



in
Kooperation
mit



FÜR NACHHALTIGERE FESTIVALS

LET'S TURN THE TABLES

Eine Stunde DJ Set - wie viele CO₂-Emissionen entstehen dabei eigentlich und wie kann man sie verringern?



SCHON GEWUSST?

- Durch **1 Stunde DJ Set** wird genauso viel CO₂ verbraucht wie bei 9 Wäschen mit der Waschmaschine oder mit 630 Tassen gekochtem Kaffee. (Annahme: Mixer, Turntables, CD-Player, Monitor, FOH-Platz, Line-Array und Subwoofer: 9.000 Watt = 9 kWh.).



SCHON GEHÖRT?

- Der **Verbrauch einer Tonanlage** ist unterschiedlich je nach Art der Musik. Es kommt auf die Impulse an, z.B. Basslastigkeit.
- **Moderne Lautsprecher** haben einen höheren Wirkungsgrad. Qualitativ hochwertigere Lautsprecher brauchen weniger Leistung als schlechter produzierte.
- Ob du einen **digitalen o. analogen Verstärker** nutzt, ist fast egal, da er nur die Leistung zur Verfügung stellt, die gebraucht wird.



WAS DU TUN KANNST

- Schalte die Tonanlage nur an, wenn du sie **benutzt**.
- **Appelliere an die Hersteller**, einzelne Segmente in Geräten austauschbar zu machen, um einfacher reparieren zu können.