Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 140 (2014)

Heft: 21-22: Der Bosporus : überbrückt und untertunnelt

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: 27.11.2025

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

TEC21 21-22/2014 Wettbewerbe

Ausschreibungen

OBJEKT/PROGRA MM	AUFTRAGGEBER	VERFAHREN	FACHPREISGERICHT	TERMINE
Groupe scolaire complet Communaux d'Ambilly www.simap.ch (ID 112516)	Commune de Thônex 1226 Thônex Organisator: Serafin Arrchitectes Associés 1226 Thônex	Projektwettbewerb, mit Präqualifikation, für Architekten sia – konform	Bruno Marchand, Christian Exquis, Carmelo Stendardo	Bewerbung 3.6.2014
Umbau und Sanierung Alters- und Pflegeheim, Bremgarten bei Bern www.simap.ch (ID 112677)	Alters- und Pflegeheim Bremgarten bei Bern 3047 Bremgarten Organisator: Emch+Berger Gesamtplanung Hochbau 3001 Bern	Projektwettbewerb, mit Präqualifikation, für Architekten	Ueli Laedrach, Beat Häfliger, Daniel Kramer	Anmeldung 6.6.2014 Bewerbung 13.6.2014
Selektiver Gesamtleis- tungswettbewerb Eymatt, Bern	Immobilien Stadt Bern 3000 Bern 7 Organisator: Hänggi Planung +Beratung 3006 Bern	Gesamtleistungs- wettbewerb, mit Präqualifikation, für Teams aus Architektur, Konstruktions- und Ingenieurbüros und Prüfstellen	Ursina Fausch, Claudia Reinhard, Ernst Gerber, Markus Steiner, Stefan Christ	Bewerbung 26.6.2014

Preise

Global Architecture Graduate Awards 2014 www.architectural-review.com	Architectural Review EMAP Publishing Northampton United Kingdom	Eingereicht werden können Projekte, die nach Oktober 2013 erarbeitet wurden. Der Ort für das Projekt ist freigestellt, das gewählte Thema sollte zur Diskussion anregen.	Absolventen und Studierende der Fachrichtung Architektur	Einga be 1. 7. 2014
Ingenieurbaupreis 2015 – Ulrich Finsterwalder Ingenieurbaupreis www.ernst-und-sohn.de/ ingenieurbaupreis	Wilhelm Ernst&Sohn Verlag für Architektur und technische Wissenschaften 10245 Berlin	Für herausragende Leistungen im kons- truktiven Ingenieurbau an ein Projektteam für das ausgezeichnete Bauwerk	Ingenieurleistung muss innerhalb Deutschlands, Öster- reichs oder der Schweiz erbracht worden sein. Das Bauwerk muss zwischen August 2012 und August 2014 fertiggestellt worden sein.	Einga be 19. 9. 2014
Stuttgarter Leichtbaupreis www.leichtbau-verein.de	Leichtbauverein Verein zur Förderung des Leichtbaus e.V. 70597 Stuttgart	Förderpreis für Studierende der Fachrichtungen Architektur, Design, Bauingenieurwesen, Flugzeug- und Maschi- nenbau im Rahmen ihrer Entwurfs-, Studien-, Diplom- bzw. Masterarbeit	Studierende der Fachrichtungen Architektur, Design, Bauingenieurwesen, Flugzeug- und Maschi- nenbau aus Deutsch- land, Österreich und der Schweiz	Einga be 30. 9. 2014

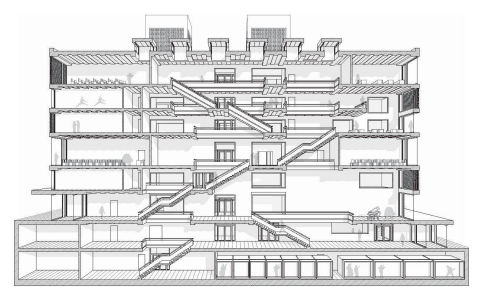


NEUBAU HOCHSCHULE LUZERN

Hier spielt die Musik

Enzmann Fischer Architekten und Büro Konstrukt gewinnen den Wettbewerb für den Neubau der Hochschule Luzern – Musik mit einem Projekt, das durch seine sanften Töne überzeugt.

