

Objektyp: **Competitions**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 12: **Nachhaltige Quartiere**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

WETTBEWERBE

OBJEKT/PROGRAMM AUFTRAGGEBER VERFAHREN FACHPREISGERICHT TERMINE

Neubau Schulhaus Schachenmatten IV, Bonstetten Primarschule Bonstetten 8906 Bonstetten Projektwettbewerb, offen, anonym, für Planungsteams aus Architektur und Landschaftsarchitektur Keine Angaben Anmeldung 16.3.2012
Abgabe 1.6.2012

www.simap.ch
(Meldungsnr. 726049)

Erweiterungsneubau Forschungsgebäude Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung, Kiel (D) Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung (Geomar) D-24148 Kiel Projektwettbewerb, anonym, mit Bewerbungsverfahren, für ArchitektInnen Jürgen Eichler, Dörte Gatermann, Olaf Rabe, Ralf Streckwall, Matthias Vollmer, Gregor Sunder-Plassmann Bewerbung 26.3.2012
Abgabe Mitte Juli 2012

www.competitiononline.com

Neubau einer Wohnanlage für Studierende in Neu-Ulm (D) Studentenwerk Augsburg D-86159 Augsburg Projektwettbewerb, begrenzt offen, für ArchitektInnen und Teams aus ArchitektInnen und LandschaftsarchitektInnen Michael Hetterich, Herbert Meyer-Sternberg, Andreas Neureuther, Franz Pesch, Gottfried Weiss Bewerbung 3.4.2012
Abgabe 3.7.2012

www.walterlandherr.de

Kultur- und Kunstzentrum Klosterkirche, Traunstein (D) Stadt Traunstein D-83278 Traunstein Projektwettbewerb, begrenzt offen, für ArchitektInnen Klaus Trojan, Franz Robold, Klaus Hechfellner, Richard Breitenhuber, Hubert Schmid, Christian Henke Bewerbung 3.4.2012
Abgabe 24.7.2012

www.vof-vergabeverfahren.de/KuKK-Traunstein

Neubau Tribünengebäude Leichtathletikstadion St. Jakob, Basel Kanton Basel-Stadt Bau- und Verkehrsdepartement 4001 Basel Gesamleistungswettbewerb, offen, anonym Thomas Blanckarts, Marius Keller, Ueli Laedrach, Luca Selva, Daniel Wentzlauff, Martin Herrmann Anmeldung 13.4.2012
Abgabe 24.8.2012

www.simap.ch
(Meldungsnr. 727461)

sia GEPRÜFT – nicht konform

Espaces publics – Promenade des Crêtes, Secteur Praille Acacias Vernets, Genève Etat de Genève Département des constructions et des technologies de l'information 1211 Genève Concours de projets, procédure ouverte, pour une équipe pluridisciplinaire d'un architecte-paysagiste et/ou architecte, associé à un ingénieur civil. Keine Angaben Abgabe 8.6.2012

www.simap.ch
(Meldungsnr. 725981)

sia GEPRÜFT – konform

Noch laufende Wettbewerbe finden Sie unter espaXium.ch

Wegleitungen zu Wettbewerbsverfahren: www.sia.ch/d/praxis/wettbewerb/information.cfm

PREIS

AW12 Architekturpreis Region Winterthur Verein Architekturpreis Region Winterthur 8401 Winterthur Preis für baukulturelle Leistungen in Architektur, Ingenieurwesen und Landschaftsarchitektur in der Stadt/Region Winterthur, fertiggestellt 2008–2011 Pearl Pedergnana, Ueli Müller, Stefan Cadosch, Maria Zurbuchen-Henz, Michael Hauser, Adolf Krischanitz Abgabe 11.5.2012

www.architekturpreis-winterthur.ch

TORFELD SÜD IN AARAU



01 Siegerprojekt Hochhaus (Schneider & Schneider Architekten)

Das Areal «Torfeld Süd» in Aarau soll in eine dichte urbane Mischung aus Wohnen, Arbeiten und Freizeit verwandelt werden. Der Studienauftrag wurde mit den Schwerpunkten Städtebau und Hochhaus bearbeitet und brachte zwei Siegerprojekte.

