Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design

Herausgeber: Hochparterre

Band: 10 (1997)

Heft: 9

Artikel: Ist Tiefbau auch Architektur? : die Erweiterung des Kunsthauses Aarau

wird nicht versenkt, sondern halb vergraben

Autor: Loderer, Benedikt

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-120647

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: 17.11.2025

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

Ist Tiefbau auch Architektur?

Nirgendwo ist die Tiefbauarchitektur so perfekt wie in der Schweiz. Auch die Erweiterung des Kunsthauses Aarau hätte versenkt werden sollen. Nun wird es halb vergraben.

Die Vorgeschichte ist lang und harzig, doch diesmal soll es endgültig sein. Der Kanton Aargau ist fest entschlossen, sein Kunsthaus in Aarau zu erweitern. Dem bestehenden Ensemble von Regierungs- und Grossratsgebäude, Kunsthaus mit angegliederter Kantonsbibliothek mit einem Bücherturm im Hintergrund aus den Jahren 1956 bis 59 von Hans Loepfe, Otto Hänni und Oskar Hänggli soll ein neues Mitglied beigestellt werden. Allerdings darf es keine tragende Rolle spielen. Zwar muss die Ausstellungsfläche des Kunsthauses verdoppelt werden, doch merken soll man das nicht dürfen. Der Architekt René Stoos klärte im Vorfeld des Wettbewerbs die städtebauliche Verträglichkeit ab und kam zum folgenden Schluss: je unterirdischer, desto städtebaulicher. Das bestehende Ensemble ist zu erhalten, neue Mitspieler stören.



Regierungsrat Peter Wertli (Präsident); Fritz Althaus, Kantonsbaumeister; Adolf Krischanitz, Wien; Arthur Rüegg, Zürich; Roger Diener, Basel; Theodora Vischer, Konservatorin, Basel; Felix Grob, Präsident des Kunstvereins, und Beat Wismer, Konservator des Kunsthauses Aarau. Rangfolge

- 1. Rang: Herzog & de Meuron, Basel, und Rémy Zaugg
- 2. Rang: René Stoos, Brugg
- 3. Rang: Annette Gigon & Mike Guyer, Zürich
- 4. Rang: Peter Märkli, Zürich, und Martin Steinmann, Aarau
- 5. Rang: Valerio Olgiati, Zürich, und Valentin Bearth & Andrea Deplazes, Chur
- 6. Rang: Werner Egli & Hans Rohr, Baden-Dättwil
- 7. Rang: Urs Burkhard, Adrian Meyer und Partner, Baden

Das Architektur Forum Zürich stellt

Präqualifikation

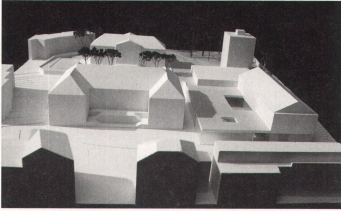
Eine Präqualifikation gab's selbstverständlich auch. Die Bauherrschaft, sprich das Hochbauamt, wählte aus 111 erst 30 Büros aus, woraus die Jury 18, statt wie vorgesehen nur 10 Teilnehmer heraus pickte. Es herrscht das allgemeine schweizerische Proportionsmuster: Die Unumgänglichen (also Aargauer), die nationalen Grössen, die Museumserfahrenen und den lungen eine Chance hiessen die Auswahlkategorien. Ausländer durften nicht mitspielen, und weiter als bis nach Biel drang man nicht gegen Westen vor, eine Sicherheitsveranstaltung. Die eigentliche Wettbewerbsrunde war anonym. Bei der Fragenbeantwortung kamen dem Preisgericht dann doch Zweifel. Das Versenkungsgebot wurde gelockert und bescheidene Hochbauten erlaubt. Ein Eingangspavillon zum Beispiel.

die Ergebnisse des Wettbewerbs aus und organisiert ein Kolloquium mit dem Titel: Wie tief ist unterirdisch? Es vertreten ihre Meinungen: Fritz Althaus, Architekt, Kantonsbaumeister AG, Jury-Mitglied; Roger Diener, Architekt, Basel, Jury-Mitglied; Martin Hsu, Architekt, Brugg, Wettbewerbs-Teilnehmer; Beat Wismer, Konservator des Kunshauses Aarau, Jury-Mitglied; Gesprächsleitung: Benedikt Loderer, Stadtwanderer, Redaktor Hochparterre.

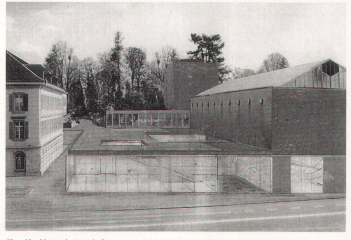
Donnerstag, 4. September, 17 Uhr. Architektur Forum Zürich, Neumarkt 15, 8001 Zürich. Kosten Fr. 30.–, Mitglieder Fr. 15.–, Studenten Fr. 5.–. Auskunft und Anmeldung: 01 / 252 92 95, Fax 01 / 262 00 50.

