Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design

Herausgeber: Hochparterre

Band: 19 (2006)

Heft: [14]: Schindler Award for Architecture 2006 "Access for All" [deutsch]

Artikel: Dritter Preis : der neue Stadtplatz

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-123032

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: 25.11.2025

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

Der neue Stadtplatz

Eine riesige Parkbrücke aus Stahl und Glas bindet die beiden Ufer zusammen. Tags glänzt, nachts schimmert sie. Auf ihrem gläsernen Rücken findet das städtische Leben Platz. Sie setzt einen neuen Schwerpunkt in den Stadtplan. Eine Aufforderung, über sich hinauszuwachsen.

In diesem Projekt wollen die Verfasser alle Hindernisse, die sich den Behinderten in den Weg stellen, mit einem einzigen grossen Sprung überwinden. Wie ein liegender Leuchtturm glänzt die grosse Blase der Landschaftsbrücke tagsüber im Sonnenlicht und hell leuchtet der riesige Stadtlampion in der Nacht. Die Autoren nehmen ihr Kennwort ernst: (alterscape). Die andere Landschaft fordert dazu auf, über sich selbst hinauszuwachsen. Die Passerelle Debilly wird abgerissen, sie ist nicht behindertengerecht. An ihrer Stelle spannt sich eine künstliche Landschaft über die Seine. Doch die Megastruktur aus Stahlträgern und von einer gehärteten Glashaut überzogen überbrückt nicht einfach den Fluss, mehr, sie bringt die beiden Ufer zum Zusammenwachsen und wird damit zum neuen Stadtplatz. Die Besucher finden hier einen Wasserpark, Spielplätze und einen Garten der Sinne. In der Mitte weitet sich die Struktur und nimmt in ihrem In-

in der Mitte weitet sich die Struktur und nimmt in Infem innern Ausstellungsräume, das Tourismusbüro und Informationstheken auf. Auf der Parkbrücke spaziert die Nase auf der Höhe der Baumkronen. Auch der geschützte Raum unter dem Stadtplatz erlaubt vielfältige Sinneserfahrungen. Das Glas ist verschieden dick, also verschieden durchscheinend, was vielfältige Lichteffekte erzeugt. Die Stimulation des Auges könnte dank dem durchscheinenden Material sogar funktionieren. Für das Ohr werden die Geräusche der Seine verstärkt. Ein neuer Zugang zur benachbarten Untergrund-Station Pont de l'Alma ermöglicht den behinderten Besuchern den direkten Zugang zum Stadtplatz.

Die veränderte Flusslandschaft

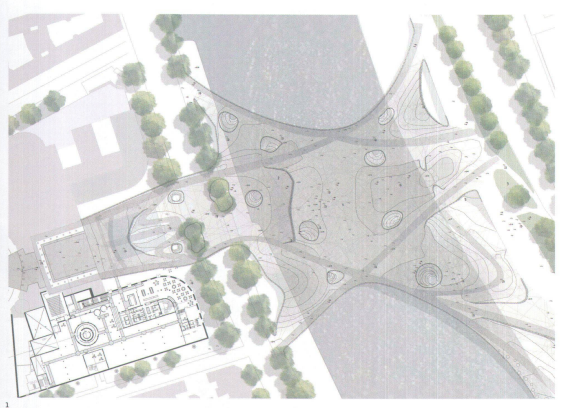
Der neue Stadtplatz endet beim Palais de Tokyo auf der oberen Ebene des Aussenhofs. Von hier aus erreicht man den neuen Haupteingang des Museums. Die Prunktreppe dahinter führt zur Sammlung und zu den Wechselausstellungen. Die zusammengefassten Rolltreppen und Aufzüge sorgen für selbstverständliche und bequeme Verbindungen. Die Autoren akzeptieren die bestehenden Ausstellungsräume des Palais wie sie sind. Die heute vorhandenen Räume sind einfach, eine angemessene Umgebung, wie sie zum Zeigen moderner Kunst oft anzutreffen ist. Im Gegensatz dazu stehen die leichten Glas- und Metalleinbauten, an die sich die Konstruktion der Parkbrücke anlehnt. Die neue räumliche Organisation übernimmt die bestehende Bausubstanz ohne wesentliche Eingriffe.

Kein einziges Element macht einen Unterschied zwischen Behinderten und Nichtbehinderten, was die Jury besonders schätzte. Dazu kommt die eindrückliche und sauber durchgearbeitete Darstellung des Projekts. Auch technische Fragen wurden mit Hilfe von Experten beantwortet. Etwas mehr Zuwendung hätte der Garten der Sinne verdient, ebenso die interaktiven Wahrnehmungsexperimente. Das Projekt verändert die Flusslandschaft tief greifend. Einerseits durch die Grösse der Parkbrücke an sich, andererseits durch ihr Gewicht im Stadtplan. Ein Seine-Übergang wird vor allen anderen betont und ausgezeichnet. Hier zeigt sich, dass jeder Eingriff auf der Ebene der Architektur auch ein Eingriff in den Stadtraum ist.

^{--&}gt; Studenten: Elin Algotsson, Olivier Arseneault, Peter Bringselius, Carl Hall-Karlström, Karl-Johan Holmberg, Magnus Lundquist, Petra Nilsson

^{---&}gt; Professoren: John Cramer, Abelardo Gonzalez, John Ross, Pawel Szychalski

^{--&}gt; Schule: Lund University, S



- 1 Das Kennwort ist Programm: ‹alterscape› Die andere Landschaft fordert dazu auf, das Gewohnte hinter sich zu lassen.
- 2 Die Stadtlandschaft von unten. Die unterschiedliche Stärke des Glases führt zu einem Spiel von verschiedenen Farben.
- 3 Die mittlere Zunge des Platzes führt zum neuen Haupteingang, ein Nebenarm aber auch zum Untergeschoss des Palais.
- 4 Der liegende Leuchtturm verändert auch die Stadtlandschaft: Ein Seine-Übergang wird besonders betont und ausgezeichnet.





