

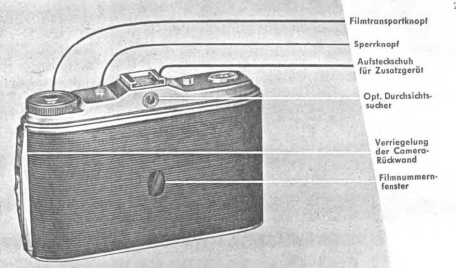
beim Hauftbahnhof mburg Mönckebergstr. 8 Telefon Sa.-Nr. 32 29 49 Filiale Tinmendorferstrand



MADEIN

GEBRAUCHSANWEISUNG

# ISOLETTE



### Auslöseknopf

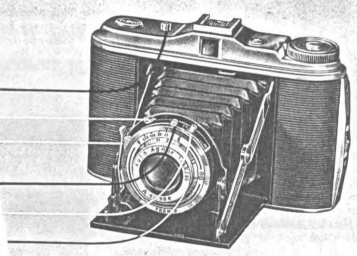
#### Blendenhebel

Anschluß für Drahtauslöser v. "T"-Schieber

#### Spannhebel des Verschlusses

Synchronisierter Blitzlichtkontakt

> Einstellring für Entfernung





Der 6×9-Film B 2 (120) gibt 12 Aufnahmen 6×6

Man halte sich an ein zuverlässiges Filmmaterial! Mit Agfa-Filmen wird man stets erfolgreich arbeiten.

Camera-Rückwand öffnen: Verschlußriegel in Pfeilrichtung zur Seite schieben, Camera-Rückwand aufklappen.

# Zum Filmeinlegen Stativschraube der Bereitschaftstasche lösen, Camera herausnehmen.

Die elegante Original-Bereitschaftstasche schützt die Isolette einwandfrei vor Staub und Beschädigung und gibt andererseits durch einen Handgriff die Camera zur Aufnahme frei.



Filmspulenhalter herausschwenken und angelenkte Klappe nach außen schwenken.

> Die Leerspule muß in der gegenüberliegenden Spulenkommer liegen.

> Den Film sollte man nur bei gedämpftem Licht einlegen.





Filmspule einlegen:
Spule mit geschlitzter Bohrung auf festen
Zapfen, schwenkbare Klappe heranführen;
beide Zapfen halten nun die Spule;
Spulenhalter wieder einschwenken.

Achtung! Die Spule muß so liegen, wie die Abbildung



Klebestreifen aufritzen und sorgfältig entfernen. Schutzpapier herausziehen und in den längeren Schlitz der Spule einfädeln.

Das Schutzpapier nach den Außenkanten der Camera genau ausrichten und durch einige Umdrehungen des Filmtransportknopfes straff ziehen; sorgfältig darauf achten, daß es sich zwichen den Spulenflanschen gerade und somit lichtsicher aufspult.

Schließen der Camera-Rückwand: Rückwand mit beiden Händen kräftig zudrücken, bis der Verschluß hörbar einschnappt.

Dreht man den Transportknopf weiter, erscheinen im Nummernfenster zuerst die Vorsignale, Punkte, Hände oder Pfeile. Bei der Zahl "1" Halt! Der Film liegt dann für die erste Aufnahme bereit.



#### Offnen der Camera:

Ein Druck auf den Sperrknopf, und der Objektivträger gleitet in Aufnahmestellung. Evtl. bis zum Einschnappen nachhelfen.

Der Vorzug der Isolette als Springspreizen-Camera liegt einerseits in der sehr schnellen Aufnahmebereitschaft, andererseits in dem besonders festen Stand des Objektivträgers.





### Blendeneinstellung:

von oben her durch Verstellen des Blendenhebels auf die gewünschte Zahl der Blendenskala: 4,5 5.6 8 11 16 22 32.

Kleine Zahl z. B. 4,5 = große Blendenöffnung, hohe Lichtstärke.

Große Zahl z. B. 16 = kleine Blendenöffnung, geringe Lichtstärke.



### Einstellen der Verschlußgeschwindigkeit: Gerändelten Verschlußring drehen.

Vario-Verschluß: B, 1/25, 1/50, 1/200, "T".

Pronto-Verschluß: B, 1/25, 1/50, 1/100, 1/200, "T"
mit Selbstauslöser.

Bei B bleibt der Verschluß durch Niederhalten des Auslösers beliebig lange offen; mit dem T-Hebel (hinter dem Auslösehebel) läßt sich der Auslöser für extrem lange Belichtungszeiten feststellen. (Siehe Seite 20.)

