Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 137 (2011) **Heft:** 48: Erdwärme

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:** 01.12.2025

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

## Corak Engineering

Probleme sind Möglichkeiten. Alles eine Frage der Technik. Rufen Sie uns an.

Corak AG Flurstrasse 93 8047 Zürich info@corak.ch

www.corak.ch

Zürich 043 311 85 25 Basel 031 302 95 00 Bern 061 311 60 60 Chur 081 252 40 76



Erschütterungsmessungen



Rissaufnahmer



Baumängel-Expertisen



Schimmelpilz-Diagnosen



Energieeffizie Nachweise



## WWW.REVUE-TRACES.CH

ARCHITECTURE GÉNIE CIVIL ENVIRONNEMENT NOUVELLES TECHNOLOGIES Recherche d'archives de 1875 à nos jours

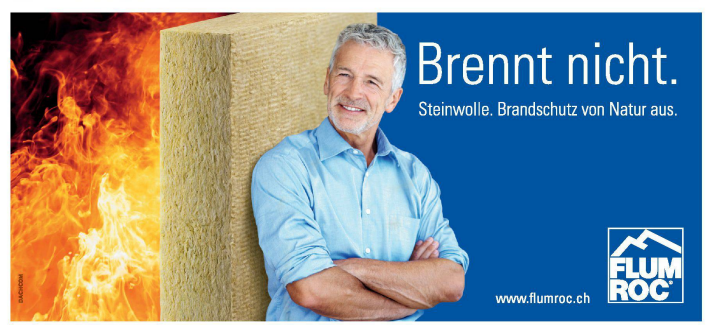
# Wir planen aus der Vogelperspektive.



Ob einfache oder komplexe Aufgabenstellung – wir denken interdisziplinär und gesamtheitlich. Unsere Stärken: Flexibilität, Erfahrung, Vertrauen.



3-PLAN HAUSTECHNIK AG CH-8404 Winterthur Telefon 052 234 70 70 www.3-plan.ch, winterthur@3-plan.ch



### Gemeinde Lengnau

Projektwettbewerb Erweiterung Primarschule und Gesamtkonzept Schulanlage Dorf/Areal Krone

#### 1. Veranstalterin

Gemeinde Lengnau

#### 2. Aufgabe

Gesucht wird ein qualitativ überzeugendes Projekt für die Erweiterung der Primarschule 1. Etappe sowie für ein Gesamtkonzept der Schulanlage Dorf und des Areals Krone

#### 3. Verfahren

Gestützt auf das Submissionsdekret des Kantons Aargau und in Anlehnung an die Wegleitung «selektives Verfahren» nach SIA wird ein Projektwettbewerb im selektiven Verfahren durchgeführt.

Phase 1: Nicht anonymes Bewerbungsverfahren (Präqualifikation). Interessierte Fachleute können sich mit Referenzen bewerben.

Phase 2: Erteilung Auftrag an mindestens 5 und maximal 8 ausgewählte Wettbewerbsteilnehmer, wovon 1 bis 2 neu am Markt auftretende Planungsteams zugelassen werden können.

Die Sprache des Verfahrens ist deutsch.

#### 4. Bezug der Unterlagen

Phase 1: Das «Programm Präqualifikation», der «Antrag zur Teilnahme am Projektwettbewerb» und das Formular «Selbstdeklaration» können bei der Gemeindeverwaltung Lengnau bis am 9. Dezember 2011 unter Beilage eines frankierten und adressierten C4-Antwortkuverts angefordert werden. Diese Unterlagen können unter der Webadresse www.lengnau-ag.ch unter der Rubrik «News Gemeinde» heruntergeladen werden.

Phase 2: Die Unterlagen zum Wettbewerb werden den Teilnehmenden der 2. Phase zur Verfügung gestellt.

