Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 142 (2016)

Heft: 44: Hochwasserschutz am Alpenrhein

Rubrik: 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: 19.11.2025

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

Ausschreibungen

OBJEKT/PROGRAMM	AUFTRAGGEBER	VERFAHREN	FACHPREISGERICHT	TERMINE
Überbauung Areal Waldacker www.simap.ch (ID 145888)	Ortsbürgergemeinde St. Gallen Organisation: ERR Raumplaner 9004 St. Gallen	Studienauftrag für Bietergemeinschaften von Architekten, Landschafts- architekten und Investoren	Thomas Eigenmann, Bernhard Flühler, Martin Hitz, Corinne Menn, Iris Tijssen	Anmeldung 11. 11. 2016 Abgabe Pläne 31. 3. 2017 Modell 7. 4. 2017
Schulcampus mit Sportpark, Messestadt Riem, München www.hoe-architects.com	Landeshauptstadt München 81829 München	Realisierungs- wettbewerb mit Ideenteil, selektiv, für Architekten und Landschafts- architekten	Ingrid Burgstaller, Ellen Dettinger, Ulrich Holzscheiter, Reiner Klein, Hartmut Niederwöhrmeier, Karin Schmid, Susanne Ritter, Gilles Vexlard	Bewerbung 14. 11. 2016
Schulstandort Längenfeldgasse, Wien http://auslobungen.next-pm.at/ laengenfeldgasse/	Stadt Wien vertreten durch Magistratsabteilung 19 Architektur und Stadtgestaltung Organisation: next-pm ZT 1010 Wien	Realisierungswettbe- werb, offen, anonym, für Generalplaner- teams (Architektur, Freiraumplanung, Tragwerksplanung, Bauphysik, Technische Gebäudeausrüstung, Brandschutz)	Bettina Götz, Franz Kobermaier, Dieter Meschke, Karolin Schmidbauer, Peter Thalbauer, Alfred Willinger	Abgabe Pläne 24. 11. 2016 Modell 1. 12. 2016
Extension du Foyer d'accueil EMS le Christ Roi, Lens www.simap.ch (ID 146061)	Foyer d'accueil EMS Christ Roi 1978 Lens Organisation: EMS Christ Roi 1978 Lens	Projektwettbewerb, offen, anonym, für Architekten und Bauingenieure	Marco Bakker, Alexandre Clerc, Miguel Fernández Ruiz, Laurent Mayoraz, Philippe Venetz	Anmeldung 16. 12. 2016 Abgabe Pläne 19. 1. 2017 Modell 3. 2. 2017
Umnutzung Lagerhaus, Gleise und Bauparzelle, Papieri-Areal Cham	Einwohnergemeinde Cham 6330 Cham	Ideenwettbewerb, selektiv, für Trägerschaften oder Einzelpersonen wie Vereine, Organisationen, Firmen und Privatpersonen	Barbara Buser, Heiri Scherer	Bewerbung 20. 1. 2017

Preise

Ве	ta	n^1	7
DС	w		100

www.betonsuisse.ch/ architekturpreisbeton Betonsuisse 3011 Bern Ausgezeichnet wird hochstehende Schweizer Betonarchitektur. Es können Gebäude eingereicht werden, die zwischen dem 1.1.2012 und dem 31.12.2016 fertiggestellt worden sind (Schweiz oder Liechtenstein).

Teilnahmeberechtigt sind Architekten und Architektenteams.

Zusätzlich wird auch ein Förderpreis für Jungarchitekten verliehen. Eingabe **5**. **1**. **2017**

Preisverleihung 17.8.2017

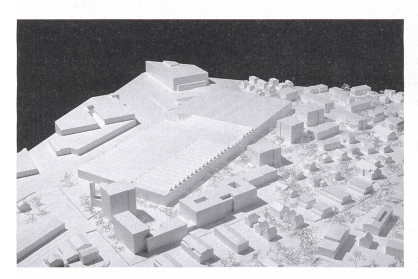


PROJEKTWETTBEWERB MEHRGENERATIONENSIEDLUNG IN THUN

Ein neues Quartier für alle

Auf dem Areal des Verpackungsherstellers Hoffmann Neopac in Thun soll ein neues Zuhause für alle Generationen entstehen. Husistein&Partner aus Aarau überzeugten die Jury mit einem ausgewogenen Entwurf für die nicht ganz einfache Fläche.

