

## Locationhopping

### Deine Location in JEDEM Studio

#### Überblick

- Du magst viele verschiedene Locations?
- Du brauchst nur "ein paar" Minuten?
- Du willst nicht immer gleich das Studio komplett wechseln?
- Du magst es spontan, flexibel und frei?

Dann ist Locationhopping genau das Richtige für Dich!

#### Locationhopping erklärt

Locationhopping erlaubt Dir jederzeit, flexibel, spontan und vor allem ohne viel Bürokratie oder Schreibarbeit die Nutzung aller freien Studios und Locations. Das heißt Du darfst während einer regulären Miete in einem Studio - die Mietzeit läuft hier einfach weiter - jederzeit in jedem anderen gleichwertigen, oder günstigeren freien Studio shooten.

Das macht vor allem dann Sinn wenn Du nur kurz eine andere Location brauchst oder viel wechseln möchtest.

#### Wie geht's?

Ganz einfach! Während Deiner regulären Studiomiete darfst Du ohne Rückmeldung oder Anmeldung völlig frei die aktuell freien Studios der gleichen oder einer geringeren Preisklasse als Dein gebuchtes Studio frei nutzen.

Du reservierst das andere Studio NICHT, sonst musst Du es ganz normal bezahlen.

Wichtig ist daher auch, dass Du all Dein Zeug im regulären Studio lässt und das freie Studio nur behüpfst, also auch schnell wieder räumen könntest sollte ein regulärer Mieter das Studio mieten wollen.

#### Dein Nutzen?

- Du kannst sehr flexibel wechseln
- Keine Bindung an Mietzeiten
- Die Mindestmiete von einer Stunde je Studio entfällt
- Deine Miete läuft in einem Studio:
  - Nur eine Miete aufschreiben
  - Leichte Kalkulation der Kosten
  - Alle Vorteile bei einer Mietendauer ab vier Stunden (Rabatte, ...)



#### Ganz wichtig!!!

Locationhopping ist nur für einzelne Fotografen erlaubt.

Es dürfen also nicht verschiedene Studios **parallel** verwendet werden!

Aber natürlich dürfen zwei Fotografen zwei Studios regulär reservieren und dann jeweils frei hüpfen.

**ACHTUNG: Missbrauch führt direkt zum Studioverweis.** 😞

**Und nun: Viel Spaß beim Hüpfen!**

[Solltest Du noch Fragen haben so melde Dich einfach ...](#)