



© 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<sup>2</sup>  
 Foyer EG Höhe 3.3 m; 300 m<sup>2</sup>

Foyer OG Höhe 3.4 – 7.0 m; 700 m<sup>2</sup>  
 Parkgeschoss 35 Stellplätze

**Gebäudeabmessungen:**  
 Gebäudegrundfläche: 2'304 m<sup>2</sup>  
 Gebäudevolumen: 33'193 m<sup>3</sup>  
 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.