

photoautomat

Photoautomat Aufbau

Eine Schritt für Schritt Aufbaudokumentation für den Photoautomat.

Written By: Claus Pfisterer



 **TOOLS:**

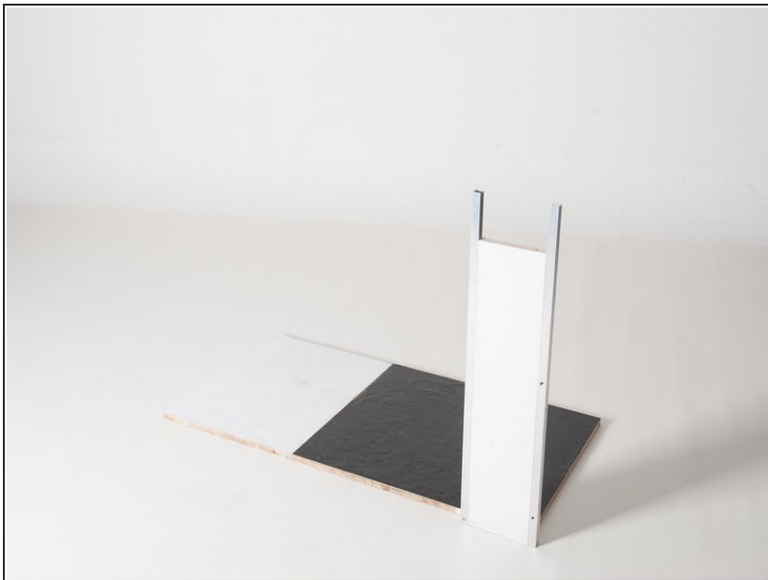
- Inbus 4 Bit-Einsatz (1)
 - Akkuschauber (1)
-

Step 1 — Photoautomat Aufbau



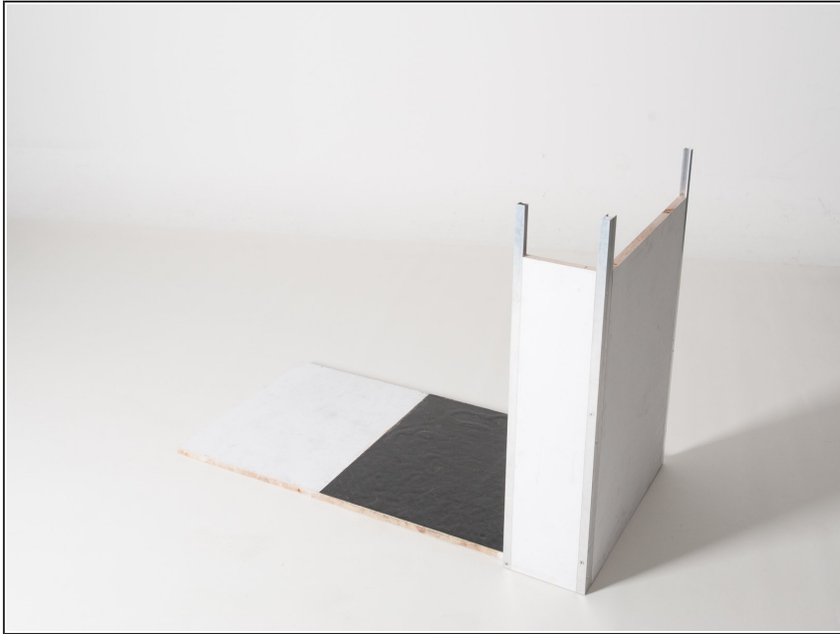
- Bodenplatte auf trockenem Untergrund legen. Schwarze Gummimatte schaut nach oben.