Wie unterirdisch ist die Kunst?

Das Resultat dieses Wettbewerbs liest sich wie eine Kritik an der Tiefbauarchitektur. Gewonnen hat ein Projekt (Herzog & de Meuron), das den Platz zwischen dem Regierungsgebäude

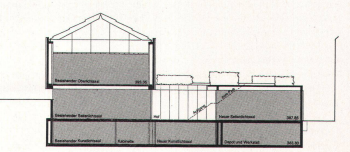


Modellbild des ersten Preises von Herzog & de Meuron. Das Ensemble besteht aus dem Regierungsgebäude (Mitte links) und dem Grossratsgebäude (axial dahinter), rechts das Kunsthaus mit dem angefügten Flachdachpavillon der Kantonsbibliothek und dem Bücherturm. Herzog & de Meuron besetzen den Platz mit einem Pavillon und führen damit die Ebene des Parks weiter

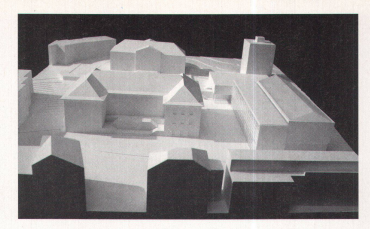


Eine Glaskiste mit Innenhof vom Strassenniveau aus gesehen, eine Parkverlängerung mit Grün und

Treppenabgang im ersten Obergeschoss: Das Vernünftige gibt sich weitläufig



Querschnitt durch den Innenhof



René Stoos setzt einen schmalen, zweigeschossigen Baukörper neben das bestehende Kunsthaus. Er schwört der Tiefbauarchitektur, an die er noch glaubte, ab

und dem Kunsthaus mit einem Glaspavillon füllt. Es könnte die Lösung eines bewährten Praktikers sein, der um 1965 etwas Brauchbares und Naheliegendes vorschlägt: So wenig teures Versenken wie möglich und dem bestehenden Kunsthaus nichts Böses tun. Verkauft wird dieses Projekt allerdings als Parkverlängerung. Das Grün auf den Plänen fliesst leuchtend vom Park im Hintergrund über das Flachdach des Pavillons zur Durchgangsstrasse hinunter. Die Jury und der Kanton Aargau atmen erleichtert auf: Es geht! rufen alle, und die einen meinen den Museumsbetrieb und die anderen die politische Durchsetzung. Und dabei hätten sie beinahe dieses Projekt übersehen.

Eine Umkehr

Der urspüngliche Verfechter der Tiefbauarchitektur, René Stoos, muss ein Damaskus-Erlebnis hinter sich haben, denn er wurde zum konsequentesten Hochbauer aller Teilnehmer. Sein neues Kunsthaus steht als zweigeschossiger Kasten längs des alten, im Schlitz dazwischen organisiert er die Erschliessung. Seine Lösung aber ist dann doch etwas zu respektlos: Einem Kunsthaus, dem die Architekten mit Ehrfurcht begegnen, rückt man nicht so nahe auf den Leib.

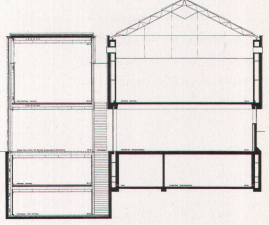
Der dritte Rang zeigt den Preis, den man fürs Versenken zahlt. Schon der Vorprüfer zog die Alarmglocke: zu teuer, weit mehr als die vorhandenen 10 Millionen. Von den Preisen ausgeschlossen, erhielt das Projekt von Gigon + Guyer doch einen Ankauf. Sie führen auch den technischen Aufwand vor, der Tageslicht unter dem Platzniveau erst möglich macht. Wer versenkt, muss zahlen.

Die Tiefbauarchitektur ist der Versuch, grosse Dinge unsichtbar zu machen. Ein Stück Schweizerdenken: Wenn sich schon alles ändert, so soll wenigstens das Bild starr bleiben. Doch richtig wohl ist's uns nicht mehr. Selbst Kunsthauserweiterungen werden nun zögernd als Änderung anerkannt.

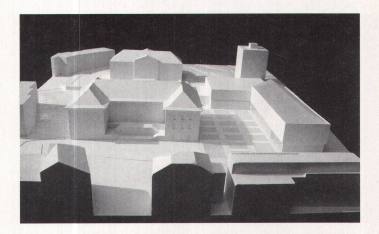
Benedikt Loderer



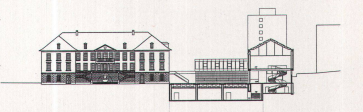
Der Neubau verdeckt das bestehende Kunsthaus und verändert damit das gewohnte Bild völlig



Der Querschnitt zeigt die neue Erschliessung zwischen Neu- und Altbau



Nur die rechteckigen Felder auf dem Platz deuten die Erweiterung des Kunsthauses im Entwurf von Gigon & Guver an



Die doppelte Deckenschicht im Querschnitt der versenkten Erweiterung deutet den technischen Aufwand an, der für Tageslicht nötig wird