

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 142 (2016)
Heft: 15: Stadtbaukunst

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: 20.01.2026

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

Kompetenz hat einen Namen.



Paul & Henri Carnal Hall, Institut Le Rosey, Rolle
Architekt: Bernard Tschumi Architects, New York

T Tuschmid
Partner für anspruchsvolle
Projekte in Stahl und Glas

Tuschmid AG, Frauenfeld, www.tuschmid.ch

n|w

Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

CAS

GEBÄUDEERNEUERUNG

Das neue CAS Energie in der Gebäudeerneuerung
mit Zusatznutzen GEAK Plus Expert/in beginnt am
7. Juni 2016 in Olten. Jetzt anmelden!

DAS

ENERGIEEXPERT/IN BAU

Die fünf CAS Energie am Bau, Energie in der
Gebäudeerneuerung, Energie in der Gebäudetechnik,
Elektrische Energie am Bau und Management
Skills vermitteln aktuelles Wissen im Bereich
Energie am Bau. Der erfolgreiche Abschluss von
drei dieser CAS berechtigt zum Titel DAS FHNW
Energieexpert/in.

Anmeldung und Infos: www.fhnw.ch/wbbau



ERFAHREN
EINZIGARTIG

hasler treppen®

Ferdinand Hasler AG, Treppen- und Metallbau
CH-9450 Altstätten Tel. 071 757 87 57
www.hasler-treppen.ch info@hasler-treppen.ch



Ihr kompetenter
Partner für die
Beratung, Planung
und Herstellung
von

**Stahltreppen,
Geländern,
Balkone...**



sia

schweizerischer ingenieur- und architektenverein
société suisse des ingénieurs et des architectes
società svizzera degli ingegneri e degli architetti
swiss society of engineers and architects

**ALS MITGLIED GENIESSEN SIE
VIELE VORTEILE.**

www.sia.ch/mitgliedschaft

AUSZEIT

ProCasa
KOMPLETTBAD

BAUBEDARF RICHNER MIAUTON



Ganz entspannt zu
Ihrem neuen Bad –
dank unseren flexiblen
Gesamtlösungen.

b

Planbar in 3D auf
better-living.ch

baubedarf-richner-miauton.ch/procasa



Nachmittägliche Fachtagung am 19. Mai 2016: 20 Jahre Neubau der Eisenbahnbrücke Brugg

Referenten: ■ Prof. Eugen Brühwiler (EPFL)
■ Dipl.-Ing. Bruno Kuhn (Gerber+Partner Ingenieure)
■ Dr. Andreas Zahn (MC-Bauchemie AG)



Für das Programm, folgen Sie
dem QR-Code oder gehen Sie zu
www.mc-bauchemie.ch

MC-Bauchemie AG
Hagackerstr. 10 · CH-8953 Dietikon



Präqualifikation zum Submissionsverfahren Gesamtdienstleister

Sanierung und Neubau Schulhaus Herrenschwanden

Auftraggeberin

Gemeinde Kirchlandach, Gemeinderat, Lindachstrasse 17, 3038 Kirchlandach

Begleitung des Studienauftragsverfahrens

Emch+Berger AG Gesamtplanung Hochbau, Effingerstrasse 14, 3001 Bern

Aufgabe

Die Schulanlage Herrenschwanden soll durch eine Sanierung bautechnisch dem heutigen Standard angepasst werden. Der zusätzlich benötigte Raumbedarf soll gemäss Machbarkeitsstudie mit einem Neubauteil West (Ersatzneubau) geschaffen werden. Das Projekt soll den Vorgaben der Fachstelle für hindernisfreies Bauen (Procap) entsprechen. Das Gesamtprojekt ist dementsprechend behindertengerecht zu planen.

Verfahren

Der Gesamtleistungswettbewerb wird als selektives Verfahren mit einer Präqualifikation durchgeführt (2-stufiges Planungsverfahren).

Für den ausgeschriebenen Gesamtleistungswettbewerb gelten die gesetzlichen Grundlagen über die öffentlichen Beschaffungen:

- das Gesetz über das öffentliche Beschaffungswesen (ÖBG, 2014)
 - die Verordnung über das öffentliche Beschaffungswesen (ÖBV, 2014) und
 - die interkantonale Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen (IVöB, 2001)
- Das Verfahren wird in deutscher Sprache durchgeführt.

Teilnahmeberechtigung

Grundsätzlich dürfen sich jegliche Firmen oder ARGE's bewerben, welche die Kompetenzen und die Erfahrung zur Ausführung des möglichen Auftrages besitzen/mitbringen. Alle beteiligten Firmen müssen die Anforderungen des öffentlichen Beschaffungswesens erfüllen. Es gilt die Einhaltung der Gesamtarbeitsverträge oder bei deren Fehlen das Gewähren von ortsüblichen Arbeitsbedingungen. Die federführende Unternehmung ist zwingend zu bezeichnen. Stehen Anbieter zur Auftraggeberin oder zu einem Mitglied des Preisgerichts in einem beruflichen Abhängigkeits- bzw. Zusammengehörigkeitsverhältnis oder sind sie mit einem solchen nahe verwandt, tritt das betroffene Mitglied des Preisgerichts in den Ausstand.

Termine

Publikation Präqualifikationsausschreibung: Freitag, 8.4.2016
Abgabefrist Bewerbung Präqualifikation: Freitag, 29.4.2016
Details und weitere Termine in den Ausschreibungsunterlagen.

Verfahrenssprache

Deutsch

Bezug der Ausschreibungsunterlagen

Die Ausschreibungsunterlagen für die Teilnahme an der Präqualifikation können ab Freitag, 8.4.2016, online auf SIMAP bezogen werden. www.simap.ch (ID 138416)



Die Fassade als (farbige) Energiequelle.

- Innovative Lösungen
- Module auf Mass
- Diverse Farbmöglichkeiten
- Komplette Fassadenkonzepte

Solvatec AG
Bordeaux-Strasse 5
4053 Basel
Telefon 061 690 90 00
www.solvatec.ch
info@solvatec.ch



CAS Immobilienbewertung

- Immobilien bewerten
- Immobilien interpretieren
- Immobilien entwickeln
- Investoren und Eigentümer beraten

Start 11. Studiengang

**Oktober 2016
Januar 2017**

Informationen/Anmeldung

**T: 044 322 10 10
www.sirea.ch**

Nächste Infoabende

| | | |
|------|---------------|--------|
| HSLU | 14. Juni 2016 | 18 Uhr |
| BFH | 31. Mai 2016 | 18 Uhr |
| FHNW | 7. Juni 2016 | 18 Uhr |
| FHS | 7. Juni 2016 | 17 Uhr |

MAS Real Estate Management Vertiefung Valuation

an der FHS St.Gallen,
Hochschule für angewandte Wissenschaften

Informationen/Anmeldung

**T: 071 226 12 50
www.fhsg.ch/weiterbildung**