

BETRIEBSANLEITUNG



Foto-power.at

die FOTOBIX für dein Event



DIY-RETRO-FOTOBIX

Inhalt

1. Aufstellort.....	2
2. Stückliste	3
3. Aufbau der Foto-Box	4
4. Inbetriebnahme.....	10
5. Funktionsbeschreibung	11
6. Abbauen der Foto-Box	11
7. Störungsbehebung	12

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 Foto-Box 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 Foto-Box ab. Es gelten die AGB von Foto-Power.at

2. Stückliste



- Stativ (Holz)
- Foto-Box
- Studioblitz
- Reflektor Schirm
- Stativ für Blitz
- 230V Netzkabeln
- 3fach Verteiler
- Schraubendreher
- Foto-Drucker (optional)
- USB-Drucker Kabel (optional)
- Vinylhintergrund
- Tastatur

3. Aufbau der Foto-Box

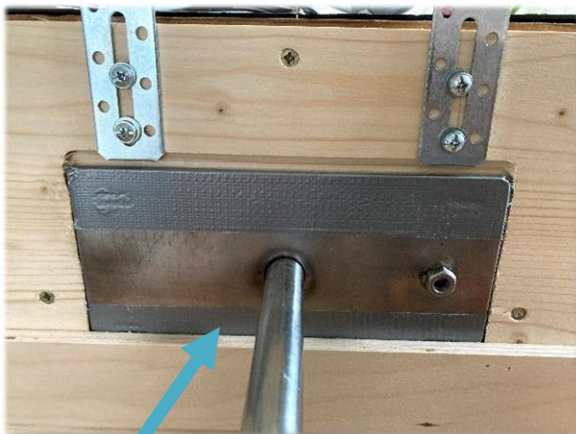
Zum Aufstellen der Foto-Box werden 2 Personen benötigt!