Step 2



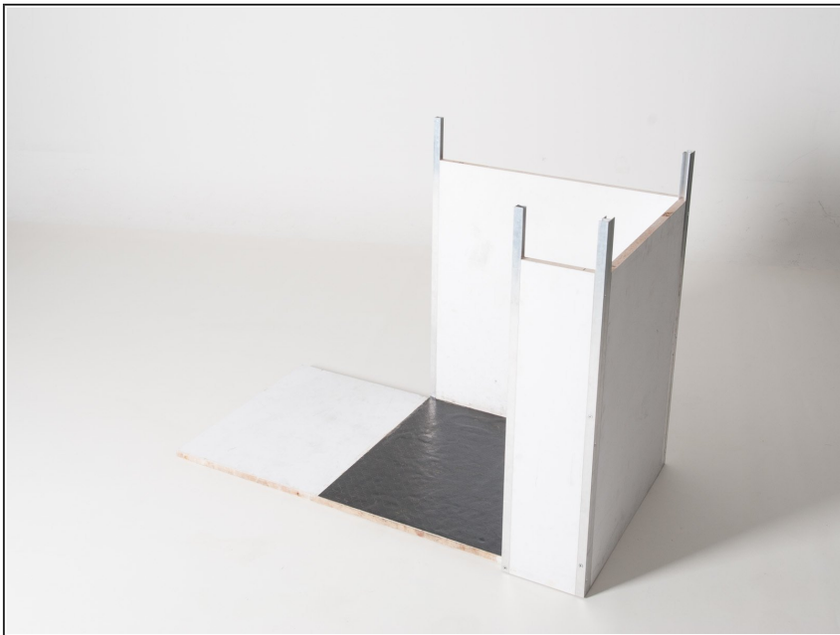
- **Römisch I** an Bodenplatte mit 1 Schraube festmachen.

Step 3



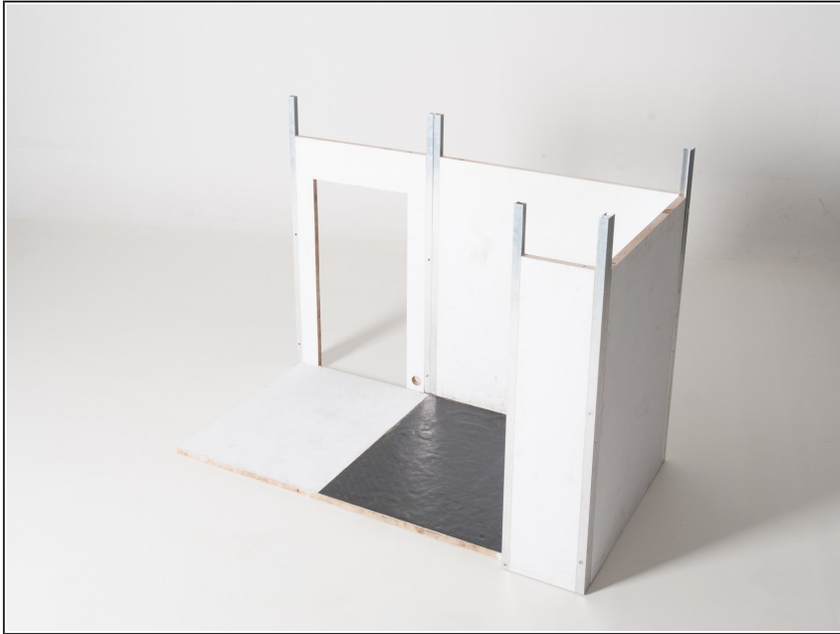
- **Römisch II** mit 2 Schrauben an röm. I festmachen.

Step 4



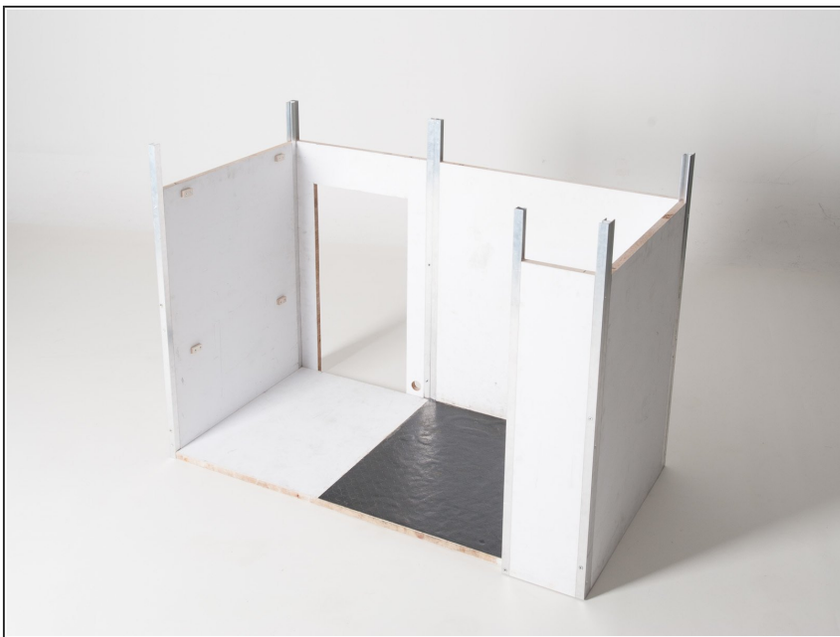
- **Römisch III** mit 2 Schrauben an röm. II festmachen.