### Entfernungseinstellung:

Vordersten Objektivring drehen und die gewünschte Meterzahl auf die seitlich angebrachte Markierung einstellen.

> Bei Naheinstellungen und großer Blendenöffnung sorgfältig schätzen und einstellen. (Siehe auch "Schärfentiefe" auf Seite 14.)





Vor jeder Aufnahme prüfe man nochmals die richtige Einstellung von

> Blende Belichtungszeit Entfernung.

Der Verschluß muß zu jeder Aufnahme gespannt werden. Man zieht den Spannhebel mit dem Zeigefinger zur Seite, bis er einrastet.

Selbstauslöser beim Pronto-Verschluß: Zuerst Verschluß, dann Selbstauslöserhebel (unten am Verschluß) spannen. Mit Auslösehebel auslösen, Vorlaufzeit ca. 7 Sekunden.





Die Aufnahme:
Den Sucher so dicht an das Auge bringen,
daß das Bildfeld bis in die Ecken voll überblickt wird. Camera sicher und fest mit
beiden Händen halten. Auslöser mit dem
Zeigefinger der rechten Hand ruhig durchdrücken.

Mit 1/25 Sekunde hat man eine ziemliche Gewähr unverwackelter Aufnahmen, man suche jedoch stets einen festen Stand und presse die Oberarme fest an den Körper.

Camera stets gerade halten und nicht seitlich kanten.

Nach jeder Aufnahme Film weiterschalten, bis im Nummernfenster die nächste Zahl erscheint.

> Gewöhnt man sich von Anfang an daran, den Film sofort nach der Aufnahme weiterzuschalten, so wird es nie Irrtümer geben.



#### Schließen der Camera:

Durch einen leichten Druck beider Zeigefinger auf die Gelenke der Spreizen schließt sich der Laufboden der Camera.





Mit einem festen Druck auf den angelenkten Laufboden ist die Camera nach hörbarem Einschnappen geschlossen.

Nach der letzten, 12. Aufnahme wird der Filmtransportknopf weitergedreht, bis das Ende des Schutzpapiers am Nummernfenster vorbeigleitet.



Filmspule entnehmen: Camera-Rückwand öffnen (s. Seite 4), Transportknopf unter Rechtsdrehen nach außen ziehen.

> Der Daumen der linken Hand hält die Spule, damit sich das Schutzpapier nicht lockert.

Die Filmspule wird durch eine Feder leicht gehoben und läßt sich daher bequem entnehmen.

Obacht, daß die Spule sich nicht beim Herausnehmen abwickelt. Schutzpapier umknicken und mit anhängendem Klebestreifen zukleben. Spule sofort lichtsicher vernacken.



Leere Spule nun wieder auf die andere Seite bringen. Hierzu den Spulenhalter herausschwenken, und die Spule — im umgekehrten Weg wie auf Seite 5 beschrieben — entnehmen und in die andere Spulenkammer legen — runde Bohrung auf den feststehenden Zapfen setzen.





Die Leerspule in die Spulenkammer drücken und den Transportknopf unter Rechtsdrehen behutsam eindrücken, bis der Mitnehmer in die geschlitzte Bohrung eingegriffen hat.

Nach Einlegen einer neuen Filmspule oder nach Zurückschwenken des Spulenhalters wird die Camera-

## Schärfentiefe

Das quadratische Format der Isolette ermöglicht die Verwendung kurzbrennweitiger Objektive, die sich durch größere Schärfentiefe auszeichnen. Unter Schärfentiefe versteht man die Zone der einwandfrei scharfen Abbildung; ihr kleinerer Teil liegt vor, ihr größerer hinter dem Punkt, auf den die Entfernung eingestellt ist.

Eine große Blendenöffnung (kleine Blendenzahl), ergibt eine geringere Schärfentiefe als eine Abblendung auf eine größere Blendenzahl. — Die Ausdehnung der Schärfentiefenzone bei Naheinstellung ist geringer als bei einer Einstellung auf die Ferne.

Schon eine kurze, aufmerksame Beschäftigung mit den Angaben der Schärfentiefe-Tabelle läßt Sie erkennen, wie sehr Ihre künftigen Aufnahmen durch die Beachtung

dieser Gesetzmäßigkeiten gewinnen können.

