

© Andre Kiskan

Pflegekonzepte waren die Basis für das geriatrische Pflegekrankenhaus "Haus der Barmherzigkeit" Tokiostraße in Wien-Kagran. Das Architekturbüro Peichl&Partner Architekten setzte die Ideen in einem Gebäudetypus um, der noch heute als zukunftsweisend gilt.

Offenheit und Transparenz waren das Leitmotiv

Der Mensch mit seinen Bedürfnissen war bei diesem Projekt das Maß der Dinge. Die Wünsche und Vorstellungen der Bewohner, des Pflegepersonals und der Ärzte wurden eingearbeitet, um eine optimale Lebensqualität zu gewährleisten. Offenheit, Transparenz und wohnlicher Charakter sind die nahe liegenden Leitmotive dieses Entwurfs. Alle Bewohnerzimmer kommunizieren daher mit der Außenwelt. Ermöglicht wird dies durch großzügige Fenster und Fenstertüren aus Aluminium.

Einfacher Grundriss für beste Orientierung

Der Grundriss ist einfach, damit die Bewohner ihn schnell verstehen lernen, sich leicht orientieren können. Jedes Geschoß ist wie ein Dorf angelegt: Zimmer sind Häuser, Gänge sind Straßen und dort wo sich Gänge kreuzen gibt es Plätze. Im Erdgeschoß liegen allgemeine Bereiche wie Untersuchung, Therapie, Administration und eine Veranstaltungszone. In den Obergeschoßen befinden sich die Zimmer. Im "Bauch" des Gebäudekomplexes sind zwei Höfe angelegt und am Dach ein Wintergarten situiert. Ins Auge fallend sind dabei immer wieder elegante Aluminiumkonstruktionen, die der Umsetzung des Leitmotivs Rechnung tragen.

Werthaltigkeit durch erstklassige Metallbautechnik

Der Bauherr, das Haus der Barmherzigkeit, und die Architekten wählten den Werkstoff Aluminium und setzten auf erstklassige Metallbautechnik, die in der Planung und Umsetzung allen architektonischen Anforderungen gerecht wird. Architekt Christoph Lechner: "Aluminiumfenster setzen wir ein, weil sie durch die schlanken Profile formschön sind, weil sie technisch die meisten Möglichkeiten bieten und weil sie ökologisch sind – man kann sie wieder einschmelzen und Neues herstellen." (Text: Hanna Brugger-Dengg)

## Haus der Barmherzigkeit

Tokiostraße 4 1220 Wien Donaustadt, Österreich

ARCHITEKTUR

**Peichl und Partner** 

BAUHERRSCHAFT

Institut Haus der Barmherzigkeit

TRAGWERKSPLANUNG

Zemler + Raunicher

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

Jakob Fina

FERTIGSTELLUNG

2006

SAMMLUNG

Aluminium-Fenster-Institut

PUBLIKATIONSDATUM **26. Juni 2012** 



## Haus der Barmherzigkeit

DATENBLATT

Architektur: Peichl und Partner (Gustav Peichl)

Mitarbeit Architektur: Christoph Lechner, Bernhard Müllner (Projektleitung); Rudolf F.

Weber, Katharina Fröch, Reto Schindler, Sandra Abheiter.

Bauherrschaft: Institut Haus der Barmherzigkeit Tragwerksplanung: Zemler + Raunicher Landschaftsarchitektur: Jakob Fina Bauphysik: Dr. Pfeiler GmbH Projektmanagement: FCP

Ausführungsplanung: Vasko + Partner Ingenieure

Haustechnikplanung: HPD Planungsdienst

Modellbau: Alfred Schmid

Maßnahme: Neubau

Funktion: Gesundheit und Soziales

Planung: 2003

Ausführung: 2004 - 2006

Eröffnung: 2006

Grundstücksfläche: 6.655 m² Nutzfläche: 19.623 m²

WEITERE TEXTE

Haus der Barmherzigkeit, AFI, Dienstag, 26. Juni 2012

Altern mit Respekt, Liesbeth Waechter-Böhm, Spectrum, Sonntag, 26. November 2006



## Haus der Barmherzigkeit

Freiraum