



© Johannes Marburg, Gentf.

ÖFFENTLICHE BAUTEN

Kongresszentrum Interlaken (CH)

Bauherr:	Casino Kursaal AG
Architekt:	Dorenbach AG, Basel / Kunz und Mösch Architekten, Basel
Bauingenieur:	WMM Ingenieure AG
Gesamtkosten:	7 Mio. CHF
BKP 2:	2 Mio .CHF
Planungszeit:	2008 - 2009
Bauzeit:	2009 - 2010
Leistungen:	Vorprojekt bis EG + OG, Ausführung
Kontaktperson:	Herr M. Kren (alt Dorenbach AG, neu Kren Architektur AG) +41 61 206 86 00

Gebäudenutzung:
Kongresszentrum

Kenngrößen:	
Auditorium	Höhe 3.4 – 9.2 m; 1000 m ²
Foyer EG	Höhe 3.3 m; 300 m ²

Foyer OG	Höhe 3.4 – 7.0 m; 700 m ²
Parkgeschoss	35 Stellplätze

Gebäudeabmessungen:

Gebäudegrundfläche:	2'304 m ²
Gebäudevolumen:	33'193 m ³
	1 Untergeschoss, 1 Erdgeschoss, 1 Obergeschoss

Tragwerkskonzept:

- Stahlblechträger h = 1.4 m, l = 28 - 35 m
- Betondeckenkranz als Dachaussteifung
- Flach- und Unterzugsdecken
- Aussteifungssystem mittels Kernwänden aus Stahlbeton
- Stützenartig verstärkte Aussenwand im Bereich der Dachträger
- Die Flachfundation im Grundwasser wurde im Bauzustand mit Erdankern gegen Auftrieb gesichert

Spezielles:

Das Obergeschoss ragt in der südwestlichen Ecke bis zu 20 m über die Grundrissfläche des Erdgeschosses hinaus.