Die Zweipunkteinstellung stellt den bequemsten Weg zur Einhaltung gewisser Schärfenzonen dar. Auf der Blendenskala zwischen 8 und 11 ist ein roter Punkt angebracht, auf der Entfernungsskala sind die Zahlen 3 und 10 (Meter) rot eingelassen. Der Blendenzeiger wird auf den roten Punkt eingestellt und die Entfernung je nachdem, ob der Fern- oder Nahbereich gewünscht wird, auf die roten Zahlen 10 oder 3. Es ergeben sich dabei folgende Schärfentiefenbereiche:

bei Einstellung auf 10 m: von 5 m bis Unendlich, bei Einstellung auf 3 m: von 2,50 m bis 5 m.

Für sogenannte Schnappschüsse wird die Anwendung der Zweipunkteinstellung in den meisten Fällen genügen.

## Schärfentiefentabelle

für Agfa Agnar 1:4,5 f = 85 mm

| Bei                | und bei Abblendung auf                   |            |              |            |           |           |           |  |  |  |  |
|--------------------|------------------------------------------|------------|--------------|------------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|
| Einstellung<br>auf | 1:4,5                                    | 1:5,6      | 1:8          | 1:11       | 1:16      | 1:22      | 1:32      |  |  |  |  |
| Entfernung         | erhält man scharfe Abbildungen von bis m |            |              |            |           |           |           |  |  |  |  |
| 1 m                | 0,95—1,06                                | 0,94-1,08  | 0,91—1,11    | 0,88-1,16  | 0,83-1,25 | 0,79-1,38 | 0,71—1,68 |  |  |  |  |
| 1,2 m              | 1,12-1,29                                | 1,11 -1,31 | 1,07-1,37    | 1,03-1,44  | 0,97—1,59 | 0,90-1,80 | 0.80-2,37 |  |  |  |  |
| 1,3 m              | 1,21-1,40                                | 1,19-1,43  | 1,15—1,50    | 1,10 -1,59 | 1,03-1,77 | 0,95-2,04 | 0,85-2,81 |  |  |  |  |
| 1,5 m              | 1,38-1,64                                | 1,35-1,68  | 1,30—1,77    | 1,23-1,90  | 1,15-2,17 | 1,05-2,60 | 0,924,02  |  |  |  |  |
| 1,7 m              | 1,55—1,89                                | 1,51 -1,94 | 1,45-2,06    | 1,37-2,24  | 1,26-2,62 | 1,15-3,29 | 0,99-5,97 |  |  |  |  |
| 2 m                | 1,79-2,27                                | 1,75 -2,34 | 1,66-2,53    | 1,55-2,80  | 1,41-3,43 | 1,27-4,69 | 1,08—13,2 |  |  |  |  |
| 2,5 m              | 2,18-2,93                                | 2,11-3,06  | 1,98-3,39    | 1,84-3,92  | 1,64-5,27 | 1,45-9,0  | 1,21 - 00 |  |  |  |  |
| 3 m                | 2,55-3,65                                | 2,46-3,86  | 2,28-4,40    | 2,09-5,32  | 1,84-8,2  | 1,60-23   | 1,31-00   |  |  |  |  |
| 4 m                | 3,23-5,26                                | 3,08-5,70  | 2,80-7,0     | 2,52-9,7   | 2,16-27   | 1,84— co  | 1,46- 00  |  |  |  |  |
| 6 m                | 4,38-9,50                                | 4,11—11    | 3,63-17      | 3,16-00    | 2,60-00   | 2,14-00   | 1.68-00   |  |  |  |  |
| 10 m               | 6,2 -25                                  | 5,70-41    | 4,81 - 00    | 4,02-00    | 3,17— ∞   | 2,52− ∞   | 1,85— ∞   |  |  |  |  |
| 00                 | 16 - 00                                  | 11,1 - ∞   | $8,1-\infty$ | 6,10- co   | 4,31 - 00 | 3,19—00   | 2,26-00   |  |  |  |  |

### Sucher

Das helle Sucherbild zeigt den Bildausschnitt in verkleinertem Maßstab und deckt sich mit dem Bildfeld der Camera. Bei Nahaufnahmen tritt jedoch eine geringe Abweichung auf, die sogenannte Sucherparallaxe. Es bedarf nur geringer Erfahrung, um diese Abweichung auszugleichen, die praktisch nur bei Nahaufnahmen im Bereich von weniger als 2 m störend wirken könnte. Es genügt dazu, die Camera etwas in Richtung zum Sucher hin anzuheben. Das Sucherbild muß somit also oben etwas mehr zeigen, als auf dem Bild erscheinen soll.