Step 5



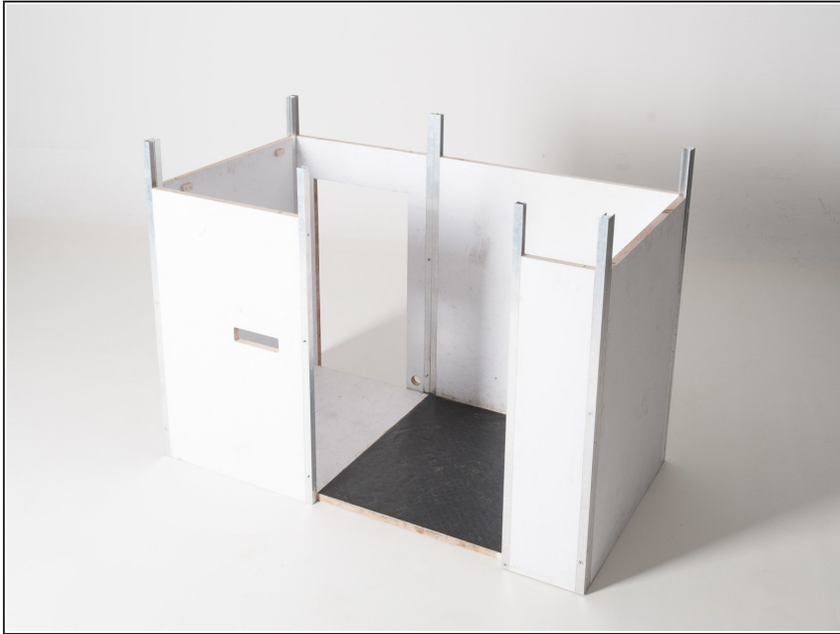
- **Römisch IV** mit Scharnieren an röm. III lose festmachen.
- (Dieser Schritt kann optional auch ausgelassen werden. Muss später für Tablar-Einschub wieder gelöst werden).

Step 6



- **Römisch V** mit 2 Schrauben an röm. IV festmachen. (Bölzli innen)

Step 7



- **Römisch VI** mit 2 Schrauben an röm. V festmachen. (Bölzli innen)

Step 8



- **Römisch VII** mit 2 Schrauben an röm. VI festmachen.

