

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 17-18: Ingenieure erschliessen sensible Landschaften

Wettbewerbe: 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: 15.02.2026

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

Ausschreibungen

| OBJEKT/PROGRAMM | AUFTTRAGGEBER | VERFAHREN | FACHPREISGERICHT | TERMINE |
|--|---|--|--|--|
| Um- und Erweiterungsbauten der Schulanlage Schafisheim www.simap.ch (ID 111467) | Gemeinde 5503 Schafisheim Organisator: Kohli + Partner 5610 Wohlen | Projektwettbewerb, mit Präqualifikation, für Architekten sia – konform | Elisabeth Boesch, Pascale Guignard, Thomas Lussi, Miroslav Šík, Barbara Strub (Ersatz) | Bewerbung 9.5.2014 |
| Gesamtsanierung Berufsschule Mode und Gestaltung, Zürich www.hochbauamt.zh.ch | Hochbauamt Kanton Zürich 8090 Zürich | Planerwahl im selektiven Verfahren, für Teams aus Architektur (Federführung), Baumanagement, Statik, Bauphysik und Gebäudetechnik Inserat S. 20 | Hans Wilhelm Im Thurn (Vorsitz), Alberto Dell'Antonio, Petra Merkt, Stefan Schwörer | Bewerbung 13.5.2014 |
| Neubau Kindergarten mit Umgebungsgestaltung, Rorschacherberg www.strittmatter-partner.ch | Gemeinde 9404 Rorschacherberg Organisator: Strittmatter Partner 9001 St. Gallen | Projektwettbewerb, offen, für Architekten Inserat S. 20 | Evelyn Enzmann, Kay Kröger, Markus Schmid | Anmeldung 16.5.2014 Abgabe Pläne 22.8.2014 Modell 29.8.2014 |
| Ersatzbau Hallenbad GESA, Altstätten www.simap.ch (ID 111249) | Stadt Altstätten 9450 Altstätten Organisator: Strittmatter Partner 9001 St. Gallen | Gesamtleistungsstudie mit Präqualifikation, für Totalunternehmer, Teams von Planern und Unternehmern | Valentin Bearth, Marina Hämmerle, Jakob Steib | Bewerbung 23.5.2014 Abgabe Okt. 2014 |
| Quartier de l'Adret Pont-Rouge – lots B et C, Ville de Lancy www.simap.ch (ID 111719) | FPLC 1205 Genève | Projektwettbewerb, mit Präqualifikation, für Architekten Inserat S. 24 sia – in Bearbeitung | Franck Petitpierre (Vorsitz), Francesco Della Casa, Stéphane Lorenzini, Pierre-Alain Dupraz, Geneviève Bonnard, Cédric Bachelard, Lucien Barras, Dominique Guéritey, Christiane De Roten, Christian Exquis | Bewerbung 14.6.2014 |
| Ergänzungsbau Primarschule, Au-Heerbrugg www.err.ch | Primarschulgemeinde Au-Heerbrugg 9434 Au Organisator: ERR Raumplaner 9004 St. Gallen | Projektwettbewerb, offen, für Architekten Inserat S. 24 | Beat Consoni, Hanspeter Hug, Marilene Holzhauser, Katharina Stehrenberger, Robin Winogrond | Bezug Unterlagen 27.6.2014 Abgabe Pläne 25.7.2014 Modell 15.8.2014 |

Preise

| | | | | |
|---|---|---|---|-----------------------------|
| Energy Efficiency Award 2014 www.EnergyEfficiencyAward.de | Deutsche Energie-Agentur 10115 Berlin | Internationaler Preis für Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe | Fachjury mit Experten aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Medien | Eingabe 30.6.2014 |
|---|---|---|---|-----------------------------|



Weitere laufende Wettbewerbe finden Sie unter: www.espazium.ch
Wegleitung zu Wettbewerbsverfahren: www.sia.ch/142i

KINDER- UND JUGENDPSYCHIATRIE, Liestal

Klinik ohne Spitalatmosphäre

Der erste Rang für ein neues Psychiatriezentrum in Liestal geht an phalt Architekten. Im fünfeckigen Ring finden Jugendliche mit Essstörungen überraschend wohnliche Räume.

