

VENTERRA

TECHNICAL RIDER

VENTERRA // TECHNICAL RIDER

www.venterra.de

Ansprechertner Band:

Sascha Burda

mobil: +49 151 684 763 72

eMail: kontakt@saschaburda.de

WAS IHR WISSEN SOLLTET

- + 4 starke Arme beim Ausladen wären sehr hilfreich.
- + Die Road-Crew von VENTERRA umfasst in der Regel 5 Personen
- + Während der Show wird Bühnenfeuerwerk (KAT1) und Slowfall-Konfetti eingesetzt
- + Wir machen unseren InEar-Monitor-Mix über ein Digitalpult. Hierfür nutzen wir ein eigenes W-Lan!
- + Alle relevanten Inputs müssen vor Beginn der Veranstaltung bühnenseitig gesplittet werden

MONITORING

- + Wir machen unseren InEar-Monitor-Mix über ein eigenes Digitalpult.
- + Die Verwendung von Floor-Monitoren sprechen wir mit dem Techniker vor Ort ab

FUNKSYSTEME

- + Wir nutzen für Gitarren, Bass und Gesangs-Mikrofon Funksysteme
Diese senden auf 1,8 / 2,4 GHz
- + Unser In-Ear-Monitoring funkt zwischen 863 und 865 MHz
- + **Wichtig:** Vor Ort bitte keine anderen aktiven Funkstrecken während der Show ohne Rücksprache!

DAS BRAUCHEN WIR VON EUCH

- + Bühnenstrom
- + Stagebox mit mind. 14 Inputs
- + Schlagzeug // Kickdrum, Ractom, Floortom auf Riser mind. 2m x 2m inkl. Mikrofonierung
- + Eine Vorrichtung zum befestigen des Bühnen-Hintergrundes (4,00m x 2,80m)

INPUTS

CH	Instrument	Outs	Funk	Pan	Split-In
01	Kickdrum	Mic			Ja
02	Snaredrum	Mic			Ja
03	Racktom	Mic			Ja
04	Floortom	Mic			Ja
05	Hats	Mic			Ja
06	OH - Right	Mic			Ja
07	Zuspieler *	DI		-180	Ja
08	Zuspieler *	DI		+180	Ja
09	Zuspieler Gitarre**	DI			Ja
10	Kemper Gitarre	DI	X		Ja
11	Bass	DI	X		Ja
12	Gesang	945	X		Ja
13	Gesang	SM 58	X		Ja
14	Gesang	SM 58			Ja

* Zuspieler: Delay's Hauptstimme, Chöre, Synthesizer, Intro + Outro als Stereosumme
 ** Zuspieler Gitarre: Primär Rhythmusgitarre, vereinzelt Leadelemente, bitte gleich laut im Mix

Backdrop - 4,00m x 2,80m



Gitarren-Rack
In-Ear Splitter

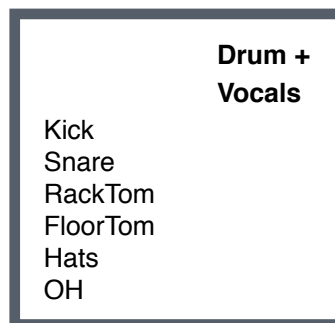
230V



Stage-Box Venue
(Mind. 14CH)

Gitarre +
Vocals

230V



Riser mind. 2m x 2m
Bitte auf rutschfesten
Untergrund achten!

Zuspieler

230V

Bass +
Vocals

230V