Step 9

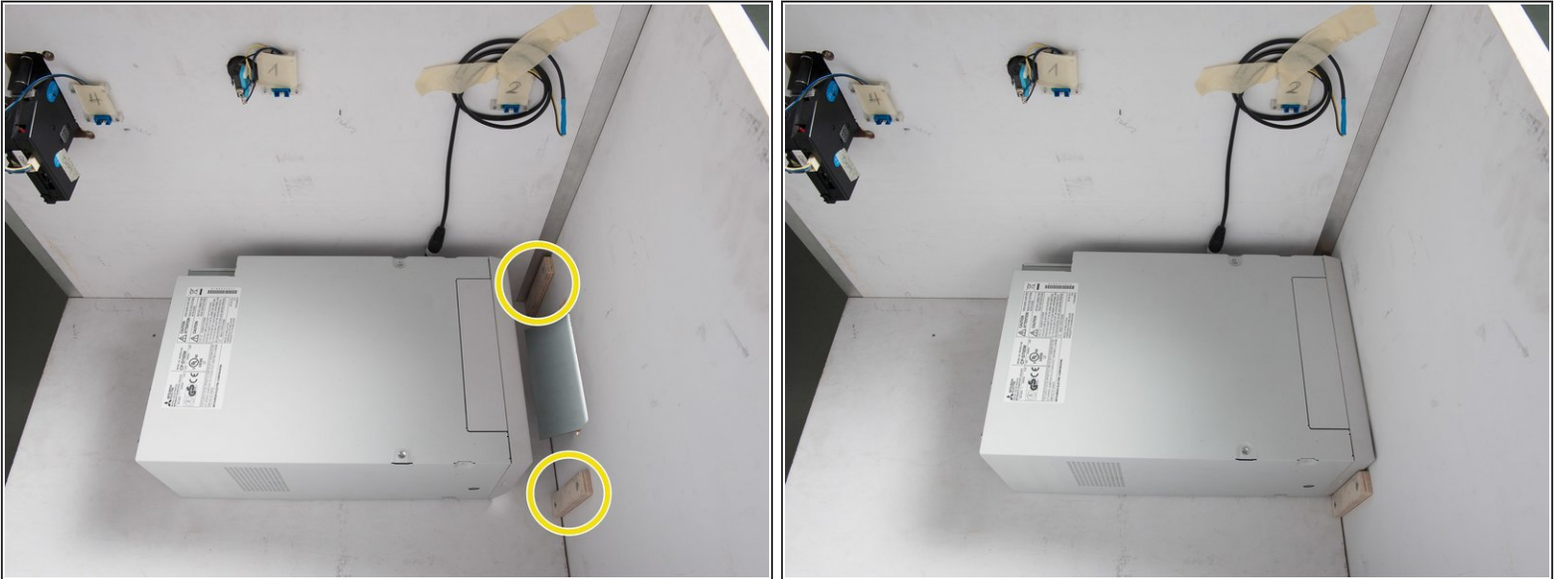


- **Beidseitig weisses Tablar** auf unterste Ebene einschieben.
- Die Öffnung für die Kabel kommt hinten rechts zu liegen.
- Falls im Schritt 5 die Rückwand angeschraubt wurde, muss sie wieder gelöst werden. Nur so kann das Tablar angebracht werden.

Step 10



- Bildauswurf-Rutsche anbringen und nach unten hängen lassen.

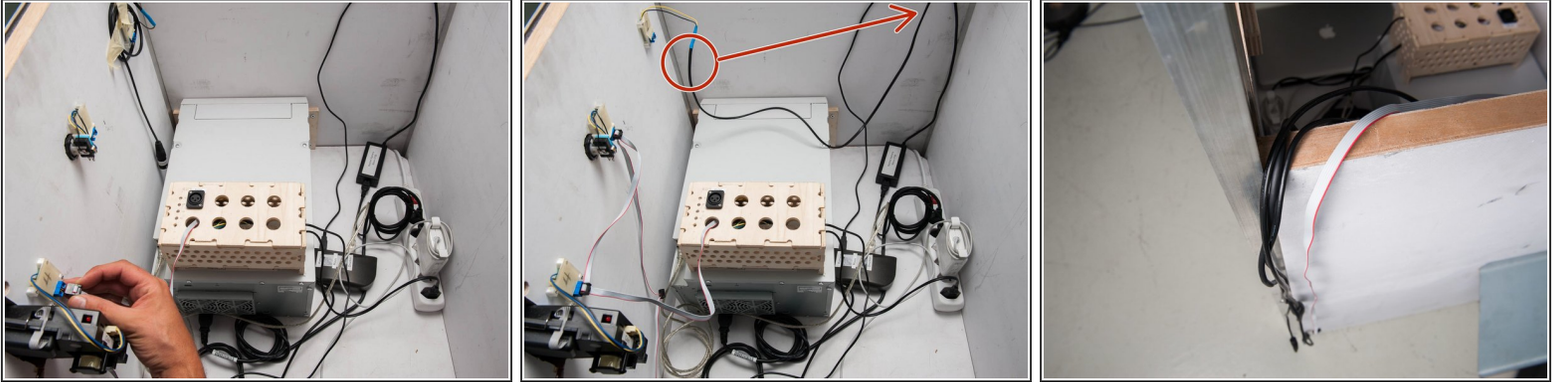
Step 11

- Drucker passgenau zum Auswurfschacht platzieren (siehe Distanzhölzer).

Step 12

- Drucker-, Kamera- und Computernetzteil in Stromleiste einstecken
- USB-Hub platzieren. USB-Kabel von Kamera oben rechts rauhängen lassen. USB-Kabel von Drucker einstecken.

Step 13



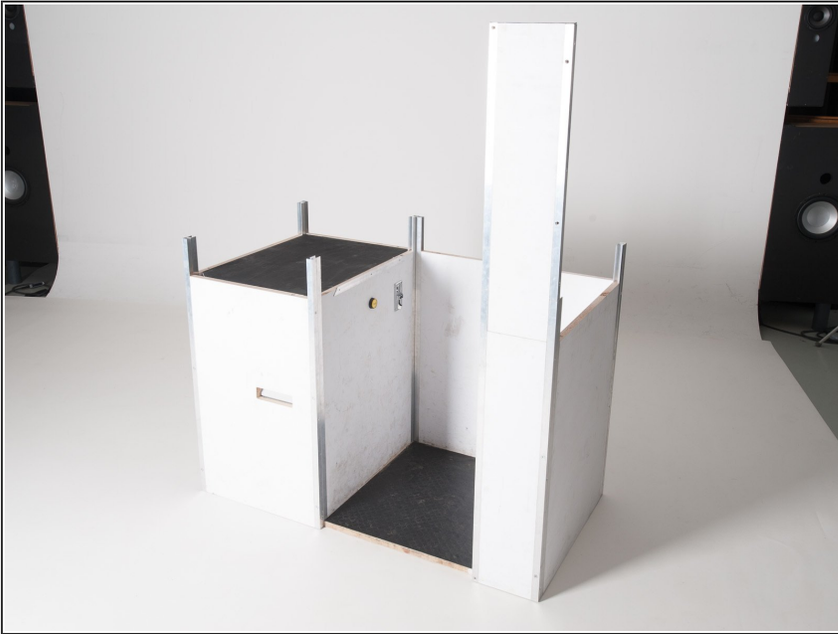
- Helle Holzbox auf den Drucker stellen
- Flachbandkabel in dieser Reihenfolge einstecken: 4 - 1 - 2 - 3 (letztes Modul kann erst später eingesteckt werden)
- Nicht verbundene Kabel nach aussen führen.
- Abbildung 2: Dieses Kabel auch nach aussen führen! Nicht in helle Box einstecken.

