

“Schdrom”

Technical Rider

ZEITPLAN (Vorschlag):

15:00	Get in, Kaffee trinken, besprechen
17:00	Get in Künstler & Soundcheck
19:00	Doors
20:00	Beginn (Dauer ca.: 2x 60min + 20min Pause + 20min Zugaben)
22:40	Curfew

Rot geschriebenes Equipment bringen wir mit (own)

Alles übrige ist vom Veranstalter zu stellen:

Wir benötigen 1-2 Personen vertraut mit Ton & Licht + je nach Venue 1x Monitor Mischer

TON:

- Eine angemessene, qualitativ hochwertige Beschallungsanlage

Bühne:

- 4x Gesangs-Mikrofon (2x KMS 104, 1x KMS 104 Plus, 1x KMS 105)
- 3x Kondensator-Mikrofon für Gesang (z.B. Shure Beta 87, AKG C535, ...)
- 1x Kondensator-Mikrofon für Zither (z.B. AKG C414/480, Neumann KM 184)
- 3x Shure SM57 für Verstärker / Instrumente
- Ausreichend XLR Kabel, DI Boxen und Mikrofon-Stative
- 6x Monitore auf 6 Wegen (z.B. d&b MAX)
- 3x 230V Schuko Anschluss (Ton Strom)

FOH:

- Ton-Mischpult mit min. 16 Mono Inputs, 4-Band-EQs, 8x Aux, VCAs
- falls analog:
 - Grafische 31-Band EQs für jeden Aux-Weg
 - ca. 10x Kompressor (nach Möglichkeit mit De-Esser)
 - 2x Multi-Effekt Gerät (z.B. SPX 990)
 - 1x Delay Effekt (z.B. T.C. D-Two Tap Delay)

Technischer Kontakt:

Georg Fuderer

georg@fuderer.at

+43 660 4367438

Input Liste:

#	Beschreibung	Typ	Anschluss	VCA	Phantom
1	Andrej Saxophon	SM57	XLR	1	-
2	Andrej Voc	Condenser	XLR	2	48V
3	Walther Harmonika Bass	own	XLR	1	48V
4	Walther Harmonika Diskant	own	XLR	1	48V
5	Walther Voc	KMS 104	XLR	2	48V
6	Ernst Gitarre Amp	SM57	XLR	1	-
7	Ernst Gitarre String Mic	SM 81	XLR	1	48V
8	Ernst Voc	KMS 105	XLR	2	48V
9	Sybille Voc	Condenser	XLR	2	48V
10	Hannes E-Gitarre Amp	SM57	XLR	1	-
11	Hannes Voc	KMS 104	XLR	2	48V
12	Karl Zither	Condenser	XLR	1	48V
13	Karl Voc	Condenser	XLR	2	48V

LICHT:

FRONT:

- 4x 2kW Fresnel / PC mit Torblenden
- 4x 1kW Fresnel (NC) mit Torblenden
- 6x 1kW Profiler (NC)

BACK:

- 6x 1kW Profiler (NC)
- 2x RGB LED PAR

STAGE:

- 2x RGB LED PAR (links & rechts hinten)

BÜHNE:

- 6x schöne Bühnen-Sessel (Stühle) ohne Armlehnen
- 2x Case oder dergleichen zum Erhöhen der Verstärker

Technischer Kontakt:

Georg Fuderer
georg@fuderer.at
+43 660 4367438