

# BÜHNENANWEISUNG

Dr. Nano and the Masters of Rock

Tel. 06831 / 50 54 210  
oder 0176 / 31177317

## **Benötigt wird:**

- **Witterungsgeschützte Bühne** mit mindestens 36qm nutzbare Bühnenfläche
- **Beschallungsanlage- Anlage**  
(dem Veranstaltungsort entsprechend, jedoch mindestens 2x 2KW Musikleistung )
- **Mischpult** ( mind. 20 Kanäle )
- **4 Monitorwege** ( min. 6 Monitorboxen )
- **Ausreichende Mikrofonie mit Stative**
  - Gesang 2x Funk Shure SM58 ( Lead-Vocal )
  - Gesang 3x Shure SM58 ( Drums, Guitar, Key )
  - Gitarre und Snare Drum - Shure SM57
  - Bass Drum - AKG D112
  - Toms - AKG C418 oder Sennheiser e604
  - Overhead und Hi-Hat - AKG C1000 S  
oder gleichwertiges!

## ➤Licht

- Backtraverse (angepasst auf Bühnenbreite), Backdrop 12m schwarz
- Front: mind. 2x 4-er Bar PAR 64 mit mind. 500W je Scheinwerfer
- Back: mind. 4x 6-er Bar PAR 64 mit mind. 500W je Scheinwerfer
- mindestens 4 Scanner (z.B. JB Scanner Variscann 4)
- 1x Nebelmaschine oder Heazer (bitte ohne Geruchsstoff!!)

## Sonstiges

PA, Monitoring und Pult haben bei Eintreffen der Band nach vorstehendem Plan korrekt gesteckt, eingemessen, verkabelt und funktionstüchtig zu sein, so dass ein Linecheck (Soundcheck) der Band nach spätestens 30 min. möglich ist.

Podest:

- für Drums (2 x 2 x 0,4 m) bereit stehen. (schwarz verkleidet - Molton o.ä.) inkl. Podestklammern

Podest

- für Keyboards (2 x 2 x 0,4 m) bereit stehen. (schwarz verkleidet - Molton o.ä) inkl. Podestklammern

# Kanalbelegung

1. Kick
2. Snare
3. Hi Hat
4. Timbale
5. Small Tom
6. Floor Tom
7. Ride
8. Overhead
9. Overhead
10. Bass
11. Guitar
12. Keyboard left
13. Keyboard right
14. Female Lead Vocal
15. Male Lead Vocal
16. Vocal Ansagen Male
17. Vocal Guitar
18. Vocal Drums
19. Vocal Key

# Bühnenplan

**Drum-Podest**  
mit Monitor  
Kanal1  
230V

**Keyboard-Podest**  
mit Monitor  
Kanal2  
230V

**Bass**  
mit  
Monitor  
Kanal1  
230V

**Guitar**  
mit  
Monitor  
Kanal3  
230V

**Vocal Male**  
mit Monitor  
Kanal4  
230V

**Vocal Female**  
mit Monitor  
Kanal4  
230V

FOH