Step 14



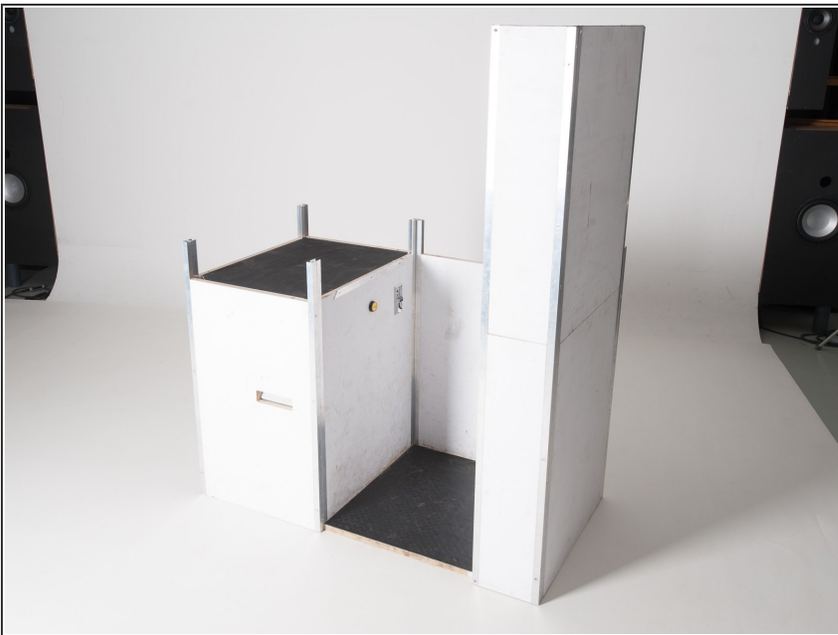
- **Einseitig schwarzes Tablar** einschieben. Die schwarze Seite schaut nach oben.
- Die Aussparung für die Kabel liegt kongruent zum unteren Tablar.

Step 15



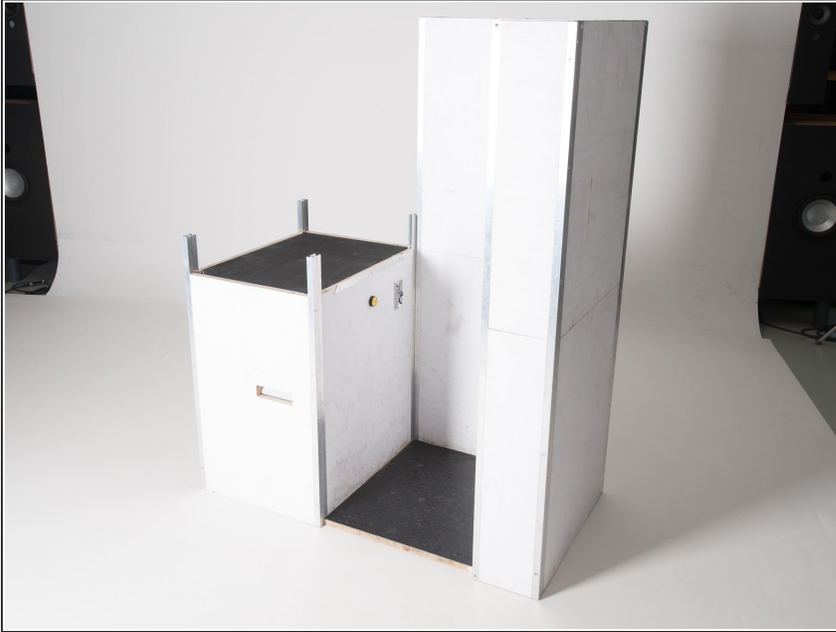
- **Römisch I (oben)** auf Profile der röm. I Platte stecken

