

Technikliste OstWerk, Augsburg

Licht & Bühne Stand: 23.10.2007

Steuerung / Dimmer:

- 01 x Martin Lightjockey USB
- 04 x Botex DPX-620 MK2 (fest verkabelt auf Socapex im Rigg, 1 Kanal frei)

Multifunktionsscheinwerfer:

- 04 x JB Lighting Varyscan VS P3 – 250 HTI (an den 4 äußeren Ecken in Rigg)
- 02 x GLP Max ELC 250 (an der Front-Truss, symmetrisch zur Bühne)

Konventionelles Licht:

Backtruss:

- 02 x PAR 64 - 6er BAR – 1KW (CP61) -> 6 DMX-Kanäle
(2 Lampen auf einem Kanal, symmetrisch gepatcht)

Seitenlicht:

- Je Seite 04 x PAR 64 – 1 KW (1 x CP60 + 3 x CP62) -> 4 DMX-Kanäle
(Je die gegenüber liegenden Lampen auf einen Dimmerkanal gepatcht)

Frontruss:

- 06 x PAR 64 – 1 KW (CP62) -> 3 DMX-Kanäle
(2 Lampen auf einem Kanal, symmetrisch gepatcht)

Tanzfläche:

- 08 x PAR 64 – 1 KW (gemischt) -> 4 DMX-Kanäle
(in 2er Gruppen gepatcht)

- 12 x PAR 56 – 300 Watt (gemischt) -> 3 DMX-Kanäle
(in 4er Gruppen gepatcht)

Effektlicht:

- 02 x PAR 36 ACL-Satz -> 2 DMX-Kanäle
(1 x mittig über der Bühne, 1 x an der Front-Truss)

- 04 x PAR 36 Pinspot -> 1 DMX-Kanal
(verteilt im Rigg für Spiegelkugel)

Effekte:

- 01 x Martin Magnum pro 2000 Nebelmaschine (DMX-Fähig)
- 01 x Stroboskop ca. 750 Watt – analog (über Tanzfläche)
- 01 x Spiegelkugel (d=40 cm), inkl. Motor (über Tanzfläche)

Stromanschlüsse:

- 1 x CEE 400V / 125 A (neben der Bühne, frei verfügbar)
- 1 x CEE 400V / 63 A (neben der Bühne, frei verfügbar)
- 2 x CEE 400V / 32 A (neben der Bühne, 1 x frei verfügbar, 1 x DJ-Pult + Feststrom Rigg)
- 2 x CEE 400V / 16 A (neben der Bühne, 1 x frei verfügbar, 1 x Dekostromkreis)
- 4 x Schuko 230V / 16 A (neben der Bühne, frei verfügbar)
- 4 x CEE 400V / 32 A (Technikempore, von Hausdimmern genutzt)
- 1 x CEE 400V / 32 A (Technikempore, von Haus-PA genutzt)

ACHTUNG: Hausabsicherung nur 125 A

Bühne:

- Breite: 7,00 Meter x Tiefe: 5,00 Meter x Höhe: 0,65 Meter
(Treppenzugang, Abnehmbares Geländer an allen offenen Seiten)

Rückfragen bitte an:

Ralf Krammer (NoLimits-Veranstaltungstechnik, Tel.: 0179/1034311, rkrammer@nolimits-pa.de)