

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 139 (2013)  
**Heft:** 38: Neuer Saum für die Linth

**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:** 14.01.2026

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

# WETTBEWERBE

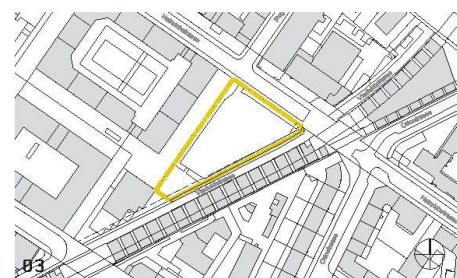
OBJEKT/PROGRAMM	AUFTRAGGEBER	VERFAHREN	FACHPREISGERICHT	TERMIN
Nouvelle gare à Châtel-St-Denis	TPF Transports publics fribourgeois 1700 Fribourg	Conception d'ouvrages et suivi des travaux, für Landschaftsarchitektur und Architektur	Keine Angaben	Eingabe 2.10.2013
www.simap.ch (ID 102805)				
Konzept- und Projektwettbewerb zum Leben und Wohnen im Alter	Heinrich & Erna Walder-Stiftung 8032 Zürich	Innovative, noch nicht realisierte Ideen, Projekte oder Konzepte zum Leben und Wohnen im Alter Inserat S. 26	Keine Angaben	Eingabe 15.10.2013
www.walder-stiftung.ch Rubrik «Wettbewerb»				
Neubau Mehrzweckgebäude «Wynere», Wettingen	arwo arbeiten und wohnen, Stiftung für Behinderte 5430 Wettingen Organisator: Markstein www.simap.ch	Projektwettbewerb mit Präqualifikation Inserat S. 12	Keine Angaben	Bewerbung 18.10.2013 Versand Programm 17.1.2014 Abgabe 13.06.2014
Erweiterung der Agroscope in Posieux	Kantonales Hochbauamt 1700 Freiburg	Einstufiger offener Projektwettbewerb für Architekten und Ingenieure	Eric Frei, Lausanne, Anne-Catherine Javet, Lausanne, Rolf Seiler, Genf, Luca Selva, Basel	Abgabe 13.12.2013
www.simap.ch (ID 102386)		<b>sia GEPRÜFT – konform</b>		
Ersatzneubauten der Wohnsiedlung Aarau-Rohr	Bau- und Wohngenossenschaft Graphis 3012 Bern Organisator: Urfer Architekten www.graphis.ch	Einstufiger Architekturwettbewerb im offenen Verfahren Inserat S. 12	Martin Erny, Basel, Philipp Esch, Zürich, Felix Fuchs, Aarau, Ivo Moeschlin, Zürich, Jakob Steib, Zürich	Abgabe Projekte: 24.1.2014 Abgabe Modelle: 7.2.2014
		<b>sia GEPRÜFT – konform</b>		

Weitere laufende Wettbewerbe finden Sie unter **espaceZuum.ch**  
Wegleitungen zu Wettbewerbsverfahren: [www.sia.ch/1421](http://www.sia.ch/1421)

# PREIS

Holcim Awards competition for sustainable construction projects	Holcim Foundation for Sustainable Construction 8050 Zürich	Architekten, Planer, Ingenieure, Projektträger, Bauherren und Baufirmen	Angaben unter <a href="http://www.holcimawards.org/juries">www.holcimawards.org/juries</a>	Anmeldung 24.3.2014
www.holcimawards.org				

# VIER GESICHTER ZUR STADT



Das Gewerbehaus passt seine Erscheinung dem Kontext an. 01 Ansicht von der Heinrichstrasse. 02 Fassade vom Platz im Süden. 03 Das heterogene Stadtgefüge im Situationsplan, Mst 1:5000. (Visualisierungen: Projektverfasser; Situationsplan: Amt für Hochbauten)

**Caruso St John gewinnen zusammen mit HRS Real Estate den selektiven Gesamtleistungsstudienauftrag für einen neuen Gewerbebau der Stiftung St. Jakob in Zürich. Das Gebäude besetzt eine prominente Baulücke neben dem Viadukt der SBB.**

(ms) Generationen von Architekturstudenten haben an der Parzelle AU6410 Städtebau geübt. Der rund 3400 m<sup>2</sup> grosse Parkplatz gehört der Stadt Zürich und bietet zwischen der Viadukt- und der Heinrichstrasse Urbanität in Reinkultur: Der steinerne Viadukt durchschneidet die gründerzeitlichen Blockränder und trennt sie vom ehemaligen Industriegebiet Zürich West, das im vergangenen Jahrzehnt dichter und vielfältiger wurde. Die Stiftung St. Jakob siedelt ihren Hauptsitz von der Kanzleistrasse 18 an diesen Brennpunkt städtischen Treibens um. Der Gewerbebau mit Arbeits- und Ausbildungsplätzen für rund 400 körperlich und geistig benachteiligte Menschen wird auch die Verwaltung der Stiftung beherbergen.

