

# WAISEN

## Licht und Ton Dokumentation



Stand: 15.02.201

### **Kontakt Licht**

Bastian Lehner

079 265 11 19

bastian.lehner@gmail.com

### **Kontakt Produktion**

Ramun Bernetta

079 959 08 99

ramun.bernetta@bernetta.net

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Technical Rider</b>	<b>3</b>
1.1	Licht	3
1.2	Ton	3
<b>2</b>	<b>Licht</b>	<b>4</b>
2.1	Plot	4

# 1 Technical Rider

## 1.1 Licht

### Wir brauchen:

36 x Dimmer a 2.3 KW  
17 x PAR 64 1kW CP62  
4 x Fresnel 2kW  
4 x Profilier 1.2kW  
3 x PC 1kw  
2 x Asymmetrischer Fluter 0.5kW  
41 x Lee 201 Filter  
6 x Lee 202 Filter

### Wir bringen:

24 x PAR 64 1kW CP62  
1 x Transtechnik Chroma 4 RGBW (8-bit)

## 1.2 Ton

### Wir brauchen:

- 4 Punkt Beschallungen
- Mac mit QLab (Die kostenloser Lizenz reicht aus)
- Audio Interface

## 2 Licht

### 2.1 Plot

PDF: [https://www.dropbox.com/s/qzhuuubn8arf79b/plot\\_waisen.pdf?dl=0](https://www.dropbox.com/s/qzhuuubn8arf79b/plot_waisen.pdf?dl=0)

CAD: [https://www.dropbox.com/s/s59rcxxmcx1c3to/plot\\_waisen.lxxplot?dl=0](https://www.dropbox.com/s/s59rcxxmcx1c3to/plot_waisen.lxxplot?dl=0)

