

Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design
Herausgeber: Hochparterre
Band: 16 (2003)
Heft: [8]: Burkhalter Sumi Architekten : sinnliche Dichte : Projekte und Studien 1999-2003

Artikel: Schwungvoller Bruch mit der Ratio : Eingangsbereich Novartis Campus, Basel
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-122225>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

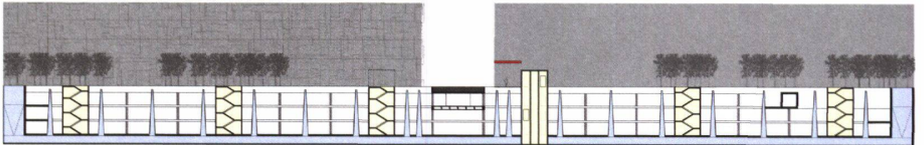
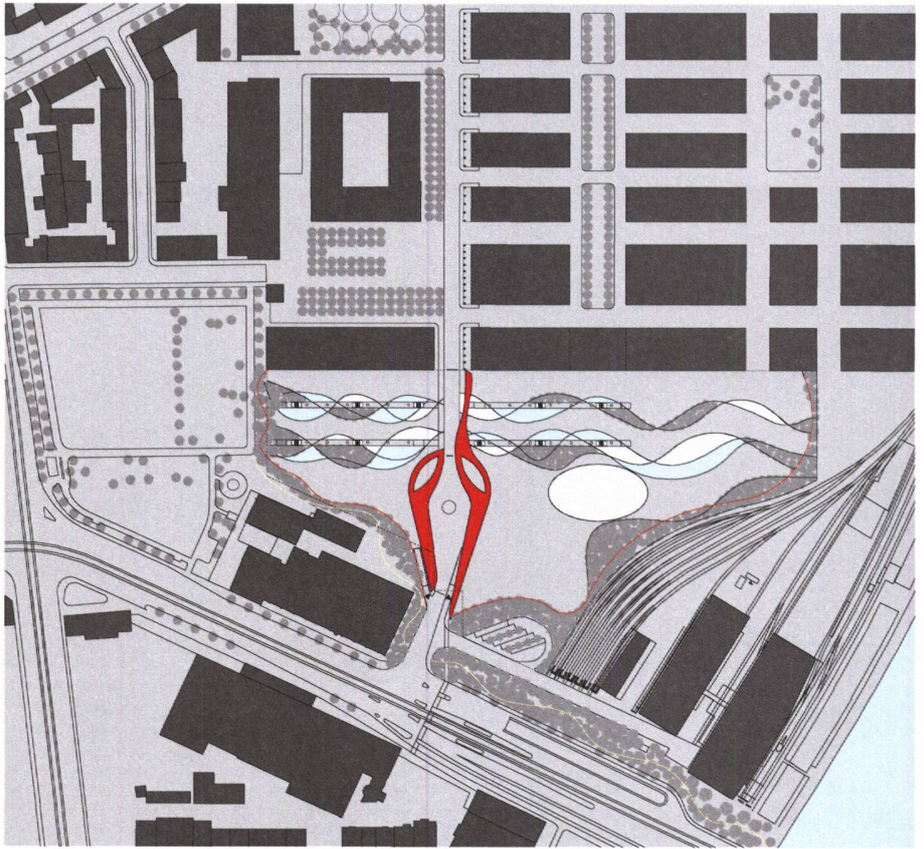
Download PDF: 29.03.2025

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

Eingangsbereich Novartis Campus, Basel

Schwungvoller Bruch mit der Ratio

Der Entwurf für den Eingangsbereich zum Novartis Campus illustriert die zwei Seiten der Wissenschaft: Die strenge Geometrie der unterirdischen Garage entspricht dem Rationalen und streng Analytischen, die freie Form des geschwungenen Daches symbolisiert das Intuitive und Empirische. Als eine Art grosse Gartenlaube führt das Dach durch den Park vor dem Campus. Zunächst folgt es der Vorfahrt, verselbstständigt sich dann aber und führt zu den strengen Arkadenreihen des Campus. Es überquert auch die Lichtschlitze über der Tiefgarage, in denen konische Rohre als Leuchtkörper und Frischluftpumpen eingelassen sind. Der geschwungene Sicherheitszaun wächst aus der Vorfahrt heraus, begrenzt den Baumbestand entlang der Strasse und geht gegen den Campus hin im Park auf. Die Wettbewerbsprojekte werden nicht weiterverfolgt.



