

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 142 (2016)
Heft: 5-6: Lebendiger Sichtbeton

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: 24.04.2026

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



Baudirektion
Hochbauamt

Auszeichnung guter Bauten im Kanton Zug 2006–2015

Öffentliche Ausschreibung

Der Regierungsrat des Kantons Zug, vertreten durch die Baudirektion, führt in diesem Jahr zusammen mit dem Bauforum Zug eine öffentliche Ausschreibung zur Auszeichnung guter Bauten aus den Bereichen Architektur, Freiraumgestaltung und Ingenieurbau im Kanton Zug durch. Mit der Auszeichnung sollen das Bewusstsein für die Baukultur gefördert und die öffentliche Diskussion über das Bauen angeregt werden.

Aufgabe

Ziel des Verfahrens ist die Auszeichnung wegweisender Projekte mit Vorbildcharakter aus den Jahren 2006–2015 im Kanton Zug.

Verfahren

Eine kompetente und unabhängige Jury mit ausserkantonalen Mitgliedern wird die Eingaben bewerten, ca. 15–20 Objekte für die engere Wahl nominieren und davon ca. acht Objekte auszeichnen. Nach Abschluss des Verfahrens präsentieren die Veranstalter die ausgezeichneten Bauten in einer Broschüre und im Internet und führen eine öffentliche Ausstellung durch.

Teilnahmeberechtigung

Private und öffentliche Bauherrschaften, Eigentümer und Eigentümerinnen, Projektverfasser und Projektverfasserinnen sowie Baufachleute sind eingeladen, ihre Bauwerke für eine Auszeichnung einzureichen. Vorschlagsberechtigt sind Neubauten, Umbauten, Renovationen, Innenausbauten, Kunstbauten, Ingenieurbauten und Freiraumgestaltungen. Die Bauwerke müssen im Kanton Zug stehen und im Zeitraum zwischen 1. Januar 2006 und 31. Dezember 2015 fertiggestellt worden sein.

Jury

Roger Boltshauser, Architekt, Boltshauser Architekten AG, Zürich (Präsident)
Carlo Galmarini, Bauingenieur, WaltGalmarini AG, Zürich
Christoph Gantenbein, Architekt, Christ & Gantenbein Architekten, Basel
Anne Kaestle, Architektin, Duplex Architekten AG, Zürich
Rita Illien, Landschaftsarchitektin, Müller Illien Landschaftsarchitekten, Zürich
Thomas Lussi, Architekt, Lussi + Partner AG, Luzern

Termine

Bezug Unterlagen	ab 22. Januar 2016
Bewerbungen	bis 15. März 2016
Jurierung	Sommer 2016
Auszeichnungsfeier	27. Oktober 2016
Ausstellung	bis 10. November 2016

Ausschreibung

Die Ausschreibungs- und Bewerbungsunterlagen können ab Freitag, 22. Januar 2016, im Internet unter www.zg.ch/hochbauamt (Thema Aktuell) heruntergeladen oder beim Hochbauamt des Kantons Zug bezogen werden. Bauherrschaften und baubeteiligte Fachleute sind gebeten, ihre Objektvorschläge bis spätestens Dienstag, 15. März 2016, 16.00 Uhr, einzureichen (Quittung Hochbauamt oder Poststempel).

Projektwettbewerb im selektiven Verfahren Wohnüberbauung Brisgi-Areal Baden

Auftraggeberin

Wohnbaustiftung Baden, c/o Ambassador Immobilien und Verwaltungs AG, Mellingerstrasse 5401 Baden

Verfahrensbegleitung

Metron Raumentwicklung AG, 5201 Brugg

Aufgabenstellung

Ziel des Verfahrens ist die Erlangung eines ortsbauulich, architektonisch und betrieblich herausragenden Projektvorschlages, der die hohen Anforderungen der Auftraggeberin an eine qualitätsvolle, preisgünstige und zukunftsgerichtete Überbauung erfüllt. Die Aufgabe besteht in der Aufwertung des gesamten Areals sowie in der Entwicklung von preisgünstigen Wohnungsbau mit vielseitigen Wohnkonzepten für Familien und Mehrpersonenhaushalten.

Art des Verfahrens

Für die Vergabe von Planerleistungen wird ein einstufiger, anonymer Projektwettbewerb im selektiven Verfahren durchgeführt. Das Verfahren untersteht dem GATT/WTO-Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen. Die Vergabe erfolgt in Anwendung von Art. 12 Abs. 1 der Interkantonalen Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen (IvöB). Verbindlich ist die amtliche Publikation auf der Plattform «simap».

Teilnahmeberechtigung

Die Teilnahme am Präqualifikationsverfahren steht allen Planerteams mit Sitz oder Niederlassung in der Schweiz oder in einem Vertragsstaat des GATT/WTO-Übereinkommens über das Beschaffungswesen, soweit dieser Staat Gegenrecht gewährt, offen. Das Planerteam hat zwingend aus einem Architekten (Federführung) und einem Landschaftsarchitekten zu bestehen.

Termine

Bezug der Unterlagen Präqualifikation: ab 29.1.2016
Eingabe Bewerbungsunterlagen Präqualifikation: bis 18.3.2016 (Poststempel)
Bekanntgabe Ergebnis Präqualifikation: April 2016
Starttermin Wettbewerb: Mai 2016
Eingabe Projektwettbewerb: September 2016

Verfahrenssprache

Deutsch

Ausschreibungsunterlagen

Die Ausschreibungsunterlagen für die Präqualifikation sind ab dem 29. Januar 2016 online auf folgender Homepage verfügbar: <http://www.metron.ch/Datentransfer.html>.