

## Ton

### **Anlage Veranstaltungsraum**

### **Steuerung**

### **Mikrofone**

### **DJ-Technik**

4x d&b C6 Top; 2x d&b E9 Top

4x d&b C4-Subs; 2x d&b fohhn FH08

1x Berhinger QX1204 Mischpult

2x Sennheiser EW300 Funkstrecken,

Handsender mit Sennheiser 935-Kapseln

1x Pioneer DJM 750; 2x Turntable Technics SL1210 MK2

## Licht

### **Steuerung**

### **Movinglights**

### **Nebel**

MA onPC Command Wing

16x ETEC 7E Wash 7x 10W RGBW

12x ETEC Z19 Wash/Zoom 19x 15W RGBW

1x Martin Magnum Pro 2000 Nebelmaschine

2x Showtec Dragon 1500 Upright „Pyro Fogger”

## Video

### **Steuerung**

Christie Pandoras Box

3x Videoprojektoren

# 360° Leinwand

Unsere 360° Leinwand wird über das Pandora System | Coolux Pandoras Box Player bespielt und projiziert die Daten über 9 Beamer an eine durchgängig verbundene Leinwand.

## **Input Möglichkeiten**

HDMI | VGA | DVI

## **Präsentationsmöglichkeiten**

Stehende & animierte Logopräsentation, Bild & Videopräsentationen sowie Textbausteine

Außerdem kann ein Fenster auf der Leinwand für Präsentationen freigeschalten werden.

## **Technische Voraussetzungen für die Datenübermittlung für die 360° Leinwand:**

**Logo-Daten** als png mit Transparenzen bzw. Alpha-Kanälen | 1000x1000 Pixel | Logo Datei wird auf schwarzen Hintergrund projiziert, das Logo muss dementsprechend als eps Datei freigestellt bzw. aufbereitet sein

**Video-Daten** als mpeg2-daten | gespeichert als .m2v oder .mov | mit konstanter bit-Rate von max. 25.000 kbit/second | progressive scan und bis zu einer Auflösung von 1920x1080

**Audio-Daten** als Mono oder Stereo PCM Wav-Dateien

## **WLAN**

100 MBit