

1

Batterien einlegen: Das AGFATRONIC wird mit Batterien betrieben, 2 Mignon-Zellen je 1,5 V. Batterie-Empfehlung s. Pos. 10, Batteriefachdeckel nach unten abziehen. Batterien gemäß +/- Pol-Markierung (im Batteriefach) einlegen. Batteriefach schließen.



2

Anschluß an Kameras mit Mittenkontakt: AGFATRONIC in den Aufsteckschuh der Kamera schieben. Die Blitz-Synchronverbindung ist damit hergestellt.



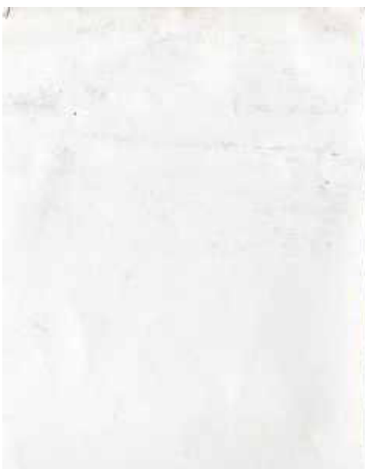
3

Anschluß an Kameras mit Kabelkontakt: 1. Beiliegendes Synchronkabel am Blitzgerät anschließen. 2. AGFATRONIC in den Aufsteckschuh der Kamera schieben. 3. Synchronkabel am Kamera-Blitzkontakt anschließen. Bei Kameras mit wählbarem Kabelanschluß ist X- oder $\frac{1}{2}$ -Symbol zu verwenden.



4

Verschlusszeiteinstellung (siehe auch Kamera-Anleitung): Kameras mit Belichtungsautomatik: 1/30 sec. oder $\frac{1}{2}$ -Symbol. Kameras ohne Belichtungsautomatik: empfehlenswert 1/125 sec. Schlitzverschluskameras (Spiegelreflex): meist 1/30 sec. oder 1/60 sec.



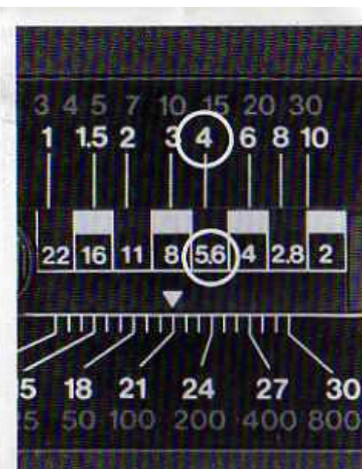
5

Bei einigen Kamera-Modellen (z. B. AGFA OPTIMA 535/1035 electronic sensor, OPTIMA 200/500 sensor und Selectronic/Selectronic S sensor) wird die erforderliche Verschlusszeit durch das Aufschieben des Blitzgerätes in den Aufsteckschuh der Kamera eingestellt.



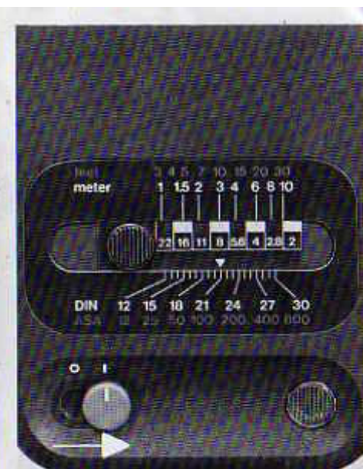
6

Ermittlung der Blende: Die erforderliche Blende richtet sich nach der Aufnahme-Entfernung, sowie nach der verwendeten Filme-Empfindlichkeit. Dazu ist die weiße Dreiecksmarke auf dem Blendenschieber der entsprechenden Filme-Empfindlichkeit auf der DIN/ASA-Skala gegenüberzustellen.



7

Unter den Entfernungangaben auf der Meter/feet-Skala ist der jeweils zur Aufnahme-Entfernung angegebene Blendenwert abzulesen und auf die Kamera zu übertragen (z. B. 21 DIN, 4 m Entfernung = Blende 5.6). Wird in rascher Folge geblickt, Blende evtl. etwas weiter öffnen (z. B. von 5,6 auf 4).



8

Blitzen: Betriebsschalter nach rechts auf I stellen. Leiser Summton hörbar. Die Blitzbereitschaft wird nach einigen Sekunden durch Aufleuchten der Kontrolllampe unter der geriffelten Taste angezeigt, die auch zur manuellen Auslösung eines Blitzes dient. Gerät bei längeren Aufnahme-pausen abschalten.



9

Batteriewechsel: Leuchtet beim Blitzen die Kontrolllampe erst nach längeren Abständen auf, dann sind die Batterien erschöpft. Frische Batterien einsetzen (s. Pos. 1). Verbrauchte Batterien nicht ins Feuer werfen. Bei längerer Nichtbenutzung des AGFATRONIC empfiehlt es sich die Batterien herauszunehmen.

Leitzahl - Richtgetal - Nombre-guide	
Numero-Guida - Número-guia - Ledtal	
21 DIN	24
18 DIN	17
Guide Number	
100 ASA	79
50 ASA	56
Stromversorgung - Stroombron - Alimentation en courant - Power source - Alimentazione - Alimentación eléctrica - Strömkälla	
Stromforsyning	2 x 1,5 V
Varta 7244	
Mallory MN 1500	
Union Carbide E 91	
Blitzfolge - Flitsinterval - Intervalles entre les éclairs - Recycling time - Frequenza dei lampi - Intervalos entre los destellos	
Blixtföjd - Blitzfolge	ca 10 sec
Blitzzahl pro Batteriesatz - Aantal flitsen per stel batterijen - Nombre d'éclairs par jeu de piles - Flashes per set of batteries - Lampi per serie di batterie - Destellos por juego de pilas - Antal blixtar per batterisæt	
Antal blitz pr. batterisæt	ca 200-250

Typ - Type - Tipo 6907/100

