



My New TecRider

Objekt (Name, Marke)	Effekte/Einstellungen	Kommentare
Schlagzeug (<i>Peter Weissink Drums</i>)		1 Bassdrum: AKG D12, Beta 52a, Audix D6 or similar; 1 Snare: Shure SM57 on a stand or Shure Beta 56a on a stand; 2 or 3 Toms: Shure SM57 (preferred on stands), Beyerdynamic, Audix D1, D4 (floortom), Sennheiser e604 or similar; 2 Overheads: AKG 414, Neumann KM-184, Shure KSM-13 or 141 or similar; 1 hi-hat: not necessarily per se; Drums on a riser min. 2x2 meters
E-Gitarre (<i>Julian/Gitarre</i>)		Pedalboard vorne. 220V Anschluss benötigt
Klassisch (<i>Celina (Violine)</i>)		Klassische Violine über Tonabnehmer abgenommen--->Pre-Amp. DI-Box benötigt. Min. 1 mal 220V Stromanschluss benötigt
Mikrofon (<i>Denise (Lead Vocals), Sennheiser e865</i>)		Den Ständer für dieses Mic bringen wir mit! Drahtlossystem: Sennheiser ew 100 g3. min 1 220V Stromanschluss benötigt (Windmaschine)
Mikrofon (<i>Flutes/Percussion/Gesang Jannik</i>)		SM58 Oder Beta 58
Mikrofon (<i>Hermann (Growls)</i>)		Ständer bringen wir mit! SM58 bevorzugt
Gitarren-Combo (<i>Marshall JCM 200 triple Topteil + Marshall 4x12 Box</i>)		220V Stromanschluss benötigt. Abnahme über Mikrofon (Wahlweise ZUSÄTZLICH über den Emulated out der Endstufe)
Funkanlage (<i>Sennheiser ew 100 g3</i>)		Lead Vocals 220V Anschluss benötigt
Monitor (<i>Drums</i>)		seperat regelbar
Monitor (<i>Keys/Bass</i>)		seperat regelbar
Monitor (<i>Gitarre/Geige</i>)		
Monitor		
Monitor (<i>Lead Vocals</i>)		seperat regelbar
Keyboard (<i>Yamaha Mo-XF 8</i>)		Zwei DI-Boxen benötigt ;min 1 mal 220V Stromanschluss
E-Bass (<i>Hermann</i>)		
Flöte (<i>Jannik (Dudelsack; Tin Whistles; Percussion; Vocals)</i>)		Dudelsack wird via Kondensatormikrofon abgenommen (Phantomspesung); Whistles/Gesang/Percussion geht alles über das Gesangsmikrofon (Shure Beta 57A)
Monitor		
Licht (<i>Eigene Bühnendeko</i>)		220V Anschluss benötigt
Licht (<i>Eigene Bühnendeko</i>)		220V Anschluss benötigt
Bass-Combo (<i>575 Watt Bass Amp + 4x10 Box</i>)		Effektpedal. Bassist nutzt ein Shure GLXD16 Wireless System. DI-Output or Mic. 2x220V Anschluss benötigt