

## ENTSCHEIDUNGSHILFE

### DECISION SUPPORT

---

#### HINTERGRUNDSYSTEM

Soll der Hintergrund an jedem Ort ohne großen Aufwand aufgebaut werden, dann benötigen Sie ein tragbares **Hintergrundsystem**. Das Hintergrundsystem besteht aus einer Querstange und zwei kompakten Stativen.

- vorteilhaft ist die Verwendung von **Teleskopstangen**. Diese können millimetergenau auseinander gezogen werden und passen somit in jeden Raum. Teleskopstangen können so zusammengeschoben werden, das beide Enden des Hintergrunds an den jeweiligen Stativen anstoßen und das Gewicht gleichmäßig über die gesamte Breite verteilt und direkt auf die Stative wirkt.
- wichtig ist der **Durchmesser** der Querstange, damit diese nicht durchbiegen.
- um eine weitere Stabilität zu gewährleisten, soll die Teleskopstange an den Stativen per **Feststellschraube** fixiert werden.
- wichtig ist die **Höhe** der Stative von mindestens 2,4 Meter. Eine geringere Höhe schränkt den Fotografen in der Wahl seiner Einstellungen extrem ein, da größere Personen über das Hintergrundsystem herausragen würden.
- unsere Stative können auch als **Lampenstative** genutzt werden. Als Sicherheitssystem ist in dem Standrohr entweder eine Feder eingebaut oder die Stative sind luftgedämpft. Somit kann bei unsachgemäßen Abbau der Aufprall der Lampe abfedert werden.
- eine enorme Erleichterung beim Einsatz bietet eine Hintergrundsystem-Transporttasche.
- interessant für **Gruppenaufnahmen** ist eine Querstange, die länger als 4 Meter ist. Hier können wir Ihnen die Alu-Tubes anbieten. Diese können mit den normalen Lampen- / Hintergrundsystem Stative eingesetzt werden.
- um **mehrere Hintergründe gleichzeitig**, ohne größeren Umbau, nutzen zu können, werden die Hintergrundsysteme durch zweifache Haltepaare oder durch zweifach, bzw. vierfach Hakenpaare erweitert. Dann können mehrere Querstangen gleichzeitig verwendet werden.
- durch die **Verwendung von Superklemmen** können die Hakenpaare, die für die Wand und Decke vorgesehen sind, auch an den Stativen mobil genutzt werden.