Text: Tina Cieslik



Während der ersten Bauphase verteilt das Siegerprojekt «Neoparc» eine lockere Bebauung aus Punkt- und Riegelbauten um das bestehende Produktionsgebäude.

ie in einem baulichen Yin und Yang schmiegt sich das Yin der freien Fläche um das Yang der Produktions- und Lagerhallen der Firma Hoffmann Neopac im Thuner Stadtteil Gwatt. Hier wer-



Der **Projektierungsperimeter** umfasst die rote Fläche, der städtebauliche Perimeter die Gesamtfläche inklusive Bestand.

den Tuben und Dosen hergestellt, die bestehende Produktionsfläche von rund 3 ha ist aber ausreichend. Das Unternehmen plante daher, seine Landreserven von 35700 m² für eine Wohnbebauung zur Verfügung stellen. Das Programm des dafür durchgeführten Projektwettbewerbs mit zwölf eingeladenen Teams legte den Schwerpunkt auf das generationenübergreifende Wohnen. Indem man die lokale Stiftung Wohnen im Alter (WiA) ins Boot holte, konnte ein Betreiber für das vorgesehene Pflegeheim und die geplanten Alterswohnungen gefunden werden. Eine Mischung aus Eigentums- und Mietwohnungen soll für den sozialen Mix sorgen; ein Quartierladen und eine Kindertagesstätte ergänzen das geplante Angebot.

Die Lage des Geländes ist eine Herausforderung: Nach Osten schliesst ein Wohnquartier mit Einzel- und Mehrfamilienhäusern an



Siegerprojekt «Neoparc»: In einer möglichen zweiten Phase entsteht anstelle des Bestands ein Park mit weiteren eingestreuten Wohnbauten

das Areal an, aber im Westen – sozusagen als Rückgrat – befindet sich die 280 m lange Werkhalle des Verpackungsbetriebs. Zwar sollten die Wettbewerbsteilnehmer bereits eine Vision für die Zeit nach dessen allfälligem Wegzug präsentieren, die erste Etappe sieht aber lediglich die Bebauung der Landreserve vor. Neben der Nähe zur Bahnlinie – das Grundstück liegt an der Eisenbahnstrasse – waren also auch die Lärmemissionen des laufenden Betriebs zu beachten.

Spannend wird es später

Alle fünf rangierten Teams lösten die Aufgabe in der ersten Etappe ähnlich: Locker, aber gleichmässig verteilen sich die in Kubatur und Materialisierung unterschiedlich ausgeformten Wohnbauten über die gesamte freie Fläche, lediglich die Platzierung des Altenheims variierte zwischen nordöstlicher und südwestlicher Grundstücksgrenze.

Grössere Variationen ergaben sich beim Umgang mit dem freien Grundstück in Etappe 2. So führt der erstplatzierte «Neoparc» die lockere Bebauung in einer weitläufi-





«Vivaldi» (Etappe 1 links, Etappe 2 rechts): Der Entwurf operiert in der ersten Phase mit nur zwei Bautypen: dreigeschossige, introvertierte Bauten mit Lichthöfen und zehngeschossige «Türme» mit Alpenblick. Das kreuzförmige Pflegeheim ist an der nordöstlichen Grundstücksgrenze platziert.