Step 16



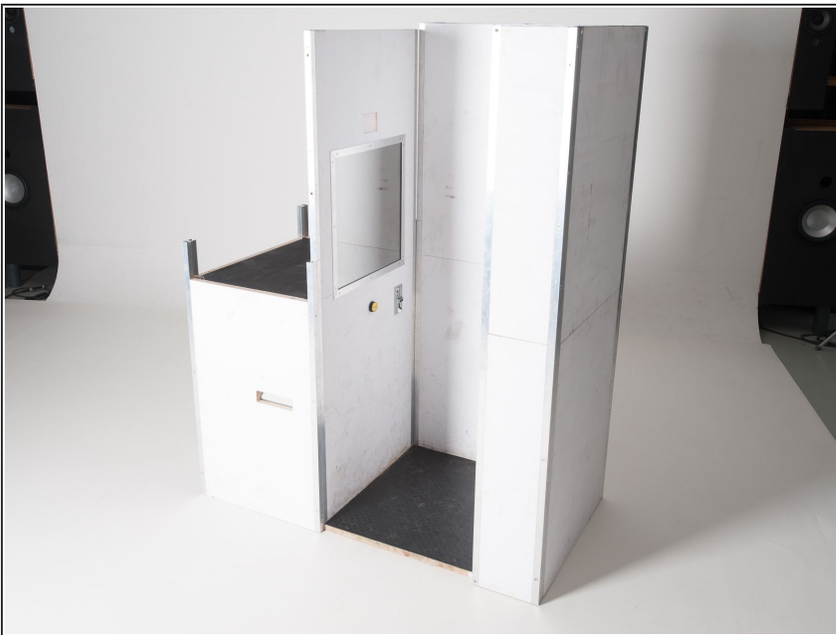
- **Römisch II (oben)** auf Profile der röm. II Platte stecken und mit 2 Schrauben an röm. I festmachen.

Step 17



- **Römisch III (oben)** auf Profile der röm. III Platte stecken und mit 2 Schrauben an röm. II festmachen.

Step 18



- **Römisch VII (oben)** auf Profile der röm. VII Platte stecken.
- Profilblende Spiegel seitens Münzeinwurf und START

Step 19



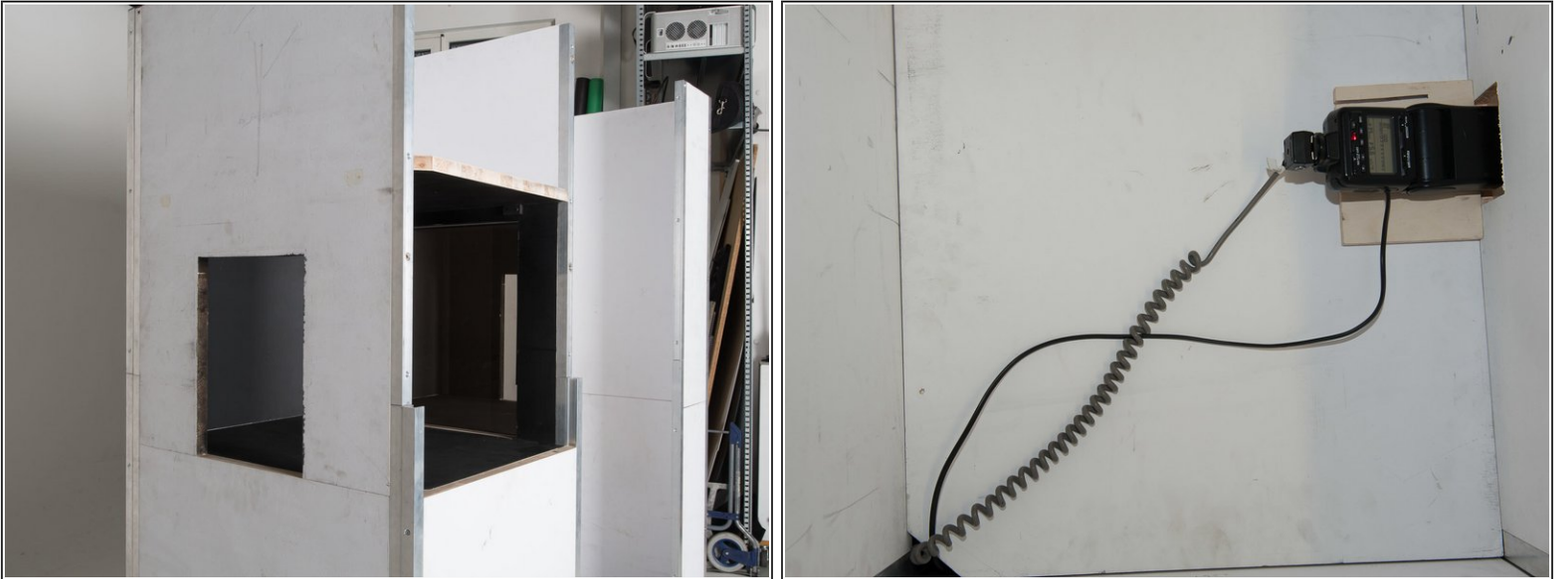
- **Römisch IV (oben)** auf Profile der röm. IV Platte stecken und mit mit Schrauben und Scharnieren an röm. VII + III festmachen. (schwarz innen)