Text: Marko Sauer



Das Siegerprojekt profitiert aufgrund seiner geringen Höhe von einem verkleinerten Grenzabstand. Die hinterlüftete Fassade aus stehenden Aluminiumprofilen fasst das Volumen einheitlich zusammen.

Spitäler haben ihr Erscheinungsbild dramatisch verändert: In den 1970er-Jahren waren sie noch monströse Maschinen mit hohen Bettentürmen. Mittlerweile müssen sie Orte sein, an denen man sich gern aufhält und die Wohnlichkeit ausstrahlt. Dies gilt besonders für psychiatrische Abteilungen und mehr noch, wenn es sich um junge Patienten handelt.

In Liestal ist auf dem Areal der Psychiatrie Baselland das neue Zentrum für Kinder- und Jugendpsychiatrie (KJP) geplant. Die KJP ist Kompetenzzentrum für die Behandlung von Essstörungen. Neben der Weiterführung der Psychotherapiestation mit acht Betten für junge Frauen soll eine Abteilung mit zwölf Betten für Kinder und Jugendliche mit Essstörungen und Krisen entstehen. Das Programm forderte einen stationären und einen ambulanten Teil.

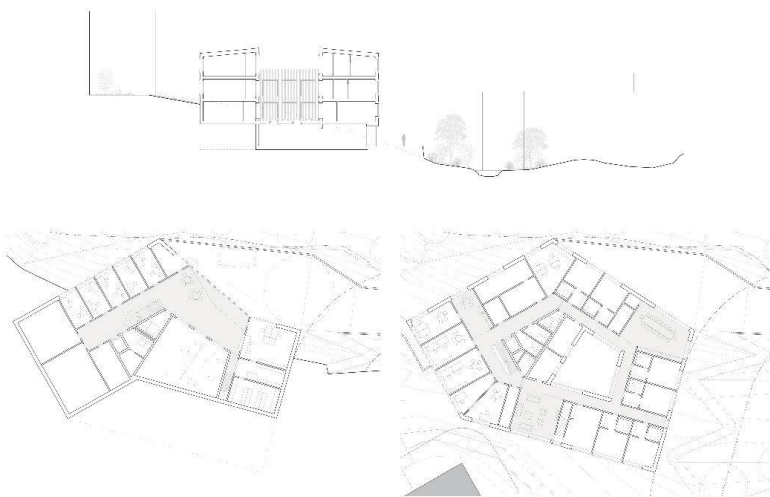
Im Wettbewerb mussten die Planer eine Lösung finden, die ihren Platz zwischen den bestehenden Gebäuden findet und sich in das abschüssige Gelände einpasst. Zehn Architekturbüros wurden nach der Präqualifikation zugelassen.

Offensichtlich schlugen sich die Parameter der Parzelle in der Form nieder: Durch Wald- und Gebäudeabstände blieb eine fünfeckige Fläche übrig. Drei der fünf Finalisten wählten deshalb ein verzerrtes Pentagon als Grundform für ihre Entwürfe. Die Variante von phalt Architekten aus Zürich setzte sich durch: Sie geht mit den Gebäudekanten hart an die Grenzabstände und präsentiert ein sehr tiefes, aber flaches Gebäude. Das Programm bringen die Architekten auf vier Stockwerken unter, wodurch sich der Neubau gut in seine Nachbarschaft fügt. An seinem oberen Ende ist das Haus lediglich zwei Stock-

werke hoch. Die Konkurrenz entwarf wesentlich höhere Gebäude, die bis zu sechs Stockwerke aufweisen, dafür aber sehr schmal bleiben.

Die Tiefe von rund 27 Meter meistert das Siegerprojekt mit einem grosszügigen Innenhof. Dieser bringt nicht nur Licht ins Gebäude, sondern steigert die räumliche Qualität der Klinik, wobei der Gebäudeteil mit der spitzen Ecke durch das Treppenhaus vom Innenhof getrennt ist und wohl eher düster bleiben wird. Der Mix aus Zimmern für Patienten, Besprechungen sowie Schulung, Aufenthalt und Therapie ist gekonnt auf den eckigen Ring aufgeteilt. Je nach benötigter Tiefe wechselt die Ausrichtung der Räume: Mal stehen sie quer zur Fassade, dann wieder längs. Dieses Spiel ist auch in den Fassaden abzulesen. Die unterschiedlichen Formate und Größen der Fensterbänder drücken die dahinter liegenden Nutzungen aus.

