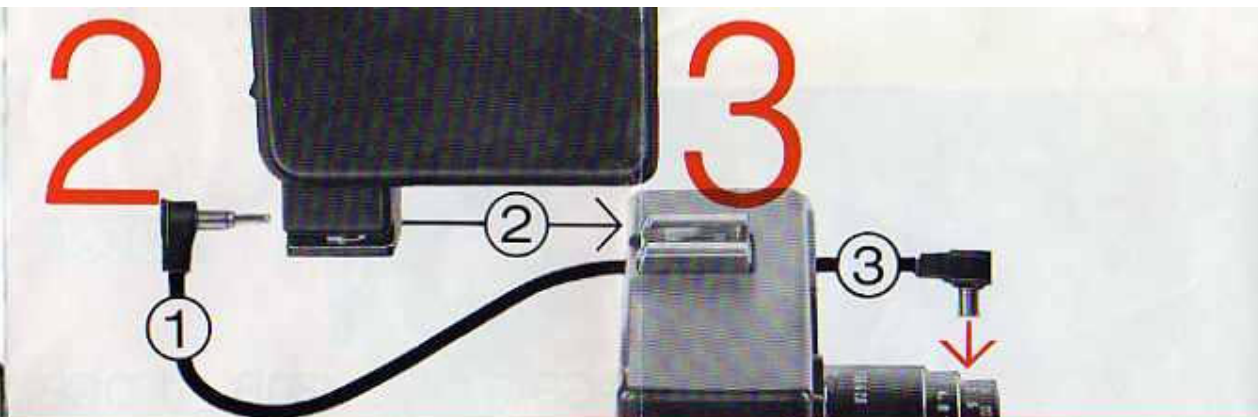




AGFATRONIC in den Aufsteckschuh der Camera schieben. Bei Cameras mit **Mittenkontakt** im Aufsteckschuh ist damit die Synchronverbindung hergestellt.

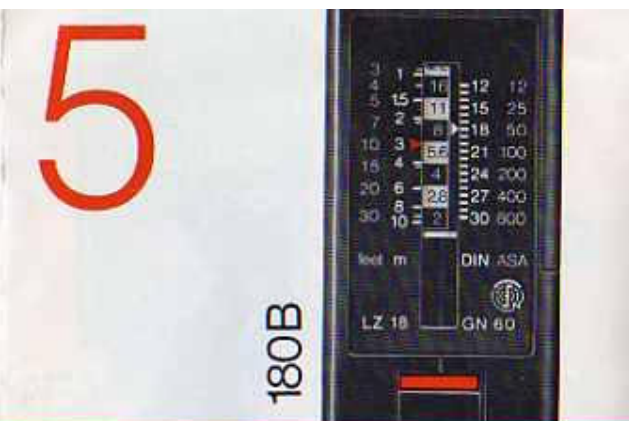


Cameras mit Kabelkontakt: ① Synchronkabel am Blitzerfuß anschließen. ② AGFATRONIC in den Steckschuh schieben. ③ Kabelende an den Blitzkontakt der Camera anschließen. Bei Cameras mit wählbarem Kabelanschluß: X oder $\frac{1}{2}$.

Verschlusszeiteinstellung (Camera-Anleitung beachten): Cameras mit Belichtungsautomatik 1/30 sec. oder $\frac{1}{2}$; Cameras ohne Belichtungsautomatik 1/125 sec.; Cameras mit Schlitzverschluss meist 1/30 oder 1/60 sec.



Bei einigen Camera-Modellen wird die **Blitzzeit** durch das Einschieben des Blitzgerätes in den Aufsteckschuh der Camera automatisch eingestellt. (Z. B. AGFA Optima 200/500 sensor, AGFA Selectronic und Selectronic S sensor.)



Am **Blendenrechner** Filmempfindlichkeit einstellen. Die Belichtungsregelung erfolgt je nach Aufnahme-Entfernung durch die entsprechende Blende. Sie ist am Blendenrechner neben der ermittelten Aufnahme-Entfernung abzulesen und

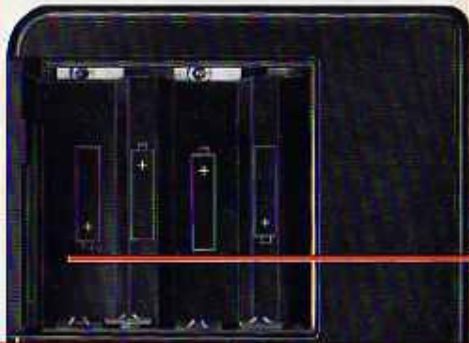


auf die Camera zu übertragen. Wenn in rascher Folge geblitzt wird, empfiehlt es sich, die Blende etwas weiter zu öffnen: (z. B. von 8 auf 5,6). Das kleine rote Dreieck auf der Meterskala hat beim AGFATRONIC 180 B keine Funktion.



11

180B
180CB



12



13

AGFATRONIC 180B 180CB

Batterien wechseln: Rückdeckel seitlich abziehen. Die vier Batterien – wie abgebildet – einsetzen. + Pol beachten, siehe Kennzeichnung im Gehäuse. Batterieraum schließen. Bei längerer Nichtbenutzung Batterien herausnehmen.

Batterie	Blitzfolge sec.	Blitze pro Batteriesatz
z. B. Union Carbide E 91	ca. 10	ca. 280
Mallory MN 1500	ca. 10	ca. 250
Pertrix 244	ca. 10	ca. 120
Pertrix 280	ca. 12	ca. 100

Typ	6846	6847
Leitzahl (18 DIN)	18	18
Farbtemperatur	5600° Kelvin	
Ausleuchtung	Weitwinkel	
Batterien	4 x 1,5 Volt	