



Belichtungsmesser II

Um eine korrekte Anwendung zu gewährleisten, lesen Sie bitte vor Gebrauch die Bedienungsanleitung!

Einführung

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf eines Voigtländer Belichtungsmessers II. Dieser sehr kompakte Belichtungsmesser kann das Umgebungslicht messen. Bitte lesen Sie diese Anleitung gewissenhaft. Mit den verschiedenen Funktionen des Belichtungsmessers II, können Sie Ihre Freude am Fotografieren noch fördern.

Einlegen der Batterien

1. Schieben Sie Batteriefachabdeckung in der Richtung des Pfeiles, um ihn zu öffnen.
2. Die korrekte Lage der Batterien wird Ihnen in der Abbildung auf der Batteriefachabdeckung angezeigt. Legen Sie die Batterien wie dort beschrieben in das Batteriefach ein.
3. Schieben Sie die Batteriefachabdeckung (9) zurück um sie zu schließen.

Hinweis:

- A) Setzen Sie die Batterien nicht falsch herum ein!
- B) Ersetzen Sie beide Batterien gleichzeitig. Es kann Störungen verursachen, wenn Sie eine benutzte und eine neue Batterie gleichzeitig verwenden.

Anbringen an die Kamera

1. Schieben Sie den Belichtungsmesser bis zum Anschlag in den Zubehörschuh.
2. Um den Belichtungsmesser wieder zu entfernen, ziehen Sie diesen gerade aus dem Zubehörschuh heraus. Bitte wenden Sie keine unnötige Gewalt auf.

Filmempfindlichkeits- Einstellung

Halten Sie die Blenden-Skala, und drehen Sie das Blendenrad. Sie erhalten nun den Empfindlichkeitswert des Filmes, der innerhalb des ISO Anzeigenrahmens angezeigt wird. (Sie können die Anzeige mit Hilfe des kleinen Stiftes beim ISO Anzeigenrahmen drehen.)

Anmerkung: Vergewissern Sie sich das sich der Empfindlichkeitswert in der Mitte des Anzeigenrahmens befindet.

Bestimmung der optimalen Belichtung (Verschlußpriorität)

1. Drehen Sie die Verschlußgeschwindigkeits-Skala und stellen Sie die gewünschte Verschlußzeit auf den Hauptindex ein.
2. Betätigen Sie die Aktivierungstaste und drehen Sie die Blenden-Skala. Sollte dieses rote Licht leuchten, wird dadurch eine Überbelichtung angezeigt. Drehen Sie die Blenden-Skala in die Richtung des Pfeiles. Wenn dieses rote Licht leuchtet, ist dies ein Zeichen von Unterbelichtung. Drehen Sie die Blenden-Skalenscheibe in Richtung des Pfeiles. Drehen Sie bei beiden Fällen bis das Licht grün leuchtet.
3. Die Belichtungseinstellung die am Hauptindex angezeigt wird, ist die optimale Einstellung. Sie können die Verschlußzeit auch einstellen, indem Sie die 4 Unteranzeigen anwenden.

Beispiel:

Wenn die optimale Belichtung, die am Hauptindex festgestellt wurde, F5.6 und 1/125 Sek beträgt, können Sie auch die folgenden Einstellungen verwenden:

A	F11	1/30 Sek.
B	F 8	1/60 Sek.
C	F 4	1/250 Sek.
D	F2.8	1/500 Sek.

Bestimmung der optimalen Belichtung (Blendenpriorität)

1. Drehen Sie die Blenden-Skalenscheibe und stellen Sie den gewünschten Blendenwert auf den Hauptindex ein.
2. Betätigen Sie die Aktivierungstaste und drehen Sie den Verschlußgeschwindigkeits-Skala. Wenn das rote Licht leuchtet, drehen Sie den Verschlußgeschwindigkeits-Skala in der Richtung des Pfeiles oder wenn das rote Licht eins ist, drehen Sie den Verschlußgeschwindigkeits-Skala in die Pfeilrichtung. Drehen Sie in beiden Fällen solange bis das grüne O Licht leuchtet.
3. Die Verschlußgeschwindigkeit, die am Hauptindex angezeigt wird, ist der optimale Wert. Sie können die Verschlußzeit auch einstellen, indem Sie die 4 Unteranzeigen anwenden.

Einstellung Ober- / Unterbelichtung

Mehr als ein Schritt überbelichtet
Ein Schritt überbelichtet
Optimale Belichtung
Ein Schritt unterbelichtet
Mehr als ein Schritt unterbelichtet

Mess-Speicherfunktion

Drücken Sie den Einschaltknopf und der gemessene Wert wird gespeichert.
(Während Sie die Aktivierungstaste halten, wird der Wert ununterbrochen gemessen.
In dem Augenblick, indem Sie die Taste nicht mehr drücken, wird der gemessene Wert gespeichert).

Die LED's leuchten während Sie die Vorwahlknöpfe drehen. Nachdem Sie aufgehört haben zu drehen, leuchtet das LED noch für ca. 8 Sekunden weiter.

Auch wenn sich das LED bereits ab geschaltet hat, können Sie innerhalb 30 Sekunden den gemessenen Wert wieder aufrufen, indem Sie einen Vorwahlknopf drehen.

Verändern der Position der Zubehörschuh-Schiene

Die Position der Zubehörschiene des Belichtungsmesser II kann verändert werden.

1. Schrauben Sie die drei kleinen silbernen Schrauben aus der Zubehörschuh-Schiene und nehmen Sie die Schiene vom Belichtungsmesser ab.
2. Schrauben Sie anschließend die zwei schwarzen Schrauben aus dem Belichtungsmesser. Schrauben Sie diese beiden Schrauben nun in die Schraubenbohrungen A und B an den Belichtungsmesser.
3. Richten Sie die drei Schraubenbohrungen an der Schiene mit den Schraubbohrungen am Belichtungsmesser aus. Schrauben Sie nun auch die drei silbernen Schrauben wieder an.