

BETRIEBS- und AUFBAUANLEITUNG

Foto-power.at
die FOTOBBOX für dein Event

DIY-FOTOBBOX

Inhalt

1. Aufstellort.....	2
2. Stückliste	3
3. Aufbau der Fotobox.....	4
4. Inbetriebnahme.....	13
5. Funktionsbeschreibung	13
6. Abbauen der Fotobox.....	14
7. Störungsbehebung	15

1. Aufstellort

Achten Sie darauf, dass der Aufstellort vor Nässe und Wind geschützt ist. Der Aufstellort darf sich nicht im Bereich von (Flucht-)Türen oder sonstigen Gefahrenquellen befinden. Wählen Sie einen ebenen und sauberen Untergrund.

Die Fotobox benötigt ca. 2x2 Meter Platz. (je mehr desto besser)

Die Fotobox benötigt einen Stromanschluss (230V/50Hz).

Achten Sie darauf, dass Lichtquellen jeder Art, nicht direkt auf die Fotobox gerichtet sind. Um eine gute Fotoqualität über den gesamten Veranstaltungszeitraum zu erhalten, sorgen Sie für konstante Lichtverhältnisse.

Sichern Sie den Aufstellort gegen unbeabsichtigtes Umstoßen der Fotobox ab. Es gelten die AGB von Foto-Power.at

2. Stückliste



- Stativ
- Fotobox
- Studioblitz
- Reflektor Schirm
- USB-Drucker Kabel
- 2 Stück Netzkabel
- 3fach Verteiler
- Foto-Drucker
- Spigot (Verlängerung)
- Tastatur
- Anleitung
- Vinylhintergrund
- Verkleidungsbox



3. Aufbau der Fotobox

Zum Aufstellen der Fotobox werden 2 Personen benötigt!

- Stativ aufstellen und sicheren Stand am Boden prüfen

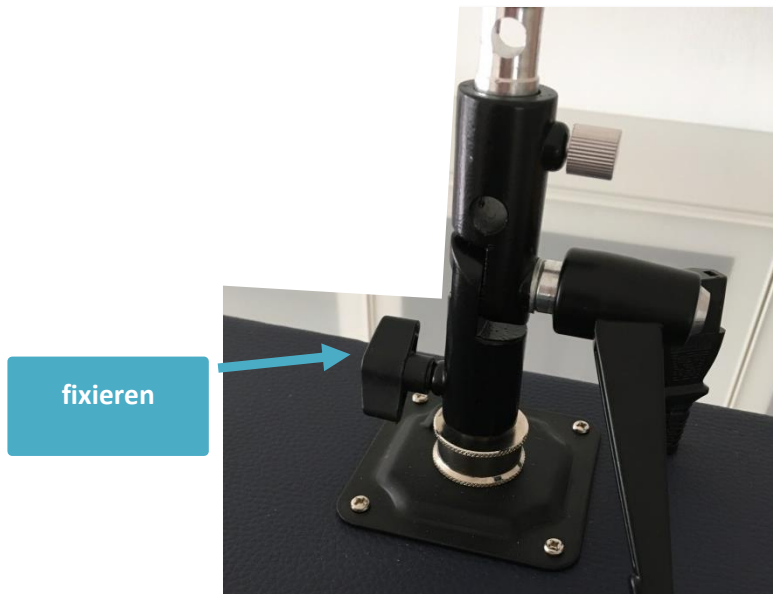


Schraube
fest drehen

- Fotobox auf Stativ heben



- Spigot Verlängerung für Studioblitz, aufstecken und fixieren



- Studioblitz auf Fotobox aufstecken und fixieren



- Abdeckung vorsichtig entfernen



- Reflektor Schirm anbringen



- Netzstecker anschließen



- Netzstecker von Fotobox einstecken (Fotobox startet automatisch)



- Studioblitz einschalten



- Kamera-Deckel abnehmen



- ZOOM einrichten (Objektiv)



- Fotobox fixieren



Drucker anschließen (OPTIONAL)

