

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **142 (2016)**

Heft 43: **Gemeinsame Wege - getrennte Systeme**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

Bau

**uster**

Wohnstadt am Wasser

Projektwettbewerb Restaurant Schiffflände, Uster

Die Stadt Uster plant an der Schiffflände in Niederuster ein neues Restaurant und eine kleine Parkanlage. Ausserdem muss die bestehende Bushaltestelle samt Wendepplatz verlegt werden.

Verfahren

Das Konkurrenzverfahren wird als anonymer Projektwettbewerb im selektiven Verfahren durchgeführt.

Teilnahmeberechtigung

Von den Planungsteams werden Kompetenzen aus den Fachbereichen Architektur und Landschaftsarchitektur erwartet.

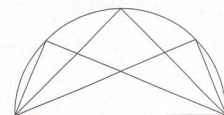
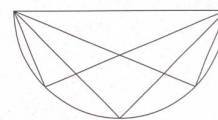
Präqualifikation

Sämtliche für die Präqualifikation notwendigen Dokumente stehen auf der Internetseite der Stadt Uster sowie auf www.simap.ch zur Verfügung. Eingabetermin für die Bewerbungen ist der 21. November 2016.

www.uster.ch

Tragwerksplaner Laborgebäude Uni Zürich

Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau

**Flückiger + Bosshard AG**Zürich Horgen
Wädenswil Chur

DIPLO. ING. ETH/SIA/USIC

Ingenieurbau mit Zukunftwww.fbag.ch**espazium** ≡Der Verlag für Baukultur
Les éditions pour la culture du bâti
Edizioni per la cultura della costruzione

**Wir schaffen Raum
für baukulturellen Dialog.**

TEC21 TRACÉS archi www.espazium.ch



Erdgas lohnt sich für Sie, Ihre Kunden und die Umwelt.

Mit einer Gasheizung setzen Ihre Kunden auf eine zuverlässige und wirtschaftliche Lösung. Dank problemloser Kombinierbarkeit mit erneuerbaren Energien schont sie die Umwelt und sorgt durch saubere Verbrennung für wenig Aufwand bei Wartung und Unterhalt.

Erdgas ist somit nicht nur ökonomisch, sondern auch ökologisch eine sinnvolle und sichere Wahl. Alle weiteren Infos finden Sie unter erdgas.ch

erdgas 
Die freundliche Energie.