Text: Nathalie Cajacob



Vom Hauptfoyer führen Öffnungen in den Seitenschiffen zu den einzelnen Räumen.

ie Hochschule Luzern mit den Departementen Technik & Architektur, Soziale Arbeit, Wirtschaft, Design & Kunst sowie Musik ist derzeit auf gut 30 Standorte verteilt. Vier davon entfallen auf das Departement Musik. Künftig wird der Fachbereich am Standort Südpol in Kriens unter einem Dach vereint. Auf etwa 9000 m² sollen ab 2019 rund 500 Studierende unterrichtet werden.

Was lange währt, wird endlich gut?

Seit 2007 wurde nach einer Lösung gesucht. Nachdem die Nutzung der Räumlichkeiten im ehemaligen Hotel Union in Luzern und die Vision eines Musikcampus Luzern in direkter Nachbarschaft zur Salle Modulable nicht realisiert werden konnten, gab der Konkordatsrat 2012 grünes Licht für einen Neubau im Entwicklungsgebiet Luzern Süd.

Die Pensionskasse Luzern als Investorin und die Hochschule Luzern als Nutzerin führten 2013 ein selektives Verfahren mit vorgängig offen ausgeschriebener Präqualifikation und einem anschliessenden anonymen Projektwettbewerb für Generalplanerteams durch.

Der Wettbewerb geriet im Vorfeld in die Kritik: Der SIA bemängelte die «unsachgemässen sowie unfairen Teilnahmebedingungen». Beanstandet wurden insbesondere die im Wettbewerbsprogramm einseitig festgelegten Honorarkonditionen (vgl. TEC21 26/2013, S. 34).

Mosaikstein für Luzern Süd

An den Neubau wurden diverse Ansprüche gestellt: Der Bau sollte keine Schule sein, sondern ein Ort der Begegnung im Sinn einer öffentlichen Nutzung mit jährlich über 350 externen Veranstaltungen. Eine der Herausforderungen war, die komple-

xen Raumstrukturen bestmöglich anzuordnen. Gefordert waren Räume, die teilweise öffentlich zugänglich sind und doch einen ungestörten Schulbetrieb gewährleisten sowie den hohen Anforderungen an die Akustik gerecht werden. Ausserdem galt es, den städtebaulichen Kontext im Quartier mit zu berücksichtigen - mit der beinahe städtischen Situation bei der Arsenalstrasse auf der einen und der Allmend auf der anderen Seite -, wobei beide Seiten gleichermassen angesprochen werden sollen. Das neue Gebäude soll aber auch ein Mosaikstein für einen weiteren Schwerpunkt im Kultur- und Stadtleben Luzerns werden, und Luzern, Kriens und Horw sollen näher zusammenrücken.

43 Teams reichten in der ersten Phase eine Bewerbung ein. Acht wurden zum anonymen Projektwettbewerb eingeladen, wovon sieben ein Projekt einreichten. Zwei davon – das Projekt «Billie, Johann,

10 Wettbewerbe TEC21 21-22/2014







Siegerprojekt «echea»: Ansicht Arsenalstrasse (links), Hauptfoyer und Kammerkonzertsaal.

Morton&Erika» von Gigon/Guyer und «echea» von Enzmann Fischer Architekten und Büro Konstrukt – lud die Jury in die Bereinigungsrunde ein.

Eine Klangschale für Kriens

Nach der Überarbeitung entschied sich die Jury einstimmig für das Projekt von Enzmann Fischer Architekten und Büro Konstrukt und lobte die «enorme Feinfühligkeit der Verfasser» für die gestellten Aufgabe. Die Stärken von «echea» (griechisch für Klangschale) liegen unter anderem in der gut überlegte Raumstruktur des Gebäudes und in der subtilen Einbettung in die Umgebung. Die erschwerten Bedingungen durch den begrenzen Bauperimeter sind durch die volumetrische Setzung gut gelöst.

