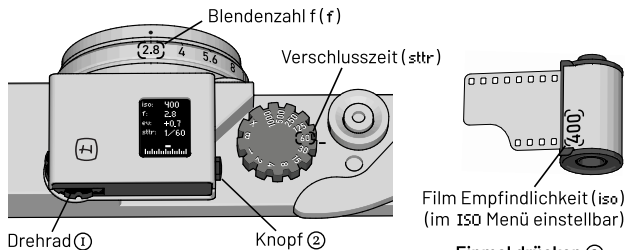


Lime / Schnellstart

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:
ändert primären Parameter

Drehrad drehen ① bei gedrücktem Knopf ②:
ändert sekundären Parameter

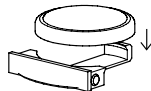
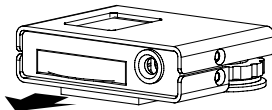
Einmal drücken ②:
Anschalten / Wert eingeben

Doppelklick 2x ②:
Menü aufrufen / verlassen

gedrückt halten ②:
Messung gesperrt halten

Ausschalten: nach 40 Sekunden schaltet sich das Gerät automatisch ab

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	Lichtwert



mit dem Fingernagel vorsichtig
den Batterieschub öffnen!






CR2032 Orientierung: gedreht,
Text und Markierung (+) am Boden!

Setup Menü (SETUP):

- **Normal mode:** Kontinuierliche Messung, Sperren der Messung durch halten des Knopfs, Änderung von Parametern in 1/3 Stop Schritten
- **Inverted:** Aktualisierung der Messung bei gehaltenem Knopf, Einrasten der Messung beim Loslassen des Knopfs
- **Low resolution (LOW RES):** Eingbbare und errechnete Parameter in Vollschritten (...1/15, 1/30, 1/60...). Größere Rasterung, dafür schneller in der Eingabe durch das Überspringen von Zwischenwerten.

Allgemeine Tipps:

-  Helle Lichtquellen im Hintergrund (Sonne, Fenster, Glöhbirne 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 Bedingen sind aber auch ein guter Indikator dafür, dass man schlicht die Sunny 16 Regel anwenden kann ;)