# PROJEKT

Schloss Hohenschwangau



# SCHLOSS HOHENSCHWANGAU



### ARCHITEKT | LICHTPLANUNG

Wittelsbacher Ausgleichsfond, München | Licht Kunst Licht AG, Bonn

### 2 in 1

Schloss Hohenschwangau diente der königlichen Familie von Maximilian II. und später seinem Sohn Ludwig II. seit den 1830er Jahren als Sommer- und Jagdresidenz.

Für die Dauerausstellung der historischen Wandmalereien im Heldensaal entwickelte TTC eine homogene Ausleuchtung mit LED-Luc-Spot integriert in die neu entwickelten Besucherabsperrungen.

Die Schlossführer haben bereits mit heller Freude kundgetan, dass durch die neue Beleuchtungssituation wesentlich mehr Details auf den Wandbildern zu erkennen sind.

### Produkte

- → LED-Luc warmweiß
- → Besucherabsperrungen



## SCHLOSS HOHENSCHWANGAU



### **AUSSTELLUNGSBEREICH**

LED-Luc in Stele | LED-Luc in Besucherabsperrung

### Ausstellungsbereich

Die vornehmliche Aufgabe bestand darin, eine sowohl gleichmäßige als auch schonende Ausleuchtung der historischen Wandmalereien zu schaffen.

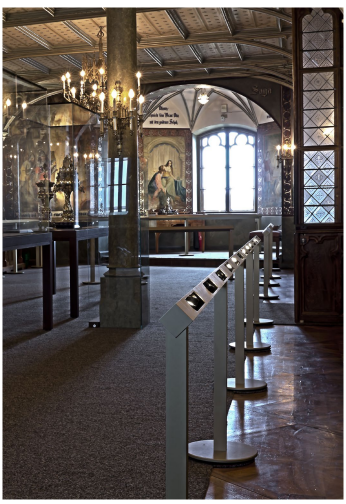
So fiel die Wahl auf den kleinen, sehr flexiblen Spot LED-Luc, der ohne UV-Licht strahlt, und elegant in die Besucherabsperrungen montiert wurde. Für die Ausleuchtung eines historischen Sessels wurde eine LED-Luc-Stele gebaut.

Verbaut wurden über 30 laufende Meter mit 180 Spots in Lichtfarbe Warmweiß mit je 1 W Leistung. Die Ausführung und Montage erfolgte durch TTC.

### LED-Luc

- → ca. 32 lfm
- $\rightarrow$  180 LED-Lucs | 1 W
- → Linsentyp: 50° zentrisch
- → Lichtfarbe: warmweiß | 3.000 K
- → je Absperrungselement 1 Trafo + 2 Kabelverteiler





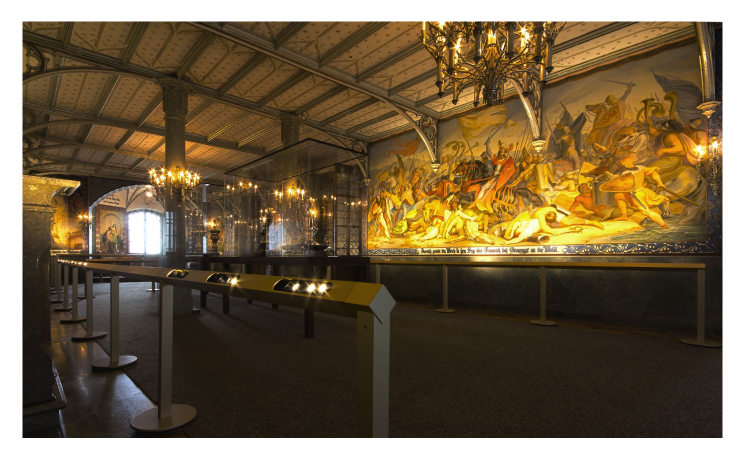
# ©Wittelsbacher Ausgleichsfond, München | Fotograf: Peter von Pigage

# SCHLOSS HOHENSCHWANGAU



AUSSTELLUNGSBEREICH

LED-Luc in Besucherabsperrung





# SCHLOSS HOHENSCHWANGAU



AUSSTELLUNGSBEREICH

LED-Luc in Besucherabsperrung





TTC Timmler Technology GmbH Christian-Schäfer-Straße 8 D-53881 Flamersheim [Köln/Bonn]

T +49 2255 9212-00 F +49 2255 9212-99

E info@ado-lights.com

I www.ado-lights.com www.led-luc.com



