



# KNOW ME PROMOTIONS

WOLFGANG PREISSEL

A-1050 Wien; Einsiedlergasse 14

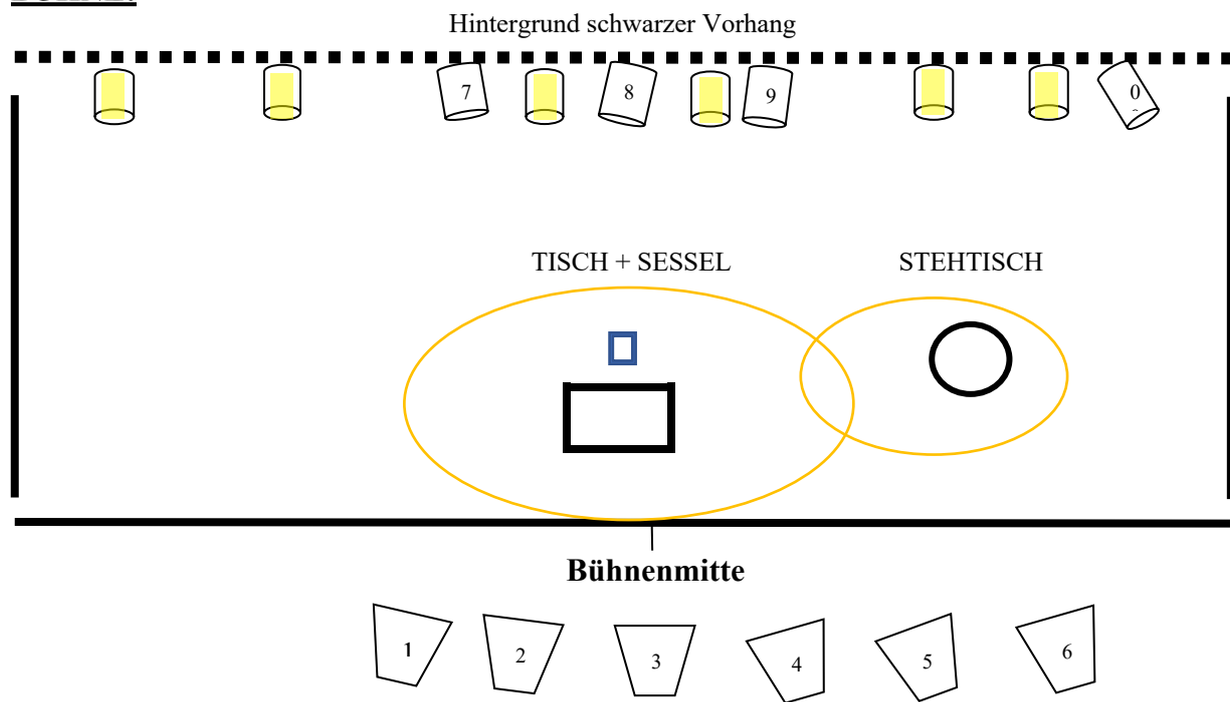
TEL: +43/6644218119

Email: office@knowme.at

www.knowme.at

## BÜHNEN- UND TECHNIKPLAN LUKAS RESETARITS: „GLÜCK“

### BÜHNE:



 6 x Fresnel 1KW od. 2 KW

 4x PAR64 od. Fresnel (650W) für Spitzen

 eventuell 4-6 x PAR64 mit roten Farbfiltern für Vorhangbeleuchtung

### Lichtstimmungen:

**1 Tisch + Sessel:** 5 Fresnel(1-5), 2 PAR(7+8+9) Spitze - nicht zu eng ausleuchten.

**2 Stehtisch:** 1 Fresnel (6)

**4 Abgang:** 1 PAR(0)

**5 Applaus:** Ganze Bühne



### **1. Teil:**

Lukas betritt singend die Bühne und bleibt kurz beim Stehtisch stehen **1+2**  
geht dann zum Tisch und setzt sich **1** bleibt, **2+9** wird langsam eingezogen, so dass der  
Stehtisch nicht mehr im vollen Licht ist.

Lukas sitzt die ganze Zeit beim Tisch.

Ende: kurzes **Black out**, dann Abgangslicht **4**

### **2. Teil:**

Beginnt wie der erste Teil und verläuft genauso.

Am Ende: kurzes **BLACK OUT**, dann **Applauslicht = gesamte Bühne.**

**Die Lichtanlage muss bei Eintreffen der Produktion betriebsbereit sein. Ein professioneller Lichttechniker zum Einleuchten und Programmieren der Lichtstimmungen, und während der Vorstellung muss anwesend sein.**

### **TONANLAGE:**

Professionelle, hochqualitative DSP- gesteuerte PA- Anlage (Kling& Freitag, Meyer Sound, L´Acoustics, d&b, Nexo, Alcons oder gleichwertig) mit ggf. Nearfills, Delaylines, Subs, um den gesamten Publikumsbereich mit möglichst gleichmäßigem Schalldruckpegel für sehr gute Sprachverständlichkeit und Musikkwiedergabe zu beschallen.

Professionelles Mischpult am aktuellen Stand der Technik (Midas, DigiCo, Allen& Heath, Yamaha, Soundcraft) incl. notwendiger Peripheriegeräte für Signalverteilung und Entzerrung für Headset- Mikrofon.

#### **1 Headset Mikrofon**

**Mischpultplatz für Ton und Licht im Publikumsbereich mit guter Sicht auf die Bühne.**

**Professioneller, erfahrener Tontechniker zum Bedienen und zur Abwicklung der Vorstellung.**

**Die Tonanlage muss bei Eintreffen der Produktion gut eingemessen und betriebsbereit sein.**