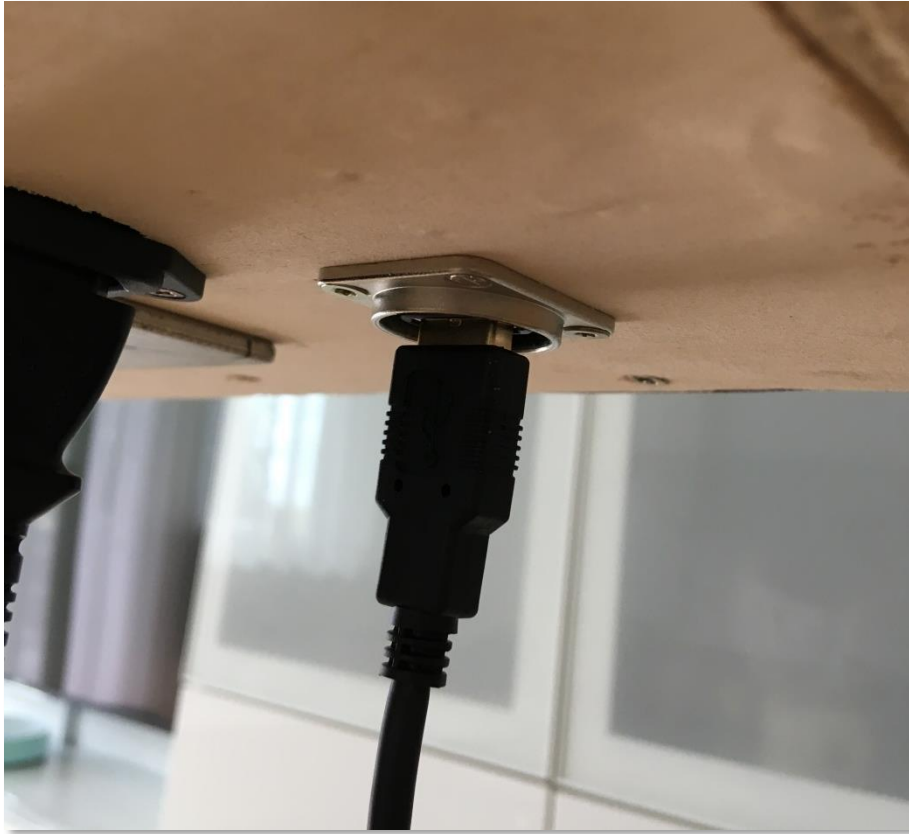
- Drucker in der Nähe der Fotobox aufstellen (im Umkreis von 5 Meter)



- Drucker mit USB-Kabel anschließen



- **USB-Kabel bei Fotobox anschließen (Unterseite)**



- **Netzstecker anschließen und Drucker einschalten**



4. Inbetriebnahme

Die Fotobox startet automatisch und ist nach kurzer Hochlaufzeit sofort verfügbar.

Die Fotobox ist bereits mit dem gewählten Layout programmiert.

5. Funktionsbeschreibung

Die Fotobox wird über ein Touch-Display bedient.

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm um die Fotobox zu bedienen.

6. Abbauen der Fotobox

Zum Abbau der Fotobox werden **ZWEI PERSONEN** benötigt!

- (1) Schalten Sie den Studioblitz aus
(warten Sie mind. 5 Minuten damit dieser abkühlen kann)
- (2) Schalten Sie den Drucker aus (OPTIONAL)
- (3) Kamera-Deckel anbringen
- (4) Schalten Sie die Fotobox aus (Netzkabel ziehen)
- (5) Ziehen Sie alle Netzstecker ab
[1x Fotobox / 1x Studioblitz / 1x Drucker (OPTIONAL)]
- (6) Entfernen Sie das USB-Kabel vom Drucker und von der Fotobox
- (7) Entfernen Sie die Fotoauffangvorrichtung vom Drucker
- (8) Reflektor Schirm vom Studioblitz abnehmen
- (9) Die Abdeckung auf den Studioblitz montieren
- (10) Studioblitz abbauen
- (11) Fotobox vom Stativ runter heben (vorher Befestigungsschraube in der Fotobox öffnen)
- (12) Stativ zusammenlegen
- (13) Alles wieder in der Transportbox verstauen

7. Störungsbehebung

ZUR ONLINE FEHLERBEHEBUNG



<https://www.foto-power.at/fehlerbehebung-fotobox>

- **Software lässt sich nicht mehr bedienen!**

+ starten Sie die Fotobox neu

- **Fotobox wurde beschädigt**

+ **Kontaktieren Sie sofort Foto-Power**

Es ist nicht gestattet Reparaturarbeiten an der Fotobox vorzunehmen

- **Fotos sind unterbelichtet**

- + kontrollieren Sie die Funktion des Studioblitzes
- + kontrollieren Sie die Ausrichtung des Studioblitzes
- + Entfernung zu hoch
- + Raum ist allgemein zu dunkel
- + Blitzstärke erhöhen



- **Fotos sind überbelichtet**

- + kontrollieren Sie die Ausrichtung des Studioblitzes
- + Entfernung zu niedrig
- + Raum ist allgemein zu hell
- + Blitzstärke reduzieren



- **Drucker funktioniert nicht**

- + USB Verbindung kontrollieren
- + Drucker eingeschaltet?
- + Druckerpapier aufgebraucht

- **Blitz funktioniert nicht**

- + Blitz eingeschaltet?
- + Funksender wieder auf den Blitzschuh schieben – falls runter gerutscht



- **Fotobox lässt sich nicht einschalten**

- + Spannungsversorgung kontrollieren

- **Fotos sind verschwommen**

- + keine schnellen Bewegungen während dem Fotografieren durchführen
- + Linse auf Verschmutzung kontrollieren

Thomas Kamleitner

Tel. 0664/8363010

Hofwiesen 3

office@foto-power.at

4210 Gallneukirchen

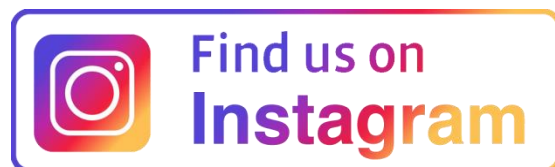
www.foto-power.at

Allgemeine Geschäftsbedingungen: www.foto-power.at/agb

JUST HAVE FUN



www.facebook.com/fotopower.at



www.instagram.com/fotopower.at