

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: 15.01.2026

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

Corak Engineering

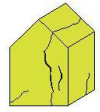
Corak AG
Flurstrasse 93
8047 Zürich
Info@corak.ch
www.corak.ch

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



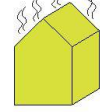
Baumängel-Expertisen



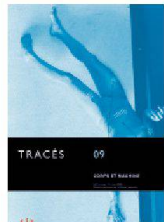
Schimmelpilz-Diagnosen



Leckortungen



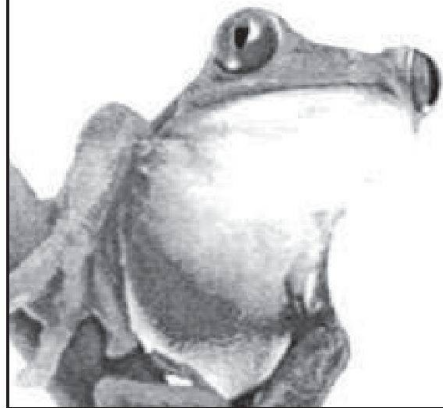
Energieeffizienz-Nachweise



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.

DACHCOM

www.flumroc.ch

FLUM ROC®

AUSSCHREIBUNG

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 Submissionsdekrekt 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 Aluminium-fassadenelementen mit dem Fassadenmodul Schüco ProSol TF in puncto Design, Energieeffizienz und Rendite neue Massstäbe. Das Ergebnis überzeugt – eine zeitgemäss 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