

**Institut für
Pflanzenphysiologie -
Zubau**

Schubertstrasse 51
8010 Graz, Österreich

Das alte Pflanzenphysiologische Institut Graz befindet sich im botanischen Garten, ebenso wie die Glashäuser von Volker Giencke. Da der Altbau zu klein wurde, kam direkt an ihn anschließend - an der Straßenseite - ein Bau dazu, der Haupteingang und Erschließung für den Altbau beinhaltet. Eine breite auf einer Seite auf einen Spitz zulaufende Treppe passt sich in ihrer Höhe dem Sockel des Altbau an. Der Zubau ist vollständig verglast mit einem eingeschobenen Baukörper im Obergeschoss, der durch ein fixes Lamellensystem vor dem Sonneneinfall geschützt ist. Der Zubau beinhaltet einen großen Hörsaal und zusätzliche Lehrinrichtungen. Die Fassade der Rückseite besteht aus weiß emaillierten Aluminiumplatten. Von dieser Seite geht eine Brücke zu dem etwas entfernten Neubau, wo sich die Laborhallen und ein Glashaus für die Forschung befinden. Diese Brücke ist leicht geschwungen, verglast, doch mit Lüftungsschlitzten versehen. Durch ihre Biegung weicht sie den Bäumen aus und mündet mit Schwung - nur an einer Stelle aufsitzend - in das verglaste Stiegenhaus des Neubaus. Sie ist stützenfrei konstruiert, aus einer geschraubten Stahlkonstruktion mit Zugdiagonalen. Die Fassade des Neubaus auf dieser Seite ist aus emailliertem drei-Schichten-Isolierglas, wobei jeder Laborraum ein quadratisches Fenster hat, symmetrisch in der opaken Fassade ausgeschnitten. An der Straßenseite des Institutes vor dem Haupteingang wurde vom Künstler Rudi Molacek ein streng gegliedertes Beet mit 8.000 Plastik-Tulpen gesetzt. Dieses Motiv setzt sich im Inneren fort: Tulpen-Tapeten im Neubau sowie ein großformatiges Tulpen-Foto im Zubau.

ARCHITEKTUR
Klaus Kada

BAUHERRSCHAFT
BGV II

TRAGWERKSPLANUNG
Wolfram Walluschek - Wallfeld

FERTIGSTELLUNG
1997

SAMMLUNG
Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSDATUM
14. September 2003



DATENBLATT

Architektur: Klaus Kada
Mitarbeit Architektur: Werner Mosbacher, Herbert Altenbacher (PL), Franz Leber,
Frank Ranz
Bauherrschaft: BGV II
Tragwerksplanung: Wolfram Walluschek - Wallfeld
Fotografie: Angelo Kaunat

Maßnahme: Erweiterung

Funktion: Bildung

Planung: 1988

Ausführung: 1994 - 1997

PUBLIKATIONEN

Graz_Architecture Positions in the urban space focusing on the period as of 1990,
Hrsg. Michael Szyszkowitz, Renate Ilsinger, HDA, HDA, Graz 2008.
Architektur_Graz Positionen im Stadtraum mit Schwerpunkt ab 1990, Hrsg. Michael
Szyszkowitz, Renate Ilsinger, HDA, HDA, Graz 2008.