

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 133 (2007)  
**Heft:** 45: Alpenwandel

## 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:** 23.02.2026

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

# Stadt Luzern

Gesamtleistungswettbewerb  
Neubau Schulanlage Büttenen in Luzern

## 1. Auftraggeberin

Stadt Luzern, vertreten durch die Abteilung Immobilien Bauprojektmanagement (IPM) der Baudirektion, Hirschengraben 17, 6002 Luzern, Tel. 041 208 85 71, Fax 041 208 86 95

## 2. Wettbewerbsaufgabe

Die Stadt Luzern beabsichtigt, die beiden bestehenden Schulpavillons an der Büttenenstrasse 23 abzubrechen und durch einen qualitativ und architektonisch hochwertigen, ökologisch nachhaltigen und betrieblich wirtschaftlichen Neubau im Elementbauweise zu ersetzen, der den bau-technischen und schulbetrieblichen Anforderungen gerecht wird. Der Neubau soll auf Beginn des Schuljahres 2009/2010 in Betrieb genommen werden können. Für die Investition im Auftragsbereich des Gesamtleisters ist ein Kostenziel von 3,76 Mio. Franken vorgesehen.

## 3. Verfahrensart

Es wird ein einstufiger Gesamtleistungswettbewerb im offenen Verfahren gemäss dem Gesetz des Kantons Luzern über die öffentlichen Beschaffungen (öBG vom 19. Oktober 1998) und dessen Verordnung (öBV vom 7. Dezember 1998) durchgeführt. Die Sprache für das gesamte Ausschreibungsverfahren ist deutsch.

Die Anmeldung zum Gesamtleistungswettbewerb erfolgt schriftlich an die Veranstalterin unter gleichzeitiger Bezahlung eines Depots von Fr. 500.– für die Wettbewerbsunterlagen auf PC 60-332-2, Stadtkasse Luzern, mit dem Vermerk „Gesamtleistungswettbewerb Schulanlage Büttenen“. Die Anmeldung ist gültig, wenn die Teilnahmeberechtigung (s. Wettbewerbsprogramm, Ziffer 2.1.3) nachgewiesen und das Depot eingetroffen ist.

## 4. Termine

- a. Das Wettbewerbsprogramm kann ab dem 5. November 2007 unter [www.stadtlu.zern.ch](http://www.stadtlu.zern.ch) (Bauen, Bauaus-schreibungen) eingesehen werden.
- b. Anmeldeschluss für die Teilnahme am Wettbewerb ist der 26. November 2007.
- c. Der Versand der Unterlagen erfolgt ab dem 29. November 2007.
- d. Die Teilnehmer müssen ihre Fragen zum Wettbewerb bis 13. Dezember 2007 einreichen.
- e. Die schriftliche Beantwortung der Fragen erfolgt bis 21. Dezember 2007.
- f. Abgabetermin für das Gesamtleistungsangebot ist der 13. März 2008.

## 5. Teilnahmeberechtigung

Teilnahmeberechtigt sind Gesamtleister (Planung und Ausführung), welche die gestellte Aufgabe lösen und die Teilnahmeberechtigung gemäss Wettbewerbsprogramm, Ziffer 2.1.3., nachweisen können.

## 6. Vergabekriterien

Die Kriterien, nach denen die eingegangenen Angebote beurteilt werden, die Zusammensetzung des Preisgerichts sowie die Höhe der Entschädigung können dem Wettbewerbsprogramm entnommen werden.

## 7. Rechtsmittelbelehrung

Gegen diese Ausschreibung kann innert zehn Tagen seit der Publikation beim Verwaltungsgericht des Kantons Luzern, Obergrundstrasse 46, 6002 Luzern, Beschwerde eingereicht werden. Die Beschwerde hat einen Antrag und dessen Begründung zu enthalten und ist im Doppel einzureichen. Die angefochtene Ausschreibung und vorhandene Beweismittel sind beizulegen.

Luzern, 23.10.2007

Baudirektion  
der Stadt Luzern

## Stützenkopfverstärkung Tuchschenid-WALM®



Vertrieb durch:

Debrunner Acifer

kläckner & co. multi metal distribution  
Debrunner Acifer  
Überall in Ihrer Nähe  
Infotel 0844 80 88 18  
[www.d-a.ch](http://www.d-a.ch)

Ein Produkt von:

**T** **Tuchschenid**  
Tuchschenid AG  
CH-8501 Frauenfeld  
Telefon +41 52 728 81 11  
[www.tuchschenid.ch](http://www.tuchschenid.ch)

## Neue Dimensionen im Rückbau



Der geplante, geordnete Rückbau ist bei Aregger schon längst Realität. Mit wenig Staub, Lärm und Erschütterungen, aber höchsten Sicherheitsstandards und einem einzigartigen Know-how auf der Höhe der Zeit.

**Betonabbruch bis 2,3 Meter Stärke  
ohne grosse Emissionen**

**AREGGER** **Rückbau**  
Im Rückbau der Zeit voraus.

Aregger AG | Spezialist für Rückbau und Altlastensanierung  
6018 Buttisholz | Telefon 041 929 50 50 | [www.aregger-ag.ch](http://www.aregger-ag.ch)

## Lüftung mit Wärmerückgewinnung von ANSON



### ANSON WRG-Ventilatoren

für einfache Außenwand-Einbau. 230 V 50-1200 m³/h. Für taudlose Raumluft in Bad/WC, kleinen Büros, Sitzungszimmern, Läden, etc. Anrufen:

**ANSON AG 044/461 11 11**  
8055 Zürich Friesenbergstrasse 108 Fax 044/461 31 11



### ANSON FRIVENT WRG-Apparate

Bestbewährte, wartungsarme Geräte mit Rundrohranschluss. Kein Vereisen. Div. Typen 250-4000 m³/h. Von:

**ANSON AG 044/461 11 11**  
8055 Zürich Friesenbergstrasse 108 Fax 044/461 31 11



### Grosse WRG- Lüftungsanlagen

modernster Bauart von 3000 m³/h bis 10000 m³/h für Büro, Restaurant, Fabrikräume. Wir haben Erfahrung. Preisgünstig. Von: Verlangen Sie eine Beratung oder Offerte!