

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 48: **Erdwärme**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Corak Engineering

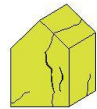
Corak AG
Flurstrasse 93
8047 Zürich
info@corak.ch
www.corak.ch

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

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



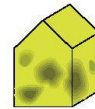
Erschütterungs-
messungen



Rissaufnahmen



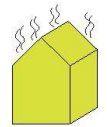
Baumängel-
Expertisen



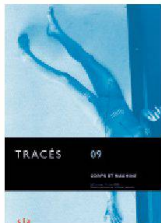
Schimmelpilz-
Diagnosen



Leckortungen



Energieeffizienz-
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

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

Brennt nicht.

Steinwolle. Brandschutz von Natur aus.

**FLUM
ROC**

www.flumroc.ch

DACHDOM

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

Phase 1

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

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 Bezug 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

JANSEN
SCHÜCO