→ Fortsetzung S. 10



Schnitt und Grundrisse EG und 2. Obergeschoss im Mst. 1:1000.



Das Fünfeck findet seine Position zwischen Bestand und Landschaft. Situation im Mst. 1:2000.

Aufgrund des Innenhofs gehört das Projekt sicher nicht zu den wirtschaftlichsten Kandidaten im Verfahren. Ökonomische Überlegungen haben im Gesundheitswesen oberste Priorität, und die Jury musste ein Projekt wählen, das eine Balance findet zwischen betrieblichen Anforderungen, dem Städtebau und

dem Bild einer modernen Psychiatrie. Der Neubau nimmt diese anspruchsvolle Hürde hin zu einer wohnlichen und atmosphärischen Klinik. Mit lichten und offenen Räumen vertreiben phalt Architekten das düstere und unfreundliche Bild, das man sich von der Psychiatrie gemeinhin macht. •



Der Innenhof bereichert die Klinik räumlich und sorgt für Licht im tiefen Gebäude.



AUSZEICHNUNGEN

1. Preis, «Okra»; phalt Architekten, Zürich; Baumanagement Anderegg Partner, Bellach

2. Preis, «Duplo»; Boegli Kramp Architekten, Freiburg; Generalplaner Gruner, Basel; Bauingenieur ZPF Ingenieure, Basel; Haustechnik Gruneko, Basel

3. Preis, «Rosaspina»; ds.architekten eth sia, Basel; Visualisierung Kai Timmermann

4. Preis, «Pozzo d'oro»; Stump & Schibli Architekten BSA AG, Basel

5. Preis, «Fridolin»; Chebbi, Thomet, Bucher Architektinnen, Zürich; Baumanagement Proplanning, Basel; Berchtold Lenzin Landschaftsarchitektin, Zürich und Liestal

WEITERE TEILNEHMENDE

«Tomte tummetott»: Neff Neumann Architekten, Zürich

«Nes Pük»: amrein giger architekten bsa, Basel

«Elicio»: Degelo Architekten BSA SIA, Basel

«Here comes the sun»: Rosenmund + Rieder SIA, Liestal

«Grün ist die Hoffnung»: Birchmeier Uhlmann Architekten, Zürich

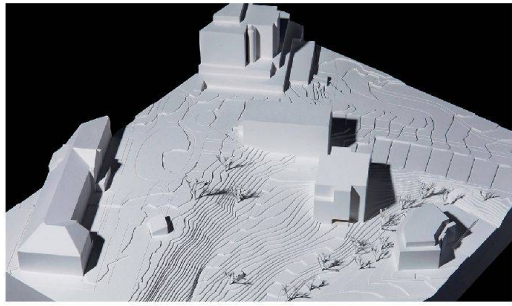
JURY

Thomas Jung, dipl. Architekt ETH/SIA, Kantonsarchitekt, Liestal

Luca Selva, dipl. Architekt ETH/BSA/SIA, Basel

Lukas Steuerwald, dipl. Architekt ETH/SIA, Binningen

Daniel Wentzlaff, dipl. Ing. AADipl. Architekt BSA SIA SWB, Basel



Von oben: In das tiefe Volumen von **Orka** ist ein Innenhof gestanzt. Die Gebäudeform folgt der Parzelle. Vor- und Rücksprünge passen bei **Duplo** das Volumen ein. **Rosaspina** ist ebenfalls als Fünfeck geplant. **Pozzo d'oro** zitiert das Volumen des Nachbargebäudes, und **Fridolin** zeigt die Variante des Pentagons mit polygonalem Dach.



Bauen Sie
einen Lift,
der so ist
wie Sie –
einzigartig.

MEHR ALS EIN LIFT
SWISS MADE



EMCH Aufzüge AG | Fellerstrasse 23 | CH - 3027 Bern
T + 4131997 98 99 | F + 4131997 98 98 | www.emch.com