Step 20



- **Römisch V (oben)** auf Profile der röm. V Platte stecken und mit Schrauben an röm. IV festmachen. (schwarz innen)

Step 21



- **Einseitig schwarzes Tablar** oben reinschieben. Aussparung für Kabel ist deckungsgleich zu den unteren beiden Aussparungen.
- **Blitz** auf oberem Tablar positionieren. Kabel durch Aussparung nach unten ziehen.

Step 22



- Das schwarze Blitzkabel nach unten ziehen und in der hellen Holzbox einstecken.
- Den **Blitz** mit Druck auf die **Taste M** auf die Leistung 1/4 stellen

⚠ **Der Blitz verliert diese Einstellung bei jedem Stromunterbruch**

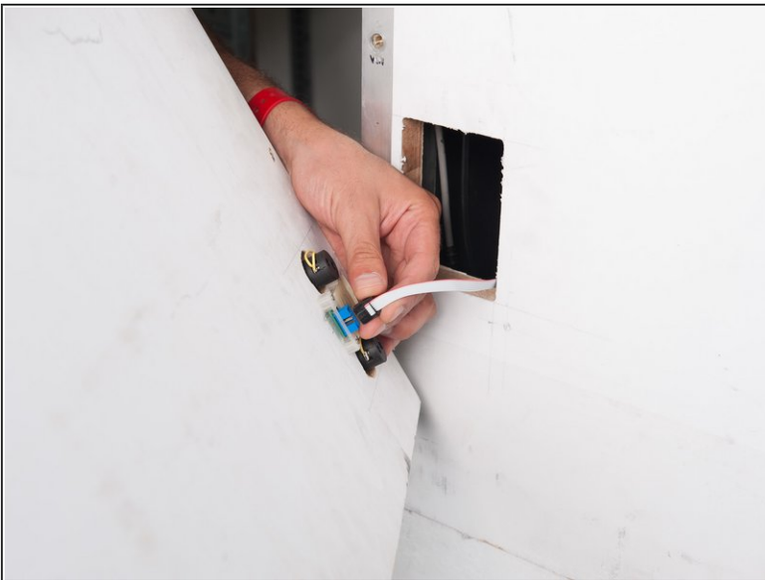
Step 23



- **Römisch VI (oben)** auf Profile der röm. VI Platte stecken und mit mit Schrauben an röm. V und VII festmachen.

⚠ **WICHTIG: Mittlere Schraubenlöcher verwenden (wegen Schild)**

Step 24



- Flachbandkabel an Modul 3 (Schild) einstecken.
- **Schild** mit 2 Schrauben an röm. VIII festmachen.

Step 25



- **Dach** so vor die Kabine stellen, dass die Fassung für die Lampe rechts steht.

⚠ Achtung: Gewinde für die Vorhangblende müssen oben sein.

Step 26



- **Dach** nach oben hieven. Etwas quer stellen, damit es nicht runter fällt.
 - **Dach** verschieben, bis bündig mit allen Seitenwände liegt. Mit linker Hand etwas stützen und rechts mit einer Schraube festmachen (lose). Loslassen und die anderen 3 Schrauben festmachen (lose)
- i** Wenn möglich, diesen Schritt zu zweit angehen.

