Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 136 (2010)

Heft: 36: Nach dem Abfluss

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:** 01.12.2025

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



# **Projektwettbewerb** Ersatz- und Ergänzungsbauten Stadion Schützenwiese, Winterthur

Ausschreibende Stelle Stadt Winterthur, Departement Bau Amt für Städtebau Stadtgestaltung/ Wettbewerbe Technikumstrasse 81, Postfach 8402 Winterthur

## Bauvorhaben

Die bestehende Fussballanlage (Baujahr 1957) ist sanierungsbedürftig. Gegeben ist ein enger Kostenrahmen (Budget Stadt für 1. Etappe CHF 10 Mio). Gesucht sind erfrischende unkonventionelle Konzepte, die es erlauben, ein einfach konstruiertes Generationenstadion Zug um Zug zu bauen. Die Zusammenarbeit, z.B. mit Systemanbietern, ist sehr erwünscht. Auf eine Mantelnutzung wird bewusst verzichtet. Die «Wohnzimmeratmosphäre» mit dem Nachwuchs in der Sirupkurve, dem Kultstatus

der Bierkurve und der noch manuellen Anzeigetafel machen den Verein einzigartig und sehr sympathisch.

## Verfahren

Der Wettbewerb wird als einstufiges Verfahren durchgeführt. Angesprochen sind Architekten im Team mit Fachleuten aus den Bereichen Landschaftsarchitektur, Statik, Haustechnik, Kostenplanung usw. Verfahrenssprache ist Deutsch.

Teilnahmeberechtigung

Teilnahmeberechtigt am Wettbewerb sind Planerteams (Architektur, Landschaftsarchitektur, Statik und Haustechnik) mit Sitz in der Schweiz oder in einem Vertragsstaat des GATT/WTO-Übereinkommens über das öffentliche Beschaffungswesen, soweit dieser Staat Gegenrecht gewährt.

Jury
Die Fachjury setzt sich wie folgt zusammen:

Otmar Gnädinger, Architekt, Winterthur

Other Gnädinger, Architekt, Winterthur

Other Gnädinger, Architekt, Winterthur

- Alexandra Gübeli, Architektin, Zürich
- Andy Senn, Architekt, St. Gallen
- Michael Hauser, Stadtbaumeister, Amt für Städtebau (Moderation)
- Oliver Strässle, Amt für Städtebau

Post zugesandt

Anmeldung bei der ausschreibenden Stelle ab 3. September 2010 19. November 2010 Eingang der Pläne Eingang der Modelle 26. November 2010 Realisierung voraussichtlich ab 2011

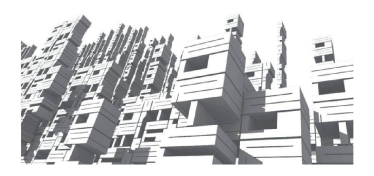
Bezug des Programms Interessenten können auf der Webseite www.staedtebau.winterthur.ch unter «Wettbewerbe - Stadion Schützenwiese» das Programm zum Wettbewerb beziehen. Die Arbeitsunterlagen werden nach erfolgter Anmeldung bei der ausschreibenden Stelle per

Stadt Winterthur, Amt für Städtebau





www.archipool.com archipool die architektursuchmaschine



# Kanalfernsehen



Seit 50 Jahren garantiert unser Unternehmen für einen bedarfsgerechten Full-Service rund um den Strassen- und Kanalisationswerterhalt. Flexibel, zuverlässig und rund um die Uhr.

Zustandskontrollen 40-1500 mm ø

Inspektion mit 3D Scanner PANORAMO

Kombinierte Reinigungs-/TV-Fahrzeuge

Orten von Leitungen

Kanalinformatik (KINS®)

Oberwilerstrasse 14 8444 Henggart Tel. 052 305 11 1 Fax 052 305 11 10 www moekah ch info@moekah.ch