- Stativ aufstellen und sicheren Stand am Boden prüfen

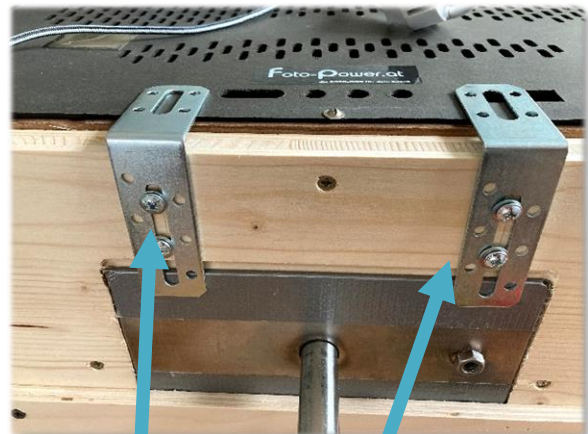


Schrauben
festdrehen

- Stativ-Halterung anbringen



Halterung
einsetzen



Mit Bügel fixieren + Schrauben mit
Schraubendreher anziehen

- Foto-Box auf Stativ heben und fixieren



- Kameraverschluss abnehmen



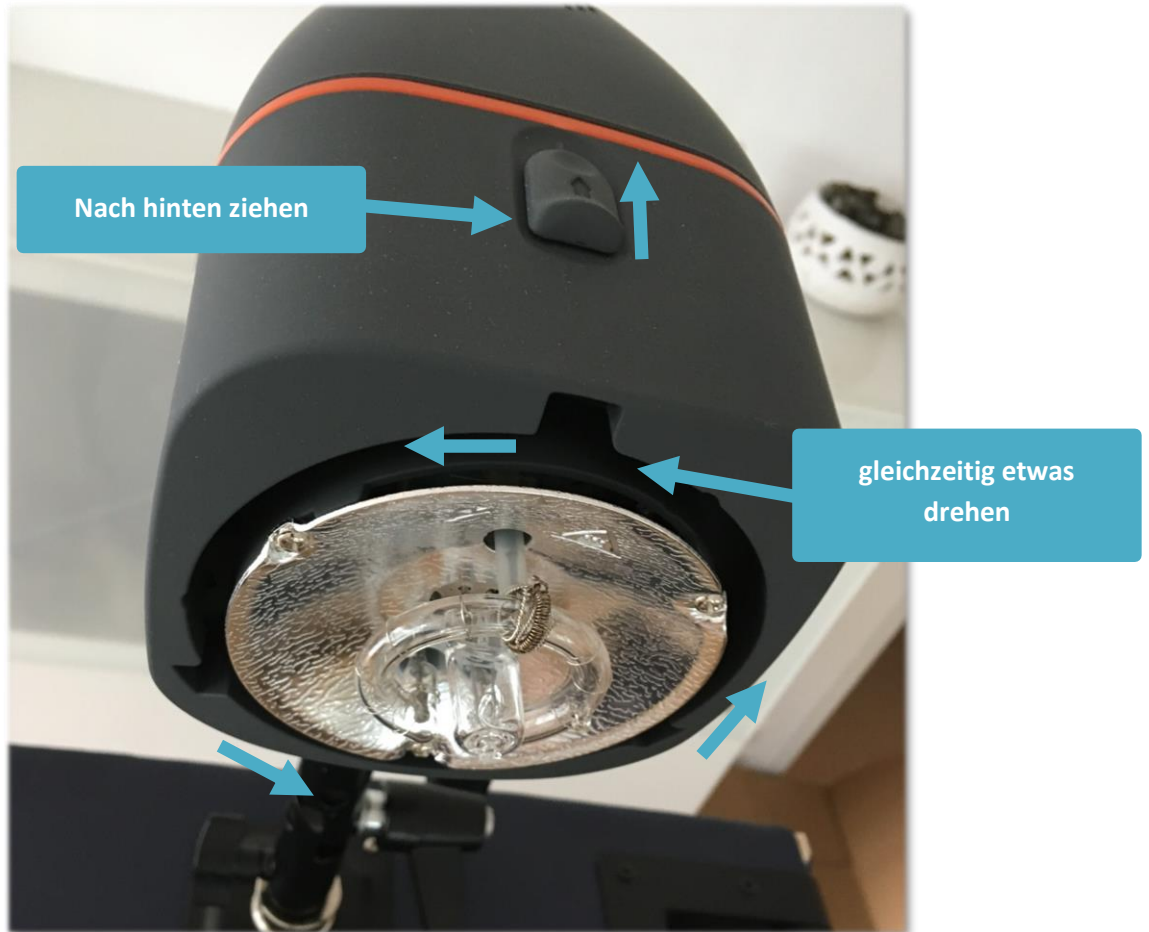
- **Stativ für Studioblitz aufstellen**



- **Studioblitz auf Stativ aufsetzen und fixieren**



- Abdeckung vorsichtig entfernen



- Reflektor anbringen

- Netzstecker anschließen



- Studioblitz einschalten



FOTODRUCKER anschließen (OPTIONAL)

- Drucker in der Nähe der Foto-Box aufstellen



- Drucker mit USB-Kabel anschließen



- **USB-Kabel bei Foto-Box anschließen**
- **Netzstecker anschließen und Drucker einschalten**



- **Netzstecker von Foto-Box einstecken (Foto-Box startet automatisch)**

4. Inbetriebnahme

Die Foto-Box startet automatisch und ist nach kurzer Hochlaufzeit sofort verfügbar.

Die Foto-Box ist bereits mit dem gewählten Layout programmiert.

5. Funktionsbeschreibung

Die Foto-Box wird über ein Touch-Display bedient.

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm um die Foto-Box zu bedienen.

6. Abbauen der Foto-Box

Zum Abbau der Foto-Box 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 Foto-Box aus (Netzkabel ziehen)
- (5) Ziehen Sie alle Netzstecker ab
[1x Foto-Box / 1x Studioblitz / 1x Drucker (OPTIONAL)]
- (6) Entfernen Sie das USB Kabel vom Drucker und von der Foto-Box
- (7) Entfernen Sie die Fotoauffangvorrichtung vom Drucker
- (8) Beauty-Dish vom Studioblitz abnehmen
- (9) Die Abdeckung auf den Studioblitz montieren
- (10) Studioblitz abbauen
- (11) Foto-Box vom Stativ runter heben (Befestigungsschraube lösen)
- (12) Stative 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 Foto-Box neu

- **Foto-Box wurde beschädigt**

+ **Kontaktieren Sie sofort Foto-Power**

Es ist nicht gestattet selbständig Reparaturarbeiten an der Foto-Box 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?

- **Foto-Box 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

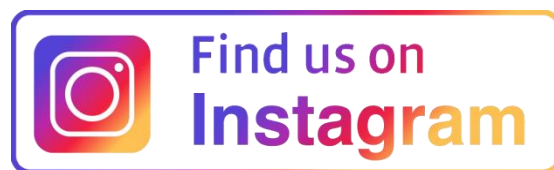
4210 Gallneukirchen

www.foto-power.at

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



www.facebook.com/fotopower.at



www.instagram.com/fotopower.at