



Feuershow, Glowshow, Stelzenanimationen, Walkacts

Rauter Johannes, Alte Bergstrasse 6, 4616 Weisskirchen, Austria
Tel.: +43-650-9482651

Glowshow - Technische Anforderungen

Dauer:

15 min. bei 2 Akteuren

Auftrittsfläche:

mind. 6 Meter breit - 4 Meter tief - 4 Meter lichte Höhe
kleiner nur nach vorheriger Absprache!

Grundsätzlich gilt: je größer die Bühne umso besser die Show.

Die Auftrittfläche muss einen ebenen, rutschfreien Untergrund haben, sowie frei von Musikinstrumenten, Tonanlagen, Kabeln, ect. sein.

Backdrop:

Ein schwarzer Hintergrund wäre von Vorteil, ist aber nicht zwingend notwendig.

Musik:

Der Veranstalter hat eine der Grösse der Räumlichkeiten bzw. der Zuseherzahl entsprechend dimensionierte PA-Anlage zur Verfügung zu stellen.
Für Veranstaltungen bis ca. 300 Personen können wir gerne auf unsere eigene zurückgreifen. Dies ist aber unbedingt im Vorfeld abzuklären.

Unsere Musik wird von unserem eigenen Laptop abgespielt. Dieser steht während der gesamten Show auf bzw. neben oder hinter der Bühne. Wir benötigen hierfür zwei Kanäle (XLR) am Mischpult der PA sowie einen Stromanschluss (230 V)

An Kabelverbindungen bringen wir mit:
2x XLR-Kabel je 10 Meter Länge (Verbindung von unserem Mischpult zur Stagebox bzw. zum Mischpult der PA)

Für Bühnenshows benötigen wir außerdem zwei Monitorboxen zur Beschallung der Auftrittfläche.

Licht:

Wir bringen das gesamte Effektlicht inkl. Verkabelung für unsere Show selbst mit. Dieses wird ausschliesslich am Boden aufgestellt – Hängemöglichkeiten werden keine benötigt. Die Steuerung erfolgt durch über unser eigenes Mischpult.

Für maximalen Effekt der Glowshow sollte der Auftrittsort insbesondere der Bühnenbereich so dunkel wie möglich sein.

Mindspinners - Glowshow

Bühnenplan



Led Moving Head GLP Volkslicht (Boden) - wird von uns gestellt



Led Moving Head GLP Impression X4s (Boden) - wird von uns gestellt

X 230 Volt - Anschluss (Schuko)

Bei diesem Bühnenplan handelt es sich um die für uns optimalste Variante.
Natürlich kann die Show für andere örtliche Gegebenheiten adaptiert werden.