

# **SOPHIE ROIS MIT BROT UND STERNE:**

(STAND JUNI 2019)

## **TONTECHNIK:**

### **HAUPTSYSTEM:**

Dem Raum oder Gelände entsprechende Tonanlage ( Leistung und Druckverteilung) von MEYER SOUND, D&B, L ACOUSTICS , .....oder ähnliches.

### **MONITORSYSTEM:**

04 Monitorlautsprecher mit 12" LF und 1" HF Bestückung (Koaxialsysteme bevorzugt) auf 04 Wegen. Auch bei Festivals Foldbackmonitoring.

### **DIGITALER F.O.H. PLATZ:**

Yamaha (QL und CL Serie), Allen &Heath (D Live, I Live und GLD Serie), Midas (PRO 1, 2, 3) bevorzugt.

**KEINE** Yamaha LS 9 und Roland Digitalmixer.

Ausreichend Pultbeleuchtung.

Mittig auf Publikumsebene.

### **ANALOGER F:O:H: PLATZ:**

#### **F.O.H. PULT:**

Mischpult 24/4/2, Klangregelung mit high/ low shelving, semiparametrischen Mitten, stimmbarer HPF, 6 Auxwegen (4x pre und 2x post), Insertmöglichkeit.

Ausreichend Pultbeleuchtung.

Mittig auf Publikumsebene.

#### **F.O.H. Drive:**

06 Equalizer 30 Band 1/3 Oktave

**KEINE** Yamaha 2031 oder Behringer

#### **F.O.H. FX und Insert:**

02 Stk. Digital Reverb

Lexicon 300, 90, 70; Yamaha SPX 1000, ...

03 Stk. Stereokompressoren

BSS DPR 402, DBX 1066, ...

01 Stk. Dynamischer EQ

BSS DPR 901 II, XTA SIDD, ...

**BACKLINESTROM:** 3x 230 V-Schukodosen.

**PERSONAL:**

Ein erfahrener Systemtechniker für die ganze Zeit (Soundcheck und Konzert).

**ZEITPLAN:**

Zur angegebenen Soundcheckzeit muss die Tonanlage spielfertig sein.

Zur schnelleren Abwicklung der Verkabelung wäre es von Vorteil, wenn die Mikrofone samt Stativ und Kabel vorbereitet sind.

**INPUTLISTE:**

				REMARKS
01	CAJON		SHURE Beta 91 A	
02	DAWUL	groß	SENNHEISER MD 421	
03	HANG	groß	Kleinmembran Kondensator	
04	TABLA	klein	AKG C 535	
05	UDU	klein	AUDIX D 6	
06	OVERHEAD	groß	Kleinmembran Kondensator	
07	OVERHEAD	groß	Kleinmembran Kondensator	
08	H2O PERCUSSION	groß	SHURE SM 58	
09	DREHLEIER L		XLR	no 48V
10	DREHLEIER R		XLR	no 48V
11	DREHLEIER L BASS			Split von CH 09
12	DREHLEIER R BASS			Split von CH 10
13	DREHLEIER MIC	mittel	Kleinmembran Kondensator	
14	TROMPETE FX		DI BOX	
15	TROMPETE AMP	klein	SM 58	
16	FR. ROIS		HEADSET	
17	FR. ROIS Panik	groß	SHURE SM 58	
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24	TALK BACK		Schaltermikrofon	

**Für Frau Rois (Kanal 16) muss eine Funkstrecke mit Taschensender und Headset- Mikrofon (DPA 4066 F und DPA 4166 fleischfarben mit Windschutz, kurzes Headband) samt Batterien für Probe und Veranstaltung bereitgestellt werden.**

Die Instrumental- Mikrofontypen sind nicht zwingend und können mit unserem Techniker im Vorfeld abgeklärt werden.

Bei der DI Box muss es sich um Referenz DI Box handeln (BSS, Radial, ..) also **keine** Behringer oder ähnliches.

Mikrofonstative von guter Qualität (K&M) und mit Galgen.

Subcores sind kein Luxus.

## **BÜHNENPLAN:**

**SOPHIE ROIS + 220 V**

**MATTHIAS LOIBNER + 220 V**

**PETER ROSMANITH**

**FRANZ HAUTZINGER + 220 V**

**F.O.H**

## **MONITORKREISE:**

Kreis 01: Franz HAUTZINGER

Kreis 02: Matthias LOIBNER

Kreis 03: Sophie ROIS

Kreis 04: Peter ROSMANITH

## **BÜHNE:**

**BÜHNENGRÖSSE:** mindestens 7 m breit und 4 m tief.

2 Stühle ohne Armlehnen, bevorzugt Klavierbänke.

Kleiner Tisch mit Leselampe und Holzstuhl ohne Armlehne.

## **LICHT:**

Es muss die Möglichkeit bestehen die vier Positionen getrennt voneinander und in der Helligkeit regulierbar auszuleuchten. Zusätzlich zu den weiß ausgeleuchteten Fix- Positionen benötigen wir noch ausreichend Scheinwerfer mit Farbfolien für die Hintergrundbeleuchtung und für unterschiedliche Lichtstimmungen. Sämtliche Scheinwerfer müssen von einem programmierbaren Licht Mischpult (beim F.O.H. Platz) gesteuert werden.

### **PERSONAL:**

Einen professionellen Lichttechniker zum Fokussieren der Scheinwerfer und zur Programmierung diverser Lichtstimmungen. Betreuung der Lichtanlage während des Konzertes.

Bei technischen Fragen wenden Sie sich an unseren Techniker:

**JUPP PRENN**  
TELEFONISCH: 0664/ 73 59 1022  
EMAIL: [jupp.prenn@gmx.at](mailto:jupp.prenn@gmx.at)