



© Herbert Missoni

Thermalhotel Fontana

Alfred Merlini-Allee 6
8490 Bad Radkersburg, Österreich

ARCHITEKTUR
Team A Graz

BAUHERRSCHAFT
MARE Hotelbetriebsges.m.b.H.

TRAGWERKSPLANUNG
Hans Boyer

FERTIGSTELLUNG
2005

SAMMLUNG
HDA Haus der Architektur

PUBLIKATIONSdatum
05. September 2007



Der Stil des Hauses sollte an jenen der Parktherme angepasst sein. Während das Haus nach außen hin klare Formen und Farben aufweist, die zur umgebenden Natur und zur Altstadt nicht in Konkurrenz stehen, ist das Innere des Hauses im Einvernehmen mit der Bauherrschaft warmtönig gestaltet, um den Gästen Entspannung und Wohlbefinden zu bieten.

Weil das Café auch vorbeigehenden Nicht-Hotelgästen zur Verfügung steht, ragt es als eigene Form, als Rundbau aus der Struktur des Hotels hervor und ist mit einer geräumigen Caféterrasse versehen. Es kann in der Rundung auch als Tanzcafé genutzt werden.

Die Räume des Erdgeschosses sind großzügig verglast, sodass sich Ausblicke und auch Durchblicke in den Hof ergeben. Die kleine, hohe Eingangshalle lässt die Mehrgeschossigkeit spüren, ein Panoramalift verbindet sämtliche Geschosse für die Gäste.

Der Hof ist die Ruhezone des Hauses mit Liegewiesen, Pflanzen, Bäumen und einem Biotop. Die Romantik der Gartengestaltung wird durch die Klarheit der Architektur kontrastiert.

(Text: Herbert Missoni)



© Angelo Kaunat



© Angelo Kaunat



© Angelo Kaunat

Thermalhotel Fontana

DATENBLATT

Architektur: Team A Graz (Herbert Missoni, Jörg Wallmüller)

Bauherrschaft: MARE Hotelbetriebsges.m.b.H.

Tragwerksplanung: Hans Boyer

Fotografie: Angelo Kaunat

HLKS-Planung: Erwin Wagner, Graz

ELT-Planung: Helmut Essler, Graz

Wassertechnik: BWT Lieboch

Funktion: Hotel und Gastronomie

Planung: 2002

Ausführung: 2004 - 2005

Eröffnung: 2005

Grundstücksfläche: 15.000 m²

Nutzfläche: 10.000 m²

Umbauter Raum: 33.000 m³

Baukosten: 13,3 Mio EUR

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Generalunternehmer: PORR Gmbh, St. Pölten (A)

PUBLIKATIONEN

architektur hotel style Heft 4A/2005, S.42 ff



© Angelo Kaunat