

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 136 (2010)  
**Heft:** 23: Badenerstrasse 380

## **Wettbewerbe**

### **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:** 20.01.2026

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

# WETTBEWERBE

OBJEKT/PROGRAMM	AUFTRAGGEBER	VERFAHREN	FACHPREISGERICHT	TERMINE
DesCours 2010, New Orleans (USA)	American Institute of Architects New Orleans New Orleans, LA 70130 USA	Installations for French Quarter courtyards, down- town building lobbies, rooftops, walkways and other «hidden» New Orleans' spaces	Keine Angaben	Abgabe 14.6.2010
www.descours.us				
Neubau Einfach-Sporthalle mit Bühne, Ringgenberg	Einwohnergemeinde Ringgenberg 3852 Ringgenberg	Projektwettbewerb mit Präqualifikation, für ArchitektInnen	Martin Strupler, Hansjürg Schönthal, Pascal Vincent, Jürg Foletti	Bewerbung 18.6.2010 Abgabe 8.10.2010
www.ringgenberg.ch				
En Dorigny – Projet urbanistique et d'espaces publics	Commune de Chavannes- près-Renens Service de l'urbanisme 1022 Chavannes-près- Renens	Concours de projets, à un degré, ouvert, pour architectes, urbanistes, architectes-paysagistes Inserat S. 6  GEPRÜFT – konform	X. Fischer, P. Bulliard, St. Cantalou, C. Daetwyler, D. Demaurex, E. Demaurex, Ch. Exquis, P. Feddersen, A. Gorgerat	Unterlagenbezug bis 18.6.2010 Abgabe 8.10.2010
www.simap.ch				
Neubau Max-Planck-Insti- tut für die Physik des Lichts und Erweiterung Uni- Campus, München (D)	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissen- schaften e. V. Bauabteilung D-80539 München	Projektwettbewerb mit Ideenteil, selektiv, für ArchitektInnen	Elke Delugan-Meissl, Gabriele Kiefer, Gerhard Wallner, Hermann Eisenköck, Martin Oberascher, Burkhard van der Vorst	Abgabe 16.8.2010
bieterfragen@de.ey.com				
Sport- und Freizeitanlagen, Diegten	Planungskommission Sportanlagen 4457 Diegten	Projektwettbewerb, offen, anonym, für ArchitektInnen	Keine Angaben	Abgabe 27.8.2010
www.planungswettbewerb. diegten.com				
Informationssystem für die staatl. Schlösser, Burgen und Gärten in Sachsen (D)	Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement D-01099 Dresden	Projektwettbewerb, offen, zweiphasig, für ArchitektInnen, Innen- und LandschaftsarchitektInnen sowie DesignerInnen	Philipp Teufel, Rayan Abdullah, Martin Fröhlich, Cornelius Scherzer	Abgabe 31.8.2010 (1. Phase) 14.1.2011 (2. Phase)
sachsen-sbg@ wortbildraum.de				

Noch laufende Wettbewerbe finden Sie unter [www.TEC21.ch/wettbewerbe](http://www.TEC21.ch/wettbewerbe)  
Wegleitungen zu Wettbewerbsverfahren: [www.sia.ch/d/praxis/wettbewerb/information.cfm](http://www.sia.ch/d/praxis/wettbewerb/information.cfm)