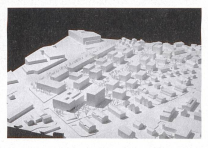
«Eligus» (Etappe 1 links, Etappe 2 rechts): Die Besonderheit des Entwurfs liegt im Umgang mit dem Bestand. «Eligus» schlägt dessen identitätsstiftenden teilweisen Erhalt in Etappe 2 vor, Etappe 1 sieht sechs Neubauten vor. Das Pflegeheim ist im Südosten angesiedelt.





«Neoparc» (Etappe 1 links, Etappe 2 rechts): Etappe 1 sieht siebengeschossige Vierspänner vor, die in der Setzung auf die Bebauung des Quartiers reagieren. Etappe 2 reagiert mit einem markanten Lärmriegel auf die Eisenbahnlinie.





«Cloche» (Etappe 1 links, Etappe 2 rechts): Der Entwurf präsentiert sich als eigenständige Siedlung, der aber mit der Platzierung von Alterswohungen und Pflegeheim im Südosten zusammen mit der bestehenden Kirche und Schule eine neues Siedlungszentrum bildet. Die Wohnbauten reihen sich entlang der inneren Erschliessungsstrasse.

gen Grünfläche fort, sein Namensvetter auf Rang 4 hingegen setzt auf Konzentration. Mit drei Neubauten und einem gestaffelten, gestreckten Riegel erinnert seine Gesamtlänge

an das Fabrikgebäude. Gleichzeitig erfolgt so eine scharfe Abgrenzung zur Bahnlinie, und der Grünraum zwischen den beiden Bauetappen wird freigespielt.



AUSZEICHNUNGEN

- 1. Rang, 1. Preis: «Neoparc»
 Husistein & Partner, Aarau; Appert
 Zwahlen Partner, Cham; Gartenmann Engineering, Luzern; daniel
 pauli architektur.consulting,
 Villnachern
- 2. Rang, 2. Preis: «Vivaldi» Steinmann & Schmid Architekten, Basel; Bryumh, Basel; Kopitsis Bauphysik, Wohlen; Supervisual, Basel
- 3. Rang, 3. Preis: «Eligus» :mlzd, Biel; Fontana Landschaftsarchitektur, Basel; Grolimund+ Partner, Bern; Dr. Lüchinger+ Meyer Bauingenieure, Zürich; Grünig & Partner, Liebefeld; WAM Planer und Ingenieure, Solothurn; ProteQ, Schaffhausen
- 4. Rang, 4. Preis: «Neoparc» matti ragaz hitz architekten, Liebefeld; DI Markus Cukrowicz Land-schaftsarchitekt, Winterthur; Grolimund+Partner, Bern
- 5. Rang, 5. Preis: «Cloche» GWJArchitektur, Bern; ASP Landschaftsarchitekten, Zürich; Gartenmann Engineering, Bern; Lead Consultants, Zürich; Play-Time architectonic image, Barcelona

WEITERE TEILNEHMER

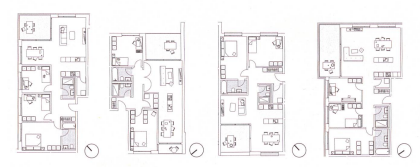
- **«Gwindel»:** W2H Architekten, Bern; weber+brönnimann, Bern; vizoom, Berlin; Grolimund+Partner, Bern
- **«équilibre»:** Rykart Architekten, Liebefeld; Luzius Saurer, Hinterkappelen; Grolimund+Partner, Bern
- «Hortus apertus»: brügger architekten, Thun; extrā Landschaftsarchitekten, Bern; Grolimund+Partner, Bern; Kontextplan, Bern
- «Gartenstadt Gwatt»: Burckhardt+ Partner, Bern; Hager Partner, Zürich; Zeugin Bauberatungen, Münsingen
- «Kosmos»: Kocher Minder Architekten, Thun; bbz bern, Bern; Iseli Akustik/Bauphysik, Gwatt; Planum Biel, Biel; indievisual, Zürich
- «diagonal»: L2A Lengacher Althaus, Unterseen-Interlaken; Klötzli Friedli Landschaftsarchitekten, Bern; HSR Ingenieure, Spiez
- «Alpenglühen»: W2 Architekten, Bern; David & Von Arx Landschaftsarchitektur, Solothurn; Zeugin Bauberatungen, Münsingen

