

# PROJEKT DES MONATS | Seminarräume Hotel Bern [CH]

# 10 20



Foto: © Ruben Sprich

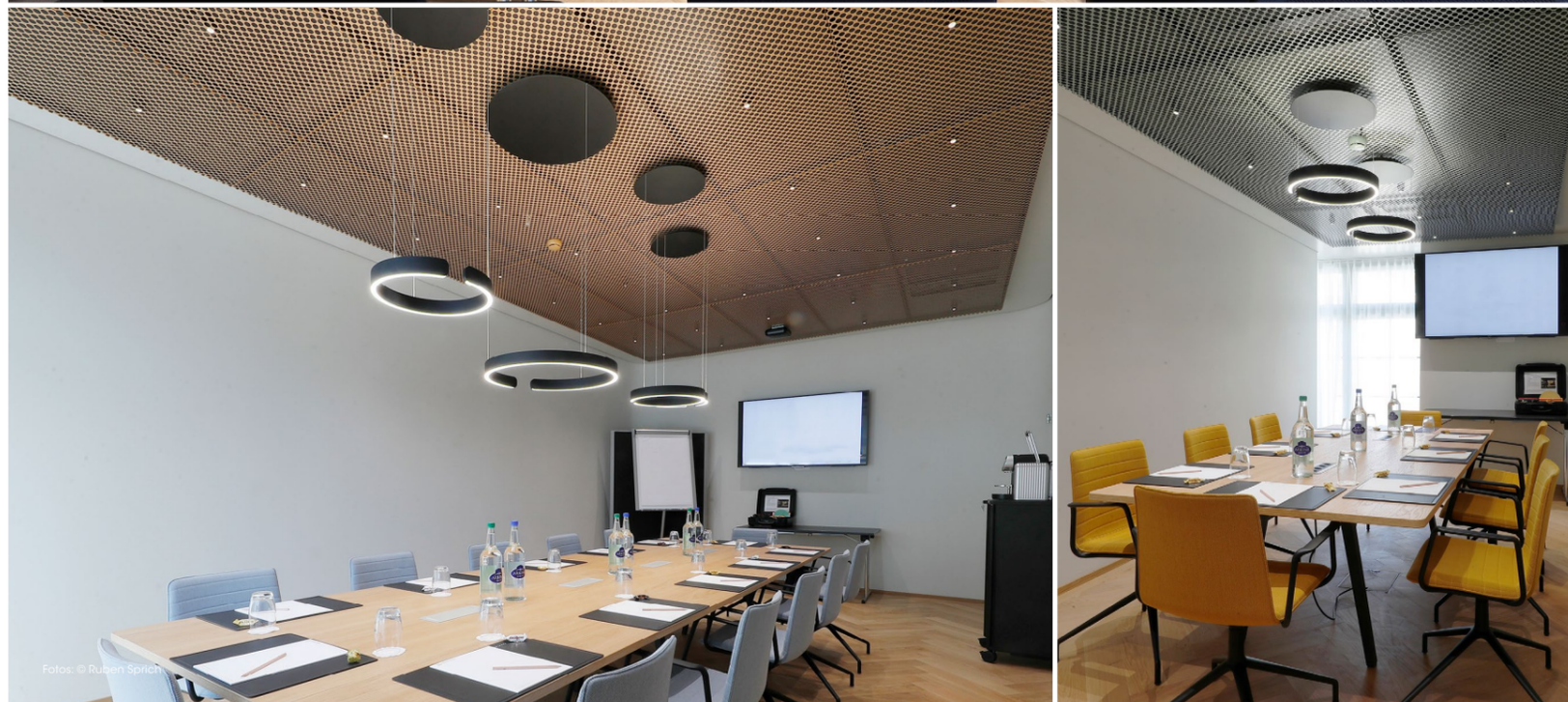


CEILING  
LIGHTING  
AMBIENCE

[durlum.com](http://durlum.com)

# PROJEKT DES MONATS | Seminarräume Hotel Bern [CH]

# 10 20



**PROJEKT** Seminarräume Hotel Bern [CH]

**FERTIGSTELLUNG** Juni 2020

**ARCHITEKTEN** GREGO  
Jasmin Grego & Stephanie Kühnle Architektur GmbH

**PRODUKTE**

**Lineares Bandraster System S5.7 KS-BR** [obere Decke]:  
Gepulvert in NCS 8500 N [grau]; perforiert in RG-L29; mit Akustikvlies hinterlegt; Fläche: ca. 500m<sup>2</sup>

**Lochdecke** [untere Decke]:  
Gepulvert in sieben verschiedenen Farben [pro Raum eine andere]; perforiert in RD-L51; Lochdurchmesser der Perforation: 20mm; Fläche: ca. 500m<sup>2</sup>

**PUNTEO-N Spots:**  
Über 700 LED-Spots; Sonderhöhe ca. 40mm mit Kühlkörper als Umman-  
telung; tunable white

Inmitten der Berner Innenstadt und nur ein paar Gehminuten von der Aare entfernt, liegt das geschichtsträchtige Hotel Bern, das 1914 als Volkshaus erbaut wurde. Während die gut erhaltene Jugendstilfassade noch an die Ursprungszeiten und die damaligen Zwecke erinnert, hat sich das Innenleben den heutigen Bedürfnissen angepasst und sich zu einem renommierten Business- und Seminarhotel gewandelt.

Im Rahmen einer Sanierung lieferte durlum für alle Seminarräume passgenaue Doppeldecken, die komplett ohne Aufagewinkel auskommen. Die obere, dunkelgraue, akustisch wirksame und abklappbare Kühldecke erfüllt alle ihre funktionalen Anforderungen. Unterhalb dieser Decke wurde eine zweite Metaldecke mit 56% freiem Querschnitt installiert. Sie ist über Federn in das Bandraster der oberen Decke eingeklickt und kann ebenfalls abgeklappt werden. Durch die individuelle Farbgebung und das ununterbrochene leichte Deckenbild verleiht die untere Lochdecke jedem Seminarraum seinen eigenen Charakter.

Die nur 40mm hohen PUNTEO-N LED-Spots von durlum passen perfekt in die Perforation der unteren Decke und setzen die Räume ins rechte Licht. Mit der Renovierung des Gebäudes ist es gelungen, stilvolle und sowohl akustisch wie auch klimatisch optimierte Räume zu gestalten.