



8 Schritte zur erfolgreichen Präsentation

Aufbauanleitung HoloPresenter 40“, Prototyp

- Zunächst wird der L-förmige Standfuß aufgestellt.
- Die Glasscheibe wird vorsichtig dem Flightcase entnommen, **nicht mit den Kanten auf hartem Boden (Stein o.ä.) aufsetzen**, da dies zu Einläufen und Absplitterungen führen würde.
- Die Glasscheibe wird von vorne an das L angesetzt, so dass die Unterkante auf dem Winkelprofil des Fußes steht. Dabei werden die 6 angeschweißten Gewindebolzen mit Innengewinde in die 6 Löcher im L gesteckt.
- Jemand hält diese Scheibe, während von hinten der Spiegel- und Projektorhalter auf das L gesetzt wird.
- Zur Fixierung werden die 4 mitgelieferten Langschrauben zunächst in den oberen beiden Löchern eingeschraubt, dann die unteren beiden. Die Schrauben fassen dabei in das Innengewinde der Schweißbolzen. Die Schrauben müssen exakt gerade eingeschoben werden.

Achtung: Die Schrauben dürfen nur leicht angezogen werden, damit die Schraubenfixierung nicht unnötig auf Zug belastet wird.

- Der Projektor wird mit den mitgelieferten M3 Schrauben mit der Optik mittig nach oben auf die Projektorplatte geschraubt.
- Die Projektorenplatte wird mit zwei Schrauben an der Oberkante befestigt. Durch Einlegen von kleinen Keilen kann die richtige Neigung der Platte fixiert werden.
- Zuletzt erfolgt die Einstellung des Projektors durch Fokus, Zoom und Keystone-Korrektur

Optimale Positionierung:

Grundsätzlich kann der HoloPresenter überall installiert werden. Für eine möglichst brillante Darstellung sollte aber darauf geachtet werden, dass der Hintergrund dunkel gehalten ist und möglichst keine Lampen hinter dem Spiegel angebracht sind!

Und nun, viel Spaß mit diesem völlig neuartigen Präsentationsinstrument,

Ihr Pronova-Team.