Eingangsbereich Novartis Campus

Basel

--> Auftraggeber: Novartis Pharma, Basel

--> Architektur: Burkhalter Sumi Architekten in Arbeitsgemeinschaft mit Arup Research + Development, London; Dr. Lüchinger + Meyer Bauingenieure, Zürich, Schiesser Graphic Design, Küssnacht; Mitarbeit Burkhalter Sumi Architekten: Rahel Lämmli, Christian Mösli

--> Studienauftrag: 2003

--> Kostenmanagement: GMS Partner, Zürich

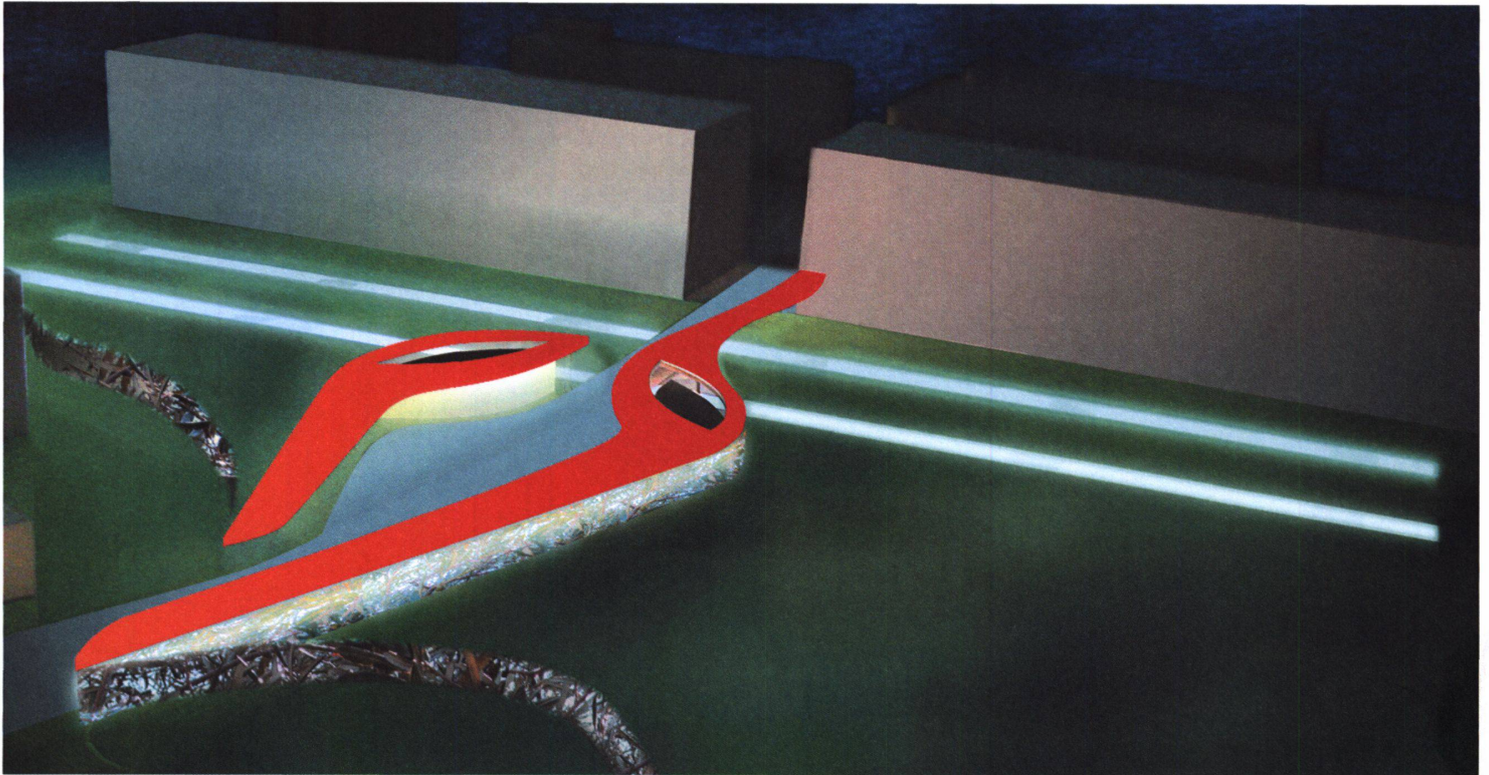
--> Visuelle Kommunikation: Schiesser Graphic Design, Küssnacht

--> Ingenieure: Dr. Lüchinger + Meyer Bauingenieure, Zürich

--> Haustechnik: Arup Research + Development, London

--> Verkehrsplanung: Buchhofer Barbe, Zürich

--> Umgebungsgestaltung: Vogt Landschaftsarchitekten, Zürich



Fotomontage: Schiesser Graphic Design, Küssnacht