

Lasersysteme



Laser-Set 1

- 2 Stk. Swisslas Pure Micro 2,2 Watt RGB
- 1 Stk. Schnittstelle Phoenix USB ⇒ ILDA Ein Signalweg mit Splitter für 1. und 2. Laser
- 1 Stk. Notebook mit Live Lasersoftware Phoenix 4.2 inkl. Dongel

Transport inkl. Auf- und Abbau sowie Bedienung SFr. 600.—

Laser-Set 2

- 2 Stk. Swisslas Pure Micro 2,2 Watt RGB
- 1 Stk. Swisslas Pure Micro 5,2 Watt RGB
- 2 Stk. Schnittstelle Phoenix USB ⇒ ILDA Erster Signalweg mit Splitter für 1. und 2. Laser. (L + R) Zweiter Signalweg mit Splitter für 3. Laser (Center)
- 1 Stk. Notebook mit Live Lasersoftware Phoenix 4.2 inkl. Dongel

Transport inkl. Auf- und Abbau sowie Bedienung SFr. 900.—

Laser-Set 3

- 2 Stk. Swisslas Pure Compact 7Watt
- 2 Stk. RTI Piko 4 4,5 Watt RGB
- 2 Stk. Schnittstelle Phoenix USB ⇒ ILDA Erster Signalweg mit Splitter für 1. und 2. Laser. (L + R) Zweiter Signalweg mit Splitter für 3. und 4. Laser. (L-Center + R-Center)
- 1 Stk. Notebook mit Live Lasersoftware Phoenix 4.2 inkl. Dongel

Transport inkl. Auf- und Abbau sowie Bedienung SFr.1'400.—

Wir übernehmen für Sie die Anmeldung beim BAG. Dafür benötigen wir von Ihnen:

- Name der Veranstaltung und Name des Veranstalters inkl. Adresse und Telefonnummern
- Daten und Ort der Veranstaltung
- Zwingend notwendig Pläne Grundriss und Seitenriss der Lokalität. Die Platzierungen der Laser und der Publikumsbereich müssen durch uns auf den Plänen vermerkt werden.
- Bei Outdoor-Veranstaltungen reichen Skizzen.

Referenz Laser-Einsatz: Resistance the Arena 2013 / 2014 in Biberist
Remembertrance Kufa 2013 / 2016 in Lyss
Retronic 2018 / 2019 / 2020 / 2022 im Bierhübeli Bern