

## **Deine Checkliste für IMMER scharfe Bilder in jeder Situation**

- 1.** Stabilität: Stabilisiere Deine Kamera, wenn möglich. Das kannst Du mit einem Stativ, einem Bohnensack oder einer ebenen Fläche am einfachsten.
- 2.** Denke an die ISO-Einstellungen. Je höher der ISO, desto eher kann Bildrauschen entstehen. Hier hilft einfach nur testen. Wann und vor allem in welcher Situation beginnt an Deiner Kamera das ISO-Rauschen?
- 3.** Nutze wenn möglich einen Fernauslöser. Gerade bei längeren Belichtungszeiten ist ein Fernauslöser eine tolle Hilfe, um Verwickelungen an der Kamera ausschließen zu können.
- 4.** Nutze die „richtige“ Blende und achte auf die Schärfe im Bild. Eine offene Blende verursacht einen unscharfen Hintergrund. Eine geschlossene Blende gibt Dir mehr Schärfe im Bild.
- 5.** Schau Dir Deine Fokussmethoden an. Nutzt Du häufig den automatischen Fokus? Sitzt dieser immer dort, wo Du es möchtest? Nach jedem Bild empfehle ich Dir, die Schärfe zu kontrollieren.
- 6.** Dynamisches Fokussieren. Unschärfe muss nicht immer „schlecht“ sein. Probiere Dich aus und erzeuge Lichtzieher oder bewusst Unschärfe im Bild.
- 7.** Falsche Verschlusszeit gewählt? Überlege vorher, was genau Du fotografieren möchtest und passe dann die Verschlusszeit ggf. an. Schnelle Motive brauchen oftmals eine kurze Verschlusszeit. Beispielsweise, wenn Du Vögel im Flug fotografieren möchtest.
- 8.** Manuell Fokussieren. Sofern Du Deine Kamera sehr gut beherrschen solltest, kannst Du Dich am manuellen fokussieren ausprobieren. Anfängern würde ich diese Methode am Anfang aber nicht empfehlen, da es eine Fehlerquelle sein kann, sofern der Fokus nicht richtig sitzt.
- 9.** Bildstabilisierung. Ist der Stabi an oder ausgeschaltet? Auf dem Stativ sollte dieser ausgeschaltet sein. Aus der Hand kannst Du den Bildstabi durchaus nutzen.
- 10.** Kontrolle, Kontrolle, Kontrolle. Schau Dir Deine Bilder immer wieder genau an. Zoome auf 100 % in das Bild. Ist wirklich alles scharf. Vor allem die Bereiche, die wirklich scharf sein müssen!