

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 141 (2015)  
**Heft:** 26-27: Material II : elementares Bauen

## **Werbung**

### **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:** 16.01.2026

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



Ville de Fribourg

Architekturprojektwettbewerb für die Vergrößerung des Primarschulhauses der Neustadt in Freiburg. Ausschreibung zu Händen von Architekten und Landschaftsarchitekten.

Architekturprojektwettbewerb im offenen Verfahren gemäss SIA-Reglement 142, 2009.

Im Rahmen der Umsetzung des Plans der schulischen Infrastrukturen möchte der Gemeinderat einen Architekturprojektwettbewerb im offenen Verfahren zu Händen von Architekten und Landschaftsarchitekten organisieren, um die Vergrößerung des Schulzentrums Neustadt zu verwirklichen. Es geht namentlich darum, eine Antwort auf die steigenden Bedürfnisse nach Schulräumen zu geben, die sich aus neuen pädagogischen Bedürfnissen und dem Bevölkerungswachstum ergeben. Es geht ebenfalls darum, angesichts der Sachzwänge des Standortes die treffendste Lösung zu finden. Die Vergrößerung betrifft 3 Klassenzimmer für den Kindergarten, 1 Raum für textiles Gestalten, 2 Schulzimmer für Stützunterricht, 1 Bibliothek und 1 Lehrzimmer sowie verschiedene Dienstlokale.

Die Wettbewerbsunterlagen können heruntergeladen werden ab dem 12. Juni 2015 auf der Website: [www.simap.ch](http://www.simap.ch)

Abgabe der Projekte: 14.09.2015

Abgabe der Maquettes: 29.09.2015

#### Zusammensetzung der Jury:

**Mitglieder, die nicht Baufachpersonen sind:** Jean Bourgnecht, Präsident, Vorsteher der Baudirektion; Antoinette de Weck, Vorsteherin der Schuldirektion der Stadt; Marc Capellini, Dienstchef der Schuldirektion der Stadt; Eva Heimgärtner, Vertreterin des Quartiervereins Neustadt; **professionelle Mitglieder:** Stanislas Rück, Architekt, Dienstchef des Amtes für Kulturgüter des Kantons Freiburg; Nicole Surchat Vial, Stadtarchitektin; Colette Ruffieux-Chehab, Architektin FAS/EPF/SIA; Jean-Yves Le Baron, Landschaftsarchitekt REG/B; Patrick Aumann, Architekt FAS/HES/SIA; **Stellvertreter:** David Python, Architekt FH beim Bauamt der Stadt; Nicolas Raemy, Adjunkt bei der Schuldirektion der Stadt; **Mitglieder als Experten-Berater:** Jean-Jacques Muller, Architekt REG/B; Charles Ducrot, Ökonom, Adjunkt des Kantonsarchitekten; Bernard Flach, Bauökonom; Lindsay Schorro, Schulleiterin am Neustadt-Schulhaus.

Organisation: Jean-Jacques Muller, Mullerarchitecte Sàrl, Bürglen.

Im Notfall  
überall.



Jetzt Gönner werden: [www.rega.ch](http://www.rega.ch)

FACHKURS BAUBIOLOGIE



## Nachhaltiges Gesundes Bauen

fordert umfassende Kompetenz und Knowhow.

Wir vermitteln die Grundlagen der Baubiologie in 10 einzeln besuchbaren Modulen. Abschluss mit eidgenössischem Fachausweis, Kursort Zürich.

Wir beraten Sie gerne: Telefon 044 451 01 01.

[www.bildungsstellebaubio.ch](http://www.bildungsstellebaubio.ch)



Kanton Zürich  
Baudirektion  
Hochbauamt

## Universitätsspital Zürich Hochhaus Plattenstrasse 10 Instandsetzung Planerwahlverfahren

26. Juni 2015

Das Hochbauamt Kanton Zürich veranstaltet eine Submission in Form einer Planerwahl im selektiven Verfahren für die Vergabe der Planungsleistungen für Architektur und Baumanagement bei der Instandsetzung des Personalhauses Plattenstrasse 10 in Zürich.

#### Aufgabe

Mit dem Ziel einer langfristigen Gebrauchstauglichkeit und Werterhaltung sind am Hochhaus Plattenstrasse 10 verschiedene Bauteile zu erneuern sowie Massnahmen zur Erfüllung geltender Sicherheitsvorschriften und aktueller technischer Standards zu treffen.

#### Verfahren

Die Bewerbung zur Teilnahme am Planerwahlverfahren hat gemäss den Angaben in den Submissionsunterlagen zu erfolgen. Aus den eingegangenen Bewerbungen werden aufgrund der festgelegten Eignungskriterien maximal 5 Anbietende zum Einreichen eines Angebots zugelassen. Dieses Angebot umfasst die Lösung von zwei projektspezifischen Aufgabenstellungen sowie eine Offerte zu den anzuwendenden Honorarparametern.

#### Teilnahmeberechtigung

Teilnahmeberechtigt sind Architekturbüros mit Sitz in der Schweiz, in der EU oder in einem Vertragsstaat des GATT/WTO-Übereinkommens über das öffentliche Beschaffungswesen, soweit dieser Staat Gegenrecht gewährt.

#### Termine

Einreichen der Bewerbung bis 7. August 2015  
Eingabe des Angebots bis 6. November 2015

#### Submissionsunterlagen

Die Submissionsunterlagen stehen unter [www.hochbauamt.zh.ch](http://www.hochbauamt.zh.ch), Rubrik «Ausschreibungen & Wettbewerbe», als Download zur Verfügung.



## STEIGER BAUCONTROL AG

Bauimmissionsüberwachung

6000 Luzern · Tel. 041 249 93 93 · [mail@baucontrol.ch](mailto:mail@baucontrol.ch)

- Überwachung und Bewertung von Erschütterungen nach Norm SN 640 312a
- Messungen unabhängig von Bauleitung und Projektverfasser

[www.erschuetterung.ch](http://www.erschuetterung.ch)