

8 Stative

Das Stativ ist beim Fotografieren noch mehr als beim Beobachten eine wesentliche Voraussetzung für scharfe und kontrastreiche Bilder. Ein optimaler Stand trägt maßgeblich zur hohen Bildqualität bei.

Für die diversen Anwendungen stehen unterschiedliche Stative zur Verfügung. Bei hohen Vergrößerungen ist das Bild sehr bewegungsempfindlich, und das geringste Wackeln führt zu Verzerrungen. Halten Sie die Stativbeine und die Mittelsäule beim Fotografieren so tief wie möglich, um Vibrationen noch effektiver zu dämpfen. Ein Holz- oder Kohlefaser-Stativ dämpft Vibrationen wirksamer als ein solches aus Aluminium, diese sind dafür aber teurer und schwerer. Eine mögliche Alternative ist ein Beschwerungsbeutel – ein Zubehörteil, das unter der Mittelsäule aufgehängt wird und mit Steinen, Sand usw. befüllt werden kann, um zusätzliche Dämpfung zu ermöglichen.

Der Stativkopf spielt eine wichtige Rolle. Je gleichmäßiger seine Bewegungen, desto leichter lässt sich der Bildausschnitt erfassen und fixieren.

8.1 Swarovski Optik Carbon Stativ CT 101

Das Carbon Stativ ist der ideale Begleiter für Ihr grenzenloses Naturerlebnis: Robust, stabil und leicht. Auf langen Touren genießen Sie den besonderen Tragekomfort, das geringe Gesamtgewicht lädt zum raschen Standortwechsel ein. Jedes Element lässt sich geräuschlos bedienen, damit nichts den Augenblick stört.

Vorteile Stativbeine:

- 2-stufig ausziehbare Stativbeine aus extrem leichten und bruchfesten Kohlefasern
- Hohe Stabilität durch großen Durchmesser und variable Winkeleinstellung der Stativbeine
- Schnelles, leises Öffnen und Schließen der Beinklemmung
- Kunststoffteile aus glasfaserverstärktem MAKROOLON: sehr stabil, pflegeleicht und schwingungsdämpfend
- Metallteile aus korrosionsbeständigem Stahl bzw. eloxiertem Flugzeugaluminium
- Abnehmbare Schulterauflage aus Gummi



- Sicherung gegen abruptes Einfahren der Mittelsäule, auch bei montiertem Teleskop.
- Arbeitshöhe: 41 – 180 cm möglich
- Länge im geschlossenen Zustand: 58 cm
- Ausfahrbare Mittelsäule bis 35 cm mit Ausziehsicherung

Vorteile Stativkopf:

- FMS Fast Mount System – für schnelle, einfache und einhändige Montage des Teleskops.
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Lösen des Teleskops.
- Freier Zugriff auf alle Bedienelemente.
- Klemmen beider Achsen mit einer einzigen Handbewegung.
- Garantiert ruckfreie Neige- und Schwenkbewegungen (Neigungswinkel $\pm 90^\circ$) unabhängig von Temperatur und Bewegungsgeschwindigkeit.
- Die Neige- und Schwenkbewegungen sind fixierbar. Unabhängiges Einstellen deren Gängigkeit.
- Je ein Bedienelement für die Arretierung und die Einstellung der Gängigkeit.
- Geringes Gewicht von nur 540 g sorgt für einen niedrigeren Schwerpunkt der gesamten Stativ-Teleskop-Einheit und somit für einen sichereren Stand.
- Geringe Bedienkräfte und Betätigungswege.
- Spezielle Lagerwerkstoffe – kein Austreten von Schmierstoffen.
- Hochfester, korrosionsbeständiger, glasfaserverstärkter Kunststoff: stabil und bruchfest sowie pflegeleicht und schwingungsdämpfend.



8.2 Stativ 2 + FH 101 Stativkopf

- Kompaktes Stativ für den mobilen Einsatz bei längeren Wanderungen oder auf Reisen.
- Ideal für Digiscoping mit leichter Fotoausrüstung (digitale Kompaktkameras).
- Leichter Stativkopf FH 101 mit schneller und bequemer Einhandbedienung.
- Im Lieferumfang enthalten: Stativplatte FH 101 mit ¼"-Gewindeschraube, Trageriemen, zusätzliches Nachstellwerkzeug zur Beinarretierung.



8.3 Stativ 1 + 128 SWA Stativkopf

- Perfekte Stabilität durch höheres Gewicht.
- Daher ideal für Beobachtung bei starkem Wind oder für Digiscoping mit schwerer Fotoausrüstung (Spiegelreflexkamera, Videoausrüstung).
- Stabiler Stativkopf 128 SWA mit Fluidfüllung.
- Im Lieferumfang enthalten: Stativplatte 128 SWA mit ¼"-Gewindeschraube, Trageriemen, zusätzliches Nachstellwerkzeug zur Beinarretierung.



8.4 Swarovski Optik Balance Schiene:

Die Swarovski Optik Balance Schiene sorgt für eine optimale Schwerpunktlage des Teleskops und damit für verwacklungsfreie Bilder. Passend für ATS/STS 80/65, AT/ST 80, CTC 30x75, CTS 85 und CT 75/85.

Gewicht: 155 g, Länge: 135 mm, Breite: 50 mm.