(af/cc) Das Areal «Torfeld Süd» an der Grenze zwischen Aarau und Buchs – heute noch hauptsächlich von der Rockwell Automation genutzt – soll in ein multifunktionales Quartier mit Wohnen und Arbeiten sowie einem Fussballstadion umgewandelt werden. Als Eigentümerin des mit 50000 m² grössten Anteils veranstaltete die Mobimo einen Studienauftrag mit acht Teams für ihre vier Baufelder. Die Investorin beabsichtigt, das Quartier nach dem Standard der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) zu zertifizieren (vgl. Kasten). Entsprechende Kriterien wurden in den Studienauftrag einbezogen und durch einen Experten geprüft. Ausserdem soll die historische Aeschbachhalle im Zentrum des Areals als Industriedenkmal erhalten und für die Öffentlichkeit umgenutzt werden.

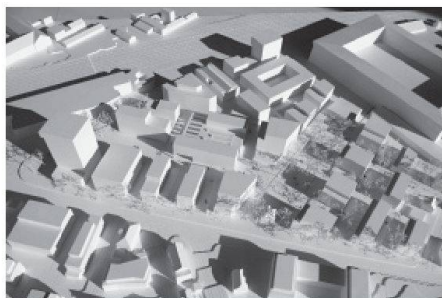


03 Schneider & Schneider Architekten



02 Siegerprojekt Städtebau (KCAP/Schweingruber Zulauf) (Modellfotos: Jurybericht)

Im Bereich Städtebau empfahl die Jury das Projekt des Teams um Kees Christiaanse zur Weiterbearbeitung. Der Entwurf überzeugte durch seine Zentralität, offene Stadträume und das Netz von öffentlichen und privaten Räumen. Die Planer entwarfen eine übersichtliche neue urbane Achse, die an der in-stand gesetzten und erweiterten alten Aeschbachhalle in einen Park führt. Überhohe Geschosse ermöglichen künftige Nutzungsänderungen in den Erdgeschoss. Durch die Massstäblichkeit der Körper und der Aussenräume verzahnt sich das neue Quartier mit dem Bestand. Wenig ikonografisch entwickelten die Planer das Hochhaus als streng rechteckige Form. Für dieses Element an der spitzwinkligen Strassenkreuzung wählte die Jury den Entwurf von Schneider & Schneider Architekten aus. Ihr Turm nimmt durch seine unregelmässig sechseckige Form verschiedene Raumbezüge auf und wirkt durch die gekanteten Fassaden sehr schlank, was insgesamt einen prägnanten Quartiersauftakt erzeugt. In der Weiterbearbeitung müssen die Planer nun den polygonalen Turm und den rechteckigen Städtebau vereinen.



04 KCAP/Schweingruber Zulauf

WEITERBEARBEITUNG

Städtebau: KCAP Kees Christiaanse Architects and Planners/Schweingruber Zulauf Landschaftsarchitekten, Zürich

Hochhaus: Schneider & Schneider Architekten, Aarau, WGG Schnetzer Puskas Ingenieure, Basel/Zürich; Hager Partner, Zürich; Hans Abicht, Aarau

ÜBRIGE TEILNEHMENDE

Schwarz Architekten/GlassX, Zürich; Burkard Meyer Architekten, Baden; Ernst Niklaus Fausch Architekten, Aarau; Scheitlin Syfrig Architekten, Luzern; Gmür & Geschwentner Architekten, Zürich; Kim Strebel Architekten, Aarau

JURY

Fachpreisgericht: Felix Fuchs, Stadtbaumeister Aarau; Carl Fingerhuth, ehem. Kantonsbaumeister BS; Ernst Strebel, Architekt, Zürich/Luzern; Beat Nipkow, Landschaftsarchitekt, Zürich
Sachpreisgericht: Urs Amrein, Direktor Gastro-social; Andreas Markwalder, Leiter Vermögensanlage Gastro-social; Andreas Hämmerli, Geschäftsleitung Mobimo; Dambacher Stefan, Leiter Projektentwicklung Mobimo; Rambert Paul, Verwaltungsrat Mobimo
Experten: Ulrich Stieger, Leiter Stadtentwicklung Aarau; Friederike Schmid, künstlerische Interventionen; Roland Frutig, Feng-Shui-Experte; Urs-Thomas Gerber, Leiter nachhaltiges Bauen/DGNB

DGNB-LABEL FÜR QUARTIERE

Die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) wird im Sommer ein weiteres Nutzungsprofil des DGNB-Labels für Stadtquartiere einführen. Das Areal «Torfeld Süd» ist eines der Pilotprojekte und hat, basierend auf dem Entwurf und der Testplanung von Burkard Meyer Architekten, vergangenes Jahr bereits das Vorzertifikat in Silber erhalten.

Die Kriterien finden Sie unter: www.dgnb.de/fileadmin/presseinfos/2011/111004_1A_Ausgezeichnete_Stadtquartiere_Kriterien.pdf