Das reichhaltige Programm aus Gastronomie, Dienstleistung und Handwerksbetrieben verlangt ebenso ein massgeschneidertes Gebäude wie die vielschichtige städtische Situation. Caruso St John entwerfen dafür einen tiefen Sockel, der beinahe die gesamte Breite der Parzelle nutzt. Auf ihm erhebt sich ein Volumen mit Rücksprüngen, das an seinem

südlichen Ende in einem Riegel endet. Der Sockel läuft weiter und geht in eine Arkade vor einem kleinen Platz über. Der Viadukt schneidet diese Gebäudeform schräg ab. So entsteht ein anspruchsvolles und vielgestaltiges Volumen, das auf jeder Seite einen differenzierten und angemessenen Ausdruck findet. Zur Heinrichstrasse hin reiht sich das Haus in die Gewerbebauten der Nachbarschaft ein. Dort ist die Betonfassade weitgehend geschlossen. Die Fenster des grosszügigen Treppenhauses gliedern die Wand und unterstreichen die symmetrische Gebäudeform. Entlang der Viaduktbögen zeigt sich der angeschnittene viergeschossige Aufbau in seiner vollen Höhe und setzt einen markanten, vertikalen Akzent. Ganz anders das Bild von Süden: Durch die Arkade zum Platz und die umlaufenden Loggien im Aufbau wirkt das Gebäude luftig, und das Volumen löst sich auf in Stützen und Platten. Zum benachbarten Wohnhaus zeigen sich Sockel und Aufbau ruhig und unaufgereggt.

Der Studienauftrag für Gesamtleistungen ist ein seltenes Verfahren, an dessen Ende ein Projekt mit einem verbindlichen Werkpreis steht. Dies bedingt, dass die Bedürfnisse der Bauherrschaft in einem wasserdiichten Programm festgehalten sind – Änderungen im Projekt führen sofort zu Mehrkosten. Für die Planenden bedeutet das Verfahren ebenso einen grossen Aufwand, der mit 50 000 Franken entschädigt wurde.

## WEITERBEARBEITUNG

Caruso St John Architects, Zürich/London, mit HRS Real Estate, Zürich; Conzett Bronzini Gartmann, Chur, enerpeak salzmann, Dübendorf, Kalt + Halbeisen Ingenieurbüro, Zürich, Schmid Landschaftsarchitekten, Zürich, BAKUS Bauphysik & Akustik, Zürich, planbar, Zürich

## ÜBRIGE TEILNEHMENDE

Zweiter Rundgang: Edelaar Mosayebi Inderbitzin, Zürich, mit GGL Genossenschaft für Gesamtleistungen am Bau, Zürich; Caretta + Weidmann Baumanagement, Zürich, Henauer Gugler, Zürich, Kähn + Müller, Zürich, Lingwood Engineering, Wallisellen, Ganz Landschaftsarchitekten, Zürich  
Erster Rundgang: Michael Meier und Marius Hug Architekten, Zürich, mit bevelopment, Teufen; wlw Bauingenieure, Zürich, IBG B. Graf Engineering, St. Gallen, Getec Zürich, Müller Illien Landschaftsarchitektur, Zürich; mépp ménard partner projekte, Zürich, mit Halter Generalunternehmung, Zürich; Synaxis, Zürich, enerpeak salzmann, Zürich, Amstein Walther, Zürich, planikum, Zürich; weberbrunner architekten, Zürich, mit Allreal, Zürich; Walt + Galmarini, Zürich, Amstein Walther, Zürich, Balliana Schubert, Zürich, BAKUS Bauphysik & Akustik, Zürich, planbar, Zürich

## JURY

Jeremy Hoskyn, Zürich (Vorsitz); Mathias Müller, Zürich; Evelyn Enzmann, Zürich; Anne Kaestle, Zürich

Pläne und weitere Bilder auf [espace.uzh.ch](http://espace.uzh.ch)