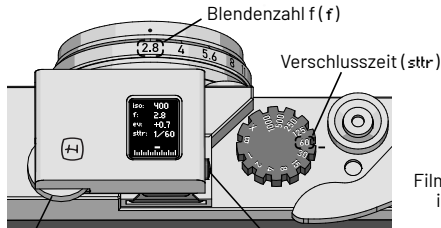


HEDECO Lime II Schnellstart

Der Belichtungsmesser misst die Beleuchtungsstärke eines Motivs in einem Sichtfeld von etwa 35°, ähnlich zu dem Sichtfeld eines 50mm Objektivs an einer 35mm Film Kamera. Die an der Kamera einzustellenden Parameter werden je nach Modus berechnet und angezeigt.



Drehrad ①

Knopf ②

Rad drehen ① :

primären Parameter ändern

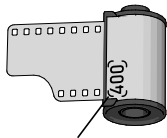
Rad drehen ① während Knopf gedrückt ②:

sekundären Parameter ändern

Ausschalten: nach 40 Sekunden schaltet sich das Gerät automatisch aus.

Händische Alternative: In dem man beim Menü-Aufruf den **zweiten** Tastendruck gedrückt hält, kann das Gerät ausgeschaltet werden.

MODE	A	S	M	EV
primärer Parameter	Blendenzahl	Verschlusszeit	Verschlusszeit	Bel. Korrektur
sekundärer Parameter	Bel. Korrektur	Bel. Korrektur	Blendenzahl	ISO
berechnetes Ergebnis	Verschlusszeit	Blendenzahl	Bel. Abweichung	EV-Wert



Filmempfindlichkeit (iso) wird im ISO Menü eingestellt

Knopf drücken ②:

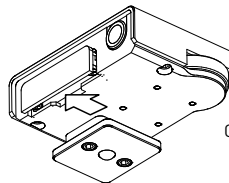
AN / Wert bestätigen

Doppelklick 2x ②:

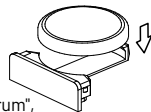
Menü aufrufen / verlassen

gedrückt halten ②:

Messung einfrieren



mit dem Fingernagel vorsichtig den Batterie-Schub entfernen!



CR2032 Ausrichtung: "Verkehrt herum", Text und Markierung (+) am Boden!

Das Entfernen der Batterie setzt die Einstellungen zurück (der Kalibrierwert bleibt erhalten)

Menü:

- **MODE** - Siehe Tabelle auf Rückseite: Betriebsmodi
- **ISO** - Filmempfindlichkeit ISO
- **A-STOP** - Rastung/Auflösung Blendenschritte
- **S-STOP** - Rastung/Auflösung Belichtungszeiten
- **BUTTON** - Verhalten des Knopfs zur Messwernerfassung:
 - **LOCK VALUE** Stoppt Messung solange Knopf gedrückt ist
 - **UPDATE VALUES** Misst nur während der Knopf gedrückt ist
- **CALIB** - Kalibrierwert

Allgemeine Tipps:



- Helle Lichtquellen im Hintergrund (Sonne, Fenster, Glühbirne ohne Lampenschirm...) können überproportional die Messung beeinflussen. Hier "neutralere" Bild-Bereiche messen um dies zu kompensieren.



- Drehrad möglichst in gleicher Art und Weise benutzen: drehen im Uhrzeigersinn erhöht Werte, hierbei ist seitlich "nach oben" drehen intuitiver als von unten aus von rechts nach links zu drehen.



- An sonnigen Tagen kann das Display schwer zu lesen sein: Statt den Belichtungsmesser mit der Hand zu Beschatten ist es sinnvoller die Messung zu sperren (Knopf halten) und dann in eine schattigere Position zu bewegen. Solche Bedingungen sind aber auch ein guter Indikator dafür, dass man schlicht die Sunny 16 Regel anwenden kann ;)