

**Bedienungsfehler**  
**sowie**  
**Montage- und Sicherheitshinweise**

**Schnellverschluss (Verschlussbügel Kameragehäuse) gebrochen**

Diese Teile brechen im Alltagsgebrauch zumeist bei Unachtsamkeit; dies ist kein Material- sondern ein häufiger Anwendungsfehler!

**(HD) Gehäuseverschluss**

TIP: immer erst den Verschlussdeckel des Gehäuses fest zudrücken und dann mit dem Gehäuseverschluss schließen.

**Adapterfuß gebrochen**

Diese Teile brechen im Alltagsgebrauch bei leichter Unachtsamkeit; durch Kanten, Biegen sowie ungesicherten Transport oder Lagerung. Dies ist kein Material- sondern Anwendungsfehler!

TIP: die Einführung muss exakt und ohne verkanten mit angemessener Kraft erfolgen, bei Abriss nach der Montage liegt eine Vorbelastung (s.o.) oder zu große Punktbelastung vor. Das Anbringen einer Gummispreizsicherung verbessert die Sicherheit.

**Sicherheitsschrauben festziehen**

Oft genügt bereits handfeste Arretierung, bei zu fester Verschraubung könnten Teile brechen.

**Ride Hero gebrochen / Gehäuse an der Halterung gebrochen**

Unsachgemäße Montage/ zu große Punktbelastung als Druck/ G-Kräfte an der ungesicherten Sicherheitsbruchstelle oder adäquate Vorbelastung. Tip: safety anbringen.

**Resultierender Totalverlust**

Die GoPro und die Mounts sind in vielen Einsätzen ein sicherer Begleiter. Gleichwohl empfehlen wir ausdrücklich die zusätzliche Sicherung der Kamera mit geeigneten Mitteln (Seil, Tape, Kabelbinder etc.). Bei allen extremen action Montagen kann es zu überhohen Kraftspritzen kommen, die das Material schädigen. Da aus Sicherheitsgründen die Verbindung der Teile nicht absolut fest sein darf (s.a. Helmmontage – Sturz – Sollbruchstelle zw. Gehäuse und Verschraubungselementen). Liegt im Schadensfalle eine unsachgemäße Nutzung/ zu große Punktbelastung vor. Dieser Verlust ist nicht durch einen Anspruch abgesichert, ebenso wenig sind Speichermedien oder Daten von einem Ersatzanspruch eingeschlossen.

**Suction cup Verwendung**

Der Suction Cup ist nur für alle glatten, wölbungsfreien und absolut sauberen Flächen geeignet. Für Flächen mit kleinsten Unebenheiten oder Rundungen ist der Suction Cup nicht geeignet. Z.B. Mattlacke wie auch feuchte und flüssig umströmte Flächen sind ebenfalls ungeeignet. Die Montage des Cup auf Helmen etc. verbietet sich von selbst.

**Gehäuseverschluss, Batteriefach gebrochen**

i.d.R. verkantetes Einsetzen/ Hebelkräfte

**Wasserschäden**

It. Beilage der Bedienungsanleitung sind Wassereinbrüche i. d. Regel von Gewährleistungen ausgeschlossen, sofern kein eindeutiger Materialschaden des Neuproduktes vorliegt. Als action cam können jederzeit durch Belastungen/ Stürze etc. die Gehäuse beschädigt werden die im Nachhinein nicht als Materialfehler anerkannt werden können. Ebenso wenig ist der ordnungsgemäße Verschluss des Gehäuses nachvollziehbar wie auch die Beschaffenheit der Dichtlippe des Gehäuses. Sonderfälle können zur Prüfung unverbindlich eingesandt werden.