#### 5. Termine

riidse i	
Einreichung der Bewerbungen	16. Dez. 2011, 16 Uhr
Auswahl der Planungsteams	20. Dez. 2011
Schriftliche Mitteilung an die Planungsteams	
über die ausgewählten Teilnehmer	Woche 01, Jan. 2012
Phase 2	
Bezug der Unterlagen/Begehung	Woche 02, Jan. 2012
Schriftliche Fragestellung (anonym)	Woche 04, Jan. 2012
Schriftliche Fragebeantwortung	Woche 06, Febr. 2012
Abgabe der Projekte	Woche 14, März 2012
Abgabe der Modelle	Woche 15, April 2012
Jurierung durch Preisgericht	Woche 16, April 2012
	Einreichung der Bewerbungen Auswahl der Planungsteams Schriftliche Mitteilung an die Planungsteams über die ausgewählten Teilnehmer Phase 2 Bezug der Unterlagen/Begehung Schriftliche Fragestellung (anonym) Schriftliche Fragebeantwortung Abgabe der Projekte Abgabe der Modelle

## 6. Teilnahmebedingung/-berechtigung

Als federführende Fachleute sind zugelassen Fachleute mit Sitz oder Niederlassung in der Schweiz oder in einem Vertragsstaat des GATT/WTO-Übereinkommens über das öffentliche Beschaffungswesen, soweit dieser Staat Gegenrecht gewährt. Um am Wettbewerb teilnehmen zu können, ist die Bewerbung als interdisziplinäres Planungsteam erforderlich (Architektin, Landschaftsarchitektin). Der Beizug von Spezialisten wird gewünscht. Die Spezialisten können auf dem Formular angegeben werden.

#### 7. Eignungskriterien

- 1. Qualität bereits ausgeführter oder geplanter Referenzprojekte (Gewichtung 60%)
- 2. Erfahrungen der beteiligten Schlüsselpersonen (Gewichtung 40%) Neu am Markt auftretende Planungsteams haben sich im Antrag zur Teilnahme als solche zu bezeichnen und den Nachweis zu erbringen, dass sie fähig sind, die gestellte Aufgabe erfüllen zu können.

## 8. Einreichung der Bewerbung/Eingabeadresse

schriftlich bis 16. Dezember 2011, 16 Uhr (Datum des Poststempels nicht massgebend, sondern der Termin des Eintreffens) an Gemeindeverwaltung Lengnau, Zürichstrasse 34, 5426 Lengnau (Vermerk: Wettbewerb Schule).

## 9. Rechtsmittelbelehrung

Gegen diese Ausschreibung kann innerhalb von 10 Tagen seit der Publikation im Amtsblatt des Kantons Aargau gerechnet, beim Verwaltungsgericht des Kantons Aargau, Obere Vorstadt 40, 5000 Aarau, schriftlich Beschwerde eingereicht werden. Die Beschwerdeschrift ist im Doppel einzureichen und hätte einen Antrag und eine Begründung zu enthalten. Die angerufenen Beweismittel sind genau zu bezeichnen und so weit möglich beizulegen.

# Grüne Technologie für jedes Gebäude: mit Schüco ProSol TF



## Nachhaltige Gebäudehülle mit Schüco ProSol TF.

Das bauteilintegrierte Photovoltaikmodul Schüco ProSol TF bietet die zukunftsweisende Lösung für eine solare Fassadenarchitektur. So setzt die intelligente Kombination von Jansen VISS Stahl- oder Schüco Aluminiumfassadenelementen mit dem Fassadenmodul Schüco ProSol TF in puncto Design, Energieeffizienz und Rendite neue Massstäbe. Das Ergebnis überzeugt – eine zeitgemässe Fassade, die sowohl Energie spart als auch Energie gewinnt.



Wir freuen uns auf Ihren Besuch an der Swissbau in Basel am Stand A50 in der Halle 1.0.

Jansen AG, 9463 Oberriet SG Tel. 071 763 91 11, Fax 071 761 22 70 verkauf@jansen.com, www.schueco.ch



Grüne Technologie für den Blauen Planeten Saubere Energie aus Solar und Fenstern

