubau ist so abgespeckt, dass die Erschliessungszone monofunktional bleibt und andere Nutzungen ausschliesst. Die Gruppenräume im Obergeschoss sind in der Mitte angeordnet und über Oberlichter belichtet. Mit seiner Haltung der «Öko-



«Sequel», Grundriss EG, Mst. 1:1500. **Der Neubau fügt sich in die lockere Bebauung ein**, die Erweiterung der Trakte wurde als etwas zu üppig kritisiert. Die Freiraumgestaltung mit der sensiblen Integration der Sportflächen hingegen überzeugte.



Der **Siegerentwurf «Sequel»** platziert die Erweiterung in der Verlängerung von Trakt F im Nordwesten des Grundstücks.



Der zweitplatzierte Entwurf «Lulu» überrascht mit einer verbindenden Grossform.



Das **«Gspänli» auf Platz 3** betrachtet den Bestand aus sicherer Distanz.

nomie des Denkens» nimmt das Projekt auf «sehr selbstverständliche und dennoch nicht mimetische Weise» Bezug zum Bestand der 1950er-Jahre, so der Jurybericht. Fett angesetzt haben hingegen die üppigen Erweiterungen der bestehenden Klassentrakte; diese «Rucksäcke» sind noch zu entschlacken.

Freie Neuinterpretation

Das zweitrangierte Projekt von Azzola Durisch Architekten aus Zürich geht mit den Vorgaben viel freier um und verblüfft mit einer erstaunlich selbstverständlichen Grossform. Dafür mussten die Verfasser aber Verstösse gegen das Raumprogramm und gegen den Wettbewerbsperimeter eingehen, die für die Jury jedoch nicht gravierend waren. Deshalb wurde der Beitrag auch zur Beurteilung und zur Prämierung zugelassen. Die beiden Klassentrakte werden mit Neubauten spielerisch zu einer eleganten Gesamtkomposition erweitert. Es entsteht eine nahezu klösterliche Anlage mit verglasten Kreuzgängen, die auf die beiden introvertierten Höfe ausgerichtet sind. Dies verspricht eine hohe Aufenthaltsqualität.

Es waren vor allem zwei Gründe, weshalb der Beitrag nicht vollständig überzeugen konnte: Einerseits erinnert diese Disposition eher an eine Primarschule, und es bestehen Zweifel, ob die Anlage den Jugendlichen ein differenziertes Angebot an Aussenräumen mit genügend Rückzugsmöglichkeiten bieten kann. Andererseits verbindet sich die hermetische Anlage nicht mit dem angrenzenden Wohnquartier, sondern kapselt sich von ihm ab.

Respektvoller Solitär

Eine ganz andere Typologie schlägt der Beitrag der Murtener MJ2B Architekten vor. Ein ganz in die südwestliche Ecke gerückter Solitär lässt die bestehende Schule unangetastet und geht respektvoll auf Distanz. Die konsequente Abkopplung ging leider zulasten der gedeckten Verbindungen, für die auch kein adäquater Ersatz angeboten wird. Die innenräumliche Aufteilung ist naheliegend mit den Spezialräumen im Erdgeschoss und den Klassen- und Gruppenräumen im Obergeschoss. In der konsequenten Haltung eines gleichberechtigten Nebeneinanders, die im Kennwort «Gspänli» zum Ausdruck kommt, liegt auch die Schwäche des Projekts. Es fehlen die notwendigen gedeckten Aussenbereiche, und die Einbindung von Alt und Neu über die Aussenräume kann nicht restlos überzeugen.

Überrraschende Vielfalt

Das offene Verfahren demonstriert eindrücklich, dass mit den 83 Lösungsansätzen nicht nur viele unterschiedliche Typologien bearbeitet wurden, sondern auch für jede von ihnen eine Palette von Variationen zur Auswahl stand. Den Ansatz des Gewinners verfolgten viele Teilnehmende. Kein Beitrag hat aber die Situation so ausgereizt und die Entwurfshaltung der 1950er-Jahre für die Gegenwart so gekonnt adaptiert wie der Sieger. Mit dem zweitrangierten Beitrag tauchte zudem ein eigenständiger Ansatz auf, der trotz sorgfältiger Vorbereitung so nicht vorhersehbar war. Leider mussten die Verfasser dazu aber Verstösse

gegen die Rahmenbedingungen des Wettbewerbsprogramms eingehen. Gut beraten ist also, wer den Teilnehmenden möglichst viele Freiheiten einräumt und die Lösungsvielfalt nicht unnötig einschränkt. •

Jean-Pierre Wymann, Architekt ETH SIA BSA



AUSZEICHNUNGEN

- Rang «Sequel»: Back Architekten, Basel; Rotzler Krebs Partner Landschaftsarchitekten, Winterthur, ZPF Ingenieure, Basel; Visiotec Consulting, Allschwil
- 2. Rang «Lulu»: Azzola Durisch Architekten, Zürich; Hoffmann & Müller Landschaftsarchitektur, Zürich
- 3. Rang «Gspänli»: MJ2B Architekten, Murten; Hänggi Basler Landschaftsarchitektur, Bern
- 4. Rang «Birkenhof»: Michal Krzywdziak Architekt, Zürich; Sophia Bilger Landschaftsarchitektin, Zürich
- 5. Rang «Estragon»: ost architekten, Zürich; Hager Partner, Zürich
- 6. Rang «Marelle»: BGM Architekten; Basel; Maurus Schifferli Landschaftsarchitekt, Bern
- 7. Rang «Young the giant»: Beer+ Merz Architekten, Basel; Lorenz Eugster Landschaftsarchitektur+ Städtebau, Zürich; Jürg Merz Bauingenieur, Maisprach

JURY

(Ersatz)

Marco Frigerio, Kantonsarchitekt Kanton Basel-Landschaft (Vorsitz) Sibylle Aubort Raderschall, Landschaftsarchitektin, Meilen Astrid Staufer, Architektin, Frauenfeld Andreas Reuter, Architekt, Basel Jonas Wirth, Architekt, Hochbauamt Kanton Basel-Landschaft