

Der Fokus

Es gibt drei Wege, den Fokus auf das gewünschte Objekt zu setzen.

- **Manueller Fokus durch den Sucher**

Die Fokussierung des Objektivs ist auf MF für manueller Fokus gestellt.

Nun sehen Sie durch den Sucher und stellen das Objekt scharf. Das Problem dabei ist allerdings, dass das menschliche Auge ebenfalls scharf stellt und geringe unscharfe Bereiche im Bild einfach selber ausgleicht. Auf dem fertigen Foto sind diese jedoch wieder zu sehen.

- **Manueller Fokus über das Display**

Stellen Sie das den Wahlschalter am Objektiv auf MF. Eine sichere Methode zu fokussieren wäre dagegen, wenn Sie „liveview“ (Life-Übertragung auf das Display) aktivieren und über das Lupensymbol (Taste) in das Bild zoomen (Meistens mehrere Stufen x5; x10). Fokussieren Sie dann mit dem Fokusring am Objektiv, lässt sich ein wesentlich genaueres Ergebnis erzielen.

Information: Nur weil man den Fokus bis zur maximal möglichen Entfernung am Objektiv auf scharf gestellt hat, heißt es nicht, dass der Horizont scharf ist. Bei einigen Objektiven ist die maximale Fokusentfernung weiter entfernt als der Horizont oder sogar der Mond.

- **Autofokus**

Stellen Sie den Wahlschalter am Objektiv von MF auf AF. Dann drücken Sie den Auslöser leicht

(**LB**=leichte Betätigung), sodass die Kamera nur fokussiert, aber nicht auslöst. Nun wurde Fokussiert. Im Bereich Autofokus gibt es allerdings ebenfalls verschiedene Arten.

ONE SHOT = für sich nicht bewegende Objekte, bei **LB** einmal fokussieren

AI SERVO = für sich bewegende Objekte, bei **LB** durchgehend fokussierend

AI FOCUS = wählt bei **LB** automatisch zwischen ONE SHOT und AI SERVO

Vorteil bei ONE SHOT: Nach der Fokussierung ist es möglich, die Kamera zu verziehen, ohne dass sich die Fokusebene verschiebt (neu fokussiert wird).

Nachteil des Verziehens: Bei einer weit geöffneten Blende wird der Fokusbereich nach dem Verziehen wieder weiter zur Kamera wandern und das Objekt somit unscharf werden.

Vorteil bei AI SERVO: Bewegt sich ein Objekt, wird durchgehend fokussiert, sodass Sie nicht nach jedem Auslöser neu fokussieren müssen.

Information: Bei AI SERVO piepsen die meisten Kameras nicht, wenn Sie fokussiert haben.