



© Angelo Kaunat

Zubau Schloss Gabelhofen

8753 Fohnsdorf, Österreich

ARCHITEKTUR

Schnögass Architekten

BAUHERRSCHAFT

H. M. Zoidl GesmbH

TRAGWERKSPLANUNG

Wolfdietrich Ziesel

FERTIGSTELLUNG

2002

SAMMLUNG

Architekturzentrum Wien

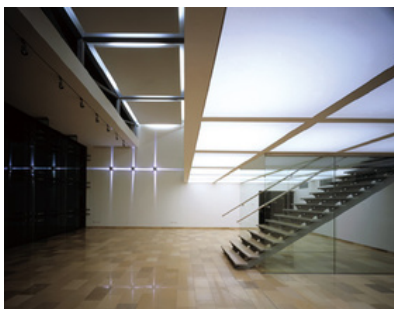
PUBLIKATIONSdatum

21. Oktober 2004

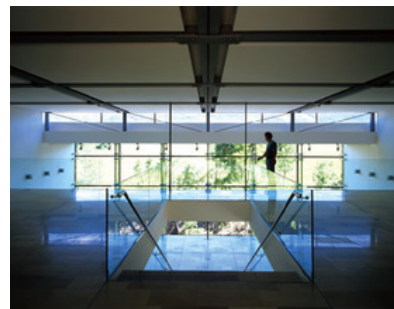


Das in seiner Substanz auf das 15. Jahrhundert zurückgehende Schlosshotel Gabelhofen umfasst 57 Zimmer und ist für seine Gourmetküche und ein beachtliches Sortiment an hochklassigen Weinen bekannt. Die Erweiterung des 4-Sterne-Betriebs um ein Seminargebäude fügt sich in dezenter Eigenständigkeit zwischen nördliche Burgmauer und Südufer des Pöslflusses. Die glasverspiegelte Kubatur sitzt auf dem tiefsstmöglichen Geländepunkt, um die Sicht auf das Schloss nicht zu beeinträchtigen, erst im Näherkommen entfaltet der neue Baukörper seine Präsenz.

Im Erdgeschoss befinden sich die vier Seminarräume, die dank faltbarer Zwischenwände in zwei größere Einheiten verwandelt werden können. An den historischen Bestand ist der Zubau mehrfach angebunden: Vom Dach des Seminartraktes führt eine Brückenkonstruktion in den Burggraben, der als seminaristische Pausenfläche genutzt werden kann, auf der Ebene des Erdgeschosses ist als spätere Verbindung zur Castelltherme ein sogenannter Bademantelgang angelegt. Von hier aus wird auch ein im Obergeschoss liegendes Ärztezentrum erschlossen. Ein zweigeschossig angelegter Ausstellungsbereich öffnet sich mit großen Glasflächen in die tatsächlich sehenswerte Landschaft. (Text: Gabriele Kaiser)



© Angelo Kaunat



© Angelo Kaunat



© Angelo Kaunat

Zubau Schloss Gabelhofen

DATENBLATT

Architektur: Schnögass Architekten (Christoph Schnögass, Erich Schnögass)

Mitarbeit Architektur: Manfred Kerbler (PL)

Bauherrschaft: H. M. Zoidl GesmbH

Tragwerksplanung: Wolfdietrich Ziesel

Fotografie: Angelo Kaunat

Maßnahme: Erweiterung

Funktion: Bildung

Planung: 2001

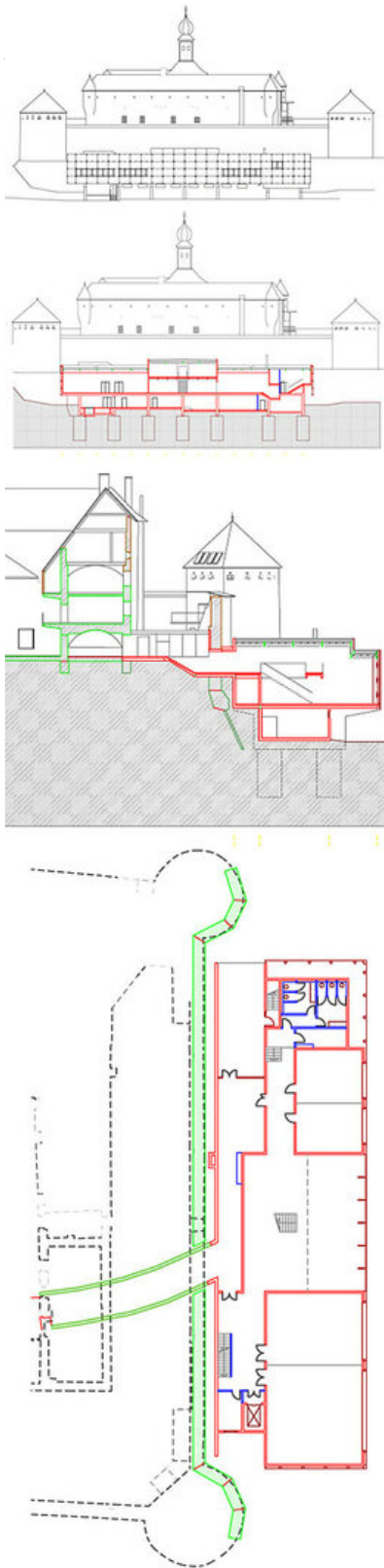
Ausführung: 2001 - 2002



© Angelo Kaunat

ed_plan/19413/large.jpg

Zubau Schloss Gabelhofen



Projektplan