JURY

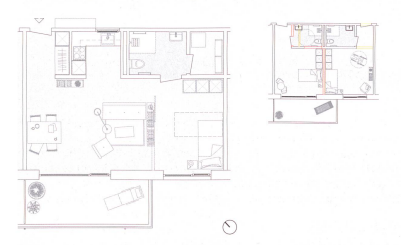
Jürg Wanzenried, Frutiger AG (Vorsitz); Beatrice Aebi, Stadtplanerin, Thun; David Bosshard, Landschaftsarchitekt, Bern; Rosmarie Müller-Hotz, Architektin, Baar; Beat Rothen, Architekt, Winterthur



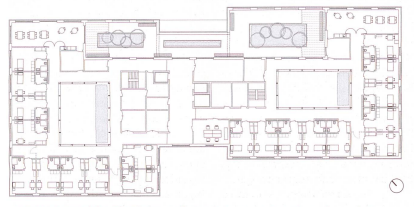
«Neoparc»: Ansicht Ost, Phase 1 (Ausschnitt), Mst. 1:200. Die Funktionen von links nach rechts: Alterswohnungen, Wohnen A, Wohnen B, Wohnen C.



«Neoparc»: Grundrisse, von links nach rechts, Mst. 1:75. Zwei 4.5-Zimmer-Wohnungen (Gebäude C, F; Miete); zwei 3.5-Zimmer-Wohnungen (Gebäude G, H; Eigentum).



«Neoparc»: Grundrisse Alterswohnen (links, Mst. 1: 150) und möglicher Umbau zum Pflegezimmer (rechts, Mst. 1: 300. Neu rot, Abbruch gelb)



«Neoparc»: Grundriss Pflegeheim, Attikageschoss, Mst. 1:620. Das Attikageschoss beherbergt die Demenzabteilung mit einem Dachgarten mit Blick auf die Alpen.

Harmonie auf dem Gelände

Dem Siegerentwurf gelingt es, die verschiedenen Ansprüche auszutarieren. Durch die Gliederung des Areals in drei Teilbereiche schafft er Zonen, die im Öffentlichkeitsgrad variieren, und bietet Rückzugsmöglichkeiten im grünen Freiraum. Die einzelnen Bereiche sind dabei jeweils um einen Platz gruppiert. Die Kindertagesstätte, der Quartierladen, die 48 Alterswohnungen und das Pflegeheim mit über hundert Plätzen liegen in der südwestlichen Ecke des Areals, wo sich gegenüber bereits die Primarschule und die Kirche befinden. Die neue Bebauung wird dieses bestehende Subzentrum im Quartier weiter stärken. Zum Areal hin formiert sie sich um den neu geschaffenen Hoffmann-Platz.

Die 113 Miet- und die 64 Eigentumswohnungen verteilen sich auf drei- bis sechsgeschossige Punktund Zeilenbauten, die eine Vielzahl von Wohnungstypen zulassen, vom klassischen Tag-Nacht-Typus über das Durch- und Übereckwohnen bis zum «Marktplatz-Typus» von Alvar Aalto. Sie sind im nördlichen Grundstücksteil ebenfalls locker um einen Platz angeordnet. Etappe 2 sieht eine weitere Baugruppe vor, diesmal allerdings gestreckt, als Abschottung zur Bahn am westlichen Rand des Areals. So bleibt im Zentrum ein öffentlicher Grünraum, als Park für das gesamte Quartier.

Aktuell arbeitet die Stadt Thun an der Strategie zur Stadtentwicklung 2030. Ähnliche Fragen in Bezug auf die Verdichtung nach innen werden sich künftig also auch andernorts im Stadtgebiet stellen. Verfahren und Projekt erhalten vor diesem Hintergrund Modellcharakter.