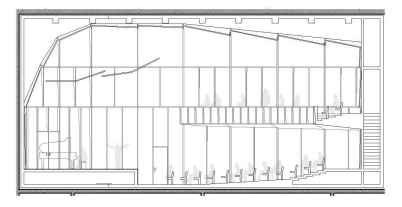
Kernstück des Entwurfs ist eine mittlere, vertikal offene Erschliessungszone mit vier Schächten, die sowohl als Klangtürme als auch als Lichthöfe fungieren. Sie wird beidseitig flankiert von zwei Schichten mit Nebenräumen. Aus dem offenen Mittelfoyer gelangt man über grosse Treppen zu den eigentlichen Nutzungsräumen in den Seitenschiffen.

Die öffentlich genutzten Räume mit den drei Sälen – Kammermusiksaal, Jazzclub und eine vielfältig nutzbare «Black-Box» – sowie die Gastronomie befinden sich im Erdgeschoss. Für die Akustik wurde eine Haus-im-Haus-Konstruktion mit massiven Aufbauten und Wand- und Bodenkonstruktio-

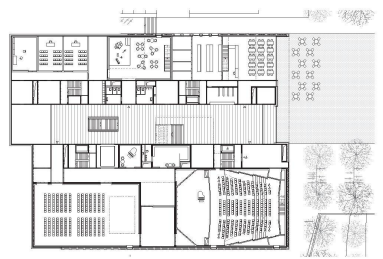
nen gewählt. Der Schallschutz funktioniert so abgekoppelt von der Tragstruktur. Das Gebäude verfügt über keine Kühlanlage. Die Projektverfasser sehen die Öffnung der Klangtürme zur Nachtauskühlung des Gebäudes vor, was auf Wunsch der

Jury noch mit einer thermischen Simulation belegt werden soll.

Beim zweitplatzierten Projekt von Gigon/Guyer konnte unter anderem die überarbeitete Fassadengestaltung nicht überzeugen. Die Umsetzung wurde hinsichtlich des



Schnitt Kammermusiksaal.



Grundriss Erdgeschoss.

Das zweitplatzierte Projekt von Gigon/Guyer.

daraus folgenden Unterhalts angezweifelt. Während die Fassade des Projekts von Gigon/Guyer auffällig und – um bei den musikalischen Metaphern zu bleiben – fortissimo wirkt, fügt sich «echea» allegro, ma non troppo in seine Umgebung ein. •



AUSZEICHNUNGEN

1. Rang: «echea»,

ARGE Enzmann Fischer und Büro Konstrukt, Zürich/Luzern; applied acoustics, Gelterkinden

2. Rang: «Billie, Johann, Morton & Erika», Gigon/Guyer Architekten, Zürich; BAKUS Bauphysik und Akustik, Zürich

3. Rang: «Cuore d'Oro»,

Buol & Zünd Architekten, Basel; applied acoustics, Gelterkinden

4. Rang: «Casa della Musica»,

Lussi+Halter Partner, Luzern; Braune Roth, St. Gallen; Caretta+Weidmann Baumanagement, Zürich

5. Rang: «Silence»,

Caruso St John Architects, Zürich; BAKUS Bauphysik und Akustik, Zürich

Weitere Teilnehmer:

«Babuschka»,

EM2N Architekten, Zürich; applied acoustics, Gelterkinden

«Pilatus»,

Mateo Arquitectura, Zürich-Barcelona; Arau Acustica, Barcelona

JURY

Marie-Theres Caratsch, dipl. Arch. ETH/SIA, Hochschule Luzern – Technik & Architektur (Vorsitz); Urs Mahlstein, dipl. Arch. ETH/SIA, Leiter Dienststelle Immobilien Kanton Luzern; David Leuthold, dipl. Arch. HTL/BSA/SIA, Pool Architekten, Zürich; Andrea Roost, dipl. Arch. BSA/SIA/SWB, Bern; Beat Waeber, Architekt BSA, Waeber/Dickenmann GmbH Architekten, Lachen

Naturstein-kraftvoll

Qurch die handwerkliche Fügung des massiven, gebrochenen Natursteins erhält die Fassade ihre archaische, monolithische und kraftvolle Wirkung. Dabei verleiht das unregelmässige, zufällige Licht- und Schattenspiel der Oberfläche gleichzeitig den Gebäuden ihre Lebendigkeit.



Möchten Sie mehr wissen?

Unsere Natursteinprofis bringen den Naturstein gerne auch für Sie ins Rollen.

PRONATUR STEIN

Unser Baustoff. Ihre Profis.

www.pronaturstein.ch