

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 142 (2016)  
**Heft:** 18-19: Durch Gneis und Granit : der längste Bahntunnel

## **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:** 15.01.2026

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



Schule Wehntal  
Alte Dorfstrasse 5  
8166 Niederweningen

## Neubau Doppel-Sporthalle Wehntal

### Aufgabe

Neubau einer Doppel-Sporthalle auf dem Areal der Schulanlage Schmittewis in Niederweningen ZH. Die Anlage ist ein Schutzobjekt von überkommener Bedeutung, es werden erhöhte gestalterische Anforderungen an die Gesamtgestaltung gefordert.

### Verfahren

1-Stufiger Projektwettbewerb mit Präqualifikation.

Für die Bewerbungen werden keine Entschädigungen geleistet.

Für den Projektwettbewerb steht dem Preisgericht eine Gesamtpreisumme von CHF 140'000.- (exkl. MwSt.) zur Verfügung. Termingerech abgelieferte Projekte werden mit einem Sockelbetrag von CHF 6'000.- entschädigt.

### Teilnehmer

Es sind Teams zu bilden aus den Bereichen Architektur und Landschaftsarchitektur.

Für den Projektwettbewerb werden 6 bis 8 Teilnehmer, davon 1 bis 2 Nachwuchsteams, ausgewählt.

### Termine

Eingabefrist: 08. Juni 2016  
Bekanntgabe Auswahl: 2. Hälfte Juni 2016  
Wettbewerb: Juli - Oktober 2016

### Unterlagen

Alle Informationen sind auf [simap.ch](http://simap.ch) verfügbar



Kanton Zürich  
Baudirektion  
Hochbauamt

## Jugendherberge Horn, Richterswil Instandsetzung Planerwahl im selektiven Verfahren

22. April 2016

Das Hochbauamt Kanton Zürich veranstaltet im Auftrag des Natur- und Heimatschutzfonds eine Submission im selektiven Verfahren zur Vergabe der Planerleistungen BKP 291 und 292 für die Vorstudien (Zustandsanalyse, Machbarkeitsstudie) sowie für die Projektierung, Ausschreibung und Realisierung der Instandsetzung der Jugendherberge Horn in Richterswil. Gesucht wird ein Planungsteam, das diese Aufgabe mit hoher fachlicher, bautechnischer und organisatorischer Kompetenz bearbeiten und die Instandsetzungsmassnahmen kostenbewusst projektieren und realisieren kann.

### Verfahren

Die Bewerbung zur Teilnahme am Planerwahlverfahren hat gemäss den Angaben in den Submissionsunterlagen zu erfolgen. Die Auswahl von 3 bis 5 teilnehmenden Anbietern erfolgt aufgrund der in den Submissionsunterlagen festgehaltenen Eignungskriterien. Das von den ausgewählten Anbietern einzureichende Angebot umfasst die Lösung von zwei objektbezogenen Aufgabenstellungen sowie eine Offerte zu den anzuwendenden Honorarparametern. Die Teilnahme an der Präqualifikation wird nicht entschädigt; die zur Eingabe eines Angebots zugelassenen Teilnehmenden erhalten bei einer rechtzeitigen und vollständigen Eingabe eine Entschädigung von Fr. 5000 (exkl. MWST).

### Beurteilungsgremium

Kaspar Fahrli, Fahrli Scherrer Architekten GmbH, Zürich  
Christoph Felder, Ressortleiter Baubereich 1, Hochbauamt (Vorsitz)  
Hansjörg Gilgen, Bauberater, Kantonale Denkmalpflege

### Teilnahmeberechtigung

Teilnahmeberechtigt sind Anbietende von Planerleistungen aus der Schweiz, der EU oder einem Vertragsstaat des GATT/WTO-Übereinkommens über das öffentliche Beschaffungswesen, soweit dieser Staat Gegenrecht gewährt.

### Termine

Eingabe der Bewerbung: bis 20. Mai 2016  
Eingabe des Angebots: bis 5. August 2016

### Submissionsunterlagen

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



**Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen**

Institut Urban Landscape

Ein transdisziplinärer berufsbegleitender Zertifikatslehrgang für Fachpersonen der Bereiche Verkehr, Städtebau, Freiraumplanung und Architektur.

**September 2016 bis Juni 2017**

Zürcher Fachhochschule

CAS – Certificate of Advanced Studies (12 ECTS)

## Stadtraum Strasse

### Lebensräume für die Zukunft entwerfen

- Strassen- und Siedlungsräume analysieren und ganzheitlich weiter entwickeln
- Wechselwirkungen zwischen Stadt und Verkehr verstehen
- Trends erkennen
- Fundierte Lösungen für Prozesse der qualitativen Verdichtung finden
- Mobilität bewältigen, Aufenthaltsqualität fördern

Jetzt anmelden!  
Informationen unter: [www.zhaw.ch/de/archbau/weiterbildung/](http://www.zhaw.ch/de/archbau/weiterbildung/)  
Sekretariat Weiterbildung, Beatrice Ehrismann, +41 58 934 76 44  
[weiterbildung.archbau@zhaw.ch](mailto:weiterbildung.archbau@zhaw.ch)



## Heute planen für die Einsätze von morgen.

Damit Ereignisdienste im Ernstfall bestmöglich Menschen retten und Infrastruktur schützen können. Sprechen Sie frühzeitig mit uns.

> [www.ifa-swiss.ch/consulting](http://www.ifa-swiss.ch/consulting)

Wir unterstützen Tunnelplaner, Bauherren und Tunnelbetreiber ab Phase Variantenstudium bis Phase Rückbau bei der Optimierung ihrer Tunnelanlage hinsichtlich der Ereignisbewältigung. Rufen Sie uns an: +41 62 386 11 11.