

Objektyp: **Competitions**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 5-6: **Verkehr in die Tiefe**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.



**Bravo Fabio!**  
Er ist einer unserer  
jungen und  
qualifizierten  
Ingenieure

pini associati ingegneri

**Machbarkeitsstudien, Gesamtplanung  
Ausschreibungen und Werkverträge  
Ausführungsplanung, Bauleitung.**

**Bei grossen wie kleinen  
Projekten gilt für uns: Über den  
Horizont hinausschauen und  
die beste Lösung finden.**

Seit sechzig Jahren entwickeln und begleiten wir multi-disziplinäre Projekte. Dabei ist uns bewusst, dass das Ingenieurwesen eine offene Disziplin ist, ein Zusammenspiel von Systemen, Prozessen, Entwicklungen und Beziehungen innerhalb der Gesellschaft. Ein Team, das plant und baut: Tunnel, Eisenbahnen, Autobahnen, Hochbauten und Brücken.



pini associati ingegneri

Via Besso 7 CH-6900 Lugano T +41 91 961 24 00 www.piniassociati.com



## Projektwettbewerb Rappentöri Köniz

Selektives Verfahren mit Präqualifikation

Für die Projektierung einer Arealüberbauung im Zentrum von Köniz wird ein Projektwettbewerb nach SIA 142 ausgeschrieben.

### Verfahren

Die Ausschreibung für das selektive Verfahren richtet sich an alle Architekturbüros, die sich für diese städtebaulich und gestalterisch anspruchsvolle Aufgabe interessieren. Es sollen mindestens 6 Architekturbüros zur Teilnahme eingeladen werden.

### Aufgabe

Gegenstand der Projektierung ist ein Gebäudevolumen von 12700 m<sup>2</sup> BGF. Direkt am Bläuackerplatz im Zentrum von Köniz sind Dienstleistungs-, Verkaufs- und Wohnungsnutzungen vorgesehen, im rückwärtigen Bereich, am Eingang zur Frei- und Grünfläche des Köniztals und im Nahbereich von Schloss und Kirche sollen attraktive Wohnungen entstehen.

### Preissumme

Für den Projektwettbewerb steht dem Preisgericht eine Preissumme von Fr. 200 000.– zur Verfügung.

### FachpreisrichterInnen

- Sabina Hubacher, Architektin Zürich
- Valérie Jomini, Architektin Zürich
- Silvio Ragaz, Architekt Bern
- Matthias Wehrli, Architekt/Planer Bern
- Christoph von Arx, Landschaftsarchitekt Solothurn
- Matthias Hauswirth, Architekt Bern
- Thomas Furrer, Gemeindeplaner Köniz

### Bezug der Unterlagen

Die Programmunterlagen für die Präqualifikation sind ab 16.12.2011 verfügbar unter: [www.koeniz.ch/rappentoeri](http://www.koeniz.ch/rappentoeri)

### Termine

- Bewerbungen bis 2. Februar 2012
- Selektion und Einladung bis 1. März 2012
- Abgabe der Projekte bis 5. Juli 2012

### Bewerbungsadresse

Bewerbungen sind an die folgende Adresse zu richten:  
Gemeinde Köniz  
Direktion Planung und Verkehr  
Planungsabteilung/Kennwort «Rappentöri»  
Landorfstrasse 1, 3098 Köniz