Step 27



- **Vorhang** mit Blende sorgfältig einführen und mit 2 Schrauben festmachen. Anschliessend Dach festschrauben.
- Drehe die Lampe in die Fassung

Step 28



- Serviceklappen anbringen und verschliessen

Step 29



- Kamera auf Autofokus stellen
- Kamera-Rückwand bündig mit Photoautomat positionieren.
- Auf Kante von Photoautomat fokussieren

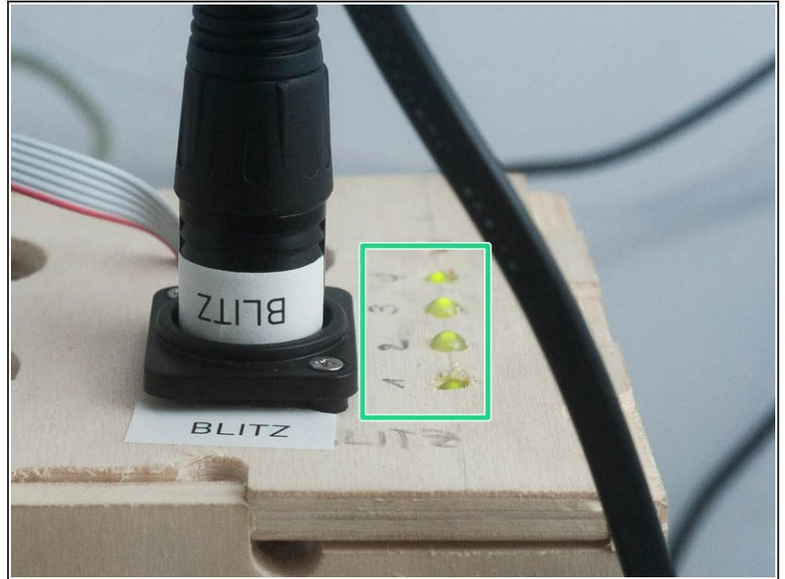
 Kamera wieder auf manuell stellen

Step 30



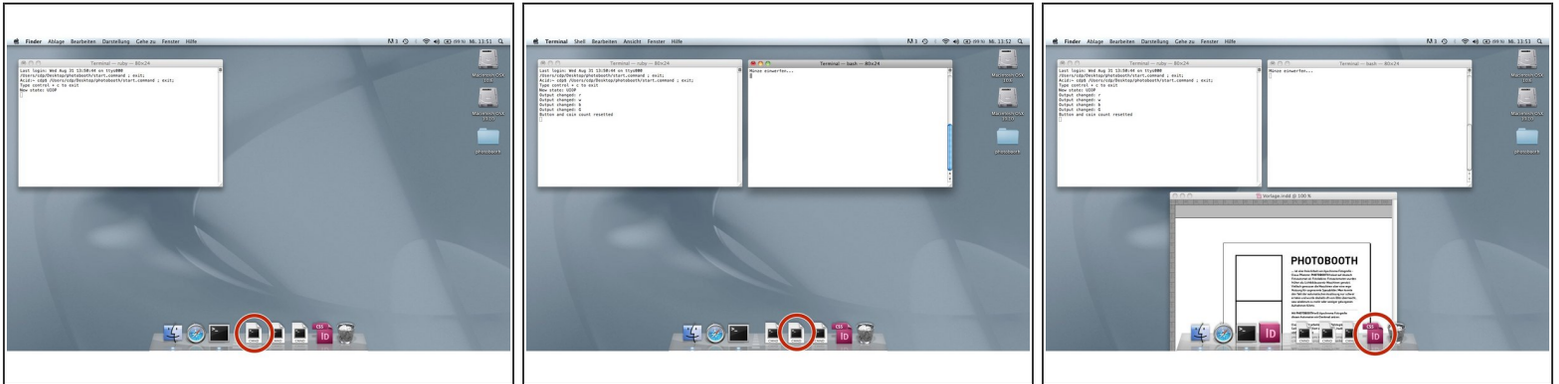
- Kamera im Spiegelkasten auf Sockel positionieren.
- Kabel von Modul 3 (Lämpfli) am Sockel einstecken
- Netzteil Kamera und USB in Kamera einstecken.
- Geringeltes Blitzkabel auf Kameraschuh stecken.

Step 31



- Verbinde die beiden USB Kabel mit dem Mac (USB-Hub und helle Holzbox).
- Alle 4 Statuslampen an der hellen Holzbox müssen grün leuchten.
- ⓘ Wenn eine Lampe rot leuchtet, stecke betreffendes Modul aus und erneut ein.
- ⓘ Wenn ein oder mehrere Module blinken, Stecke den USB-Stecker am Mac aus und wieder ein.

Step 32 — Computer



- Nachdem Sie den Computer eingeschaltet haben, starten Sie folgende Programme in dieser Reihenfolge:
- start.command
- photobooth.command
- Vorlage.indd