### Pflege der Camera

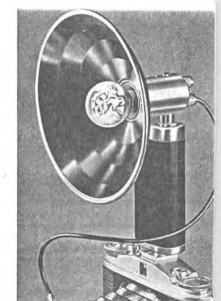
Eine regelmäßige Pflege erhöht die Lebensdauer Ihrer Camera. Schützen Sie sie vor Staub und unnötig langer Sonnenbestrahlung. Vor dem Einlegen eines Films überzeugen Sie sich, daß der Innenraum der Camera frei von Staub oder irgendwelchen Fremdkörpern ist.

Das Objektiv mit Antireflexbelag bedarf naturgemäß einer besonders sorgsamen Pflege. Entfernen Sie sofort etwaige Verschmutzungen oder Fingerspuren, die bei derart hochpolierten Linsenflächen keineswegs so harmlos sind, wie landläufig angenommen wird. Zur Reinigung verwenden Sie nur geeignetes Fensterleder oder weiches Leinentuch, die absolut sauber, fett- und staubfrei sein müssen. Der Lappen wird über die Fingerkuppe genommen, gegebenenfalls über ein zugespitztes Hölzchen. Keinesfalls darf hierfür ein scharfkantiger Gegenstand oder Metall benutzt werden. Das Objektiv darf niemals geöffnet werden!

### Blitzlichtkontakt

Die Isolette ist mit einem Anschlußnippel (ø 3 mm) zur elektrischen Auslösung von Blitzlichtlampen (Vacublitz) ausgestattet. Die synchrone Auslösung bewirkt, daß die Offnungszeit des Verschlusses mit dem Aufleuchten des Blitzes zeitlich zwangsläufig zusammenfällt. Da bei der Vielzahl der auf dem Weltmarkt befindlichen Blitzlichtlampen Zündverzögerungen und Abbrenndauer verschieden sind, empfiehlt es sich, bei der Verwendung des Blitzlichtkontaktes eine Verschlußzeit von 1/25 Sekunde zu wählen.

Das Bild zeigt den neuen Agfa Synchro-Blitzer, der auf den Schuh der Isolette aufgeschoben oder mittels Haltebügel befestigt werden kann. Mit diesem handlichen Blitzer kann man immer und überall im Schnappschuß photographieren, d. h., es gibt keinen Winkel bei Tag und Nacht, wo man nicht mit Erfolg aus der Hand eine Aufnahme machen könnte.



# Vergleichstabelle der Filmempfindlichkeit

| DIN-Grade in /10                         | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19    | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   |
|------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ASA—BSI<br>Arithmetic<br>Exposure Index  | 8    | 10   | 12   | 16   | 20   | 25   | 32   | 40   | 50   | 64    | 80   | 100  | 125  | 160  | 200  | 250  | 320  | 400  |
| ASA—BSI<br>Logarithmic<br>Exposure Index | 200  | 210  | 220  | 230  | 240  | 250  | 260  | 270  | 280  | 290   | 300  | 310  | 320  | 330  | 340  | 350  | 360  | 37   |
| Weston Numbers                           | 6    | 8    | 10   | 12   | 16   | 20   | 24   | 32   | 40   | 50    | 64   | 80   | 100  | 125  | 160  | 200  | 250  | 320  |
| General Electric                         | 10   | 12   | 16   | 20   | 24   | 32   | 40   | 48   | 64   | 80    | 100  | 125  | 150  | 200  | 250  | 300  | 400  | 500  |
| H. & D. in Europa                        | 1300 | 1700 | 2100 | 2700 | 3500 | 4400 | 5600 | 7200 | 9100 | 11600 |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Relative<br>Belichtung                   | 8,00 | 6,40 | 5,13 | 4,00 | 3,20 | 2,56 | 2,00 | 1,60 | 1,28 | 1,00  | 0,80 | 0,64 | 0,50 | 0,40 | 0,32 | 0,25 | 0,20 | 0,10 |

Filme gleicher Empfindlichkeit stehen in den senkrechten Spalten untereinander.

Die unterste Reihe enthält Vergleichszahlen, die das Verhältnis der Lichtmenge angeben, die von Filmen verschiedener Empfindlichkeit benötigt wird — z.B. braucht ein Film mit 18/10 DIN doppelt soviel Licht wie einer mit 19/10 DIN (\$/10 DIN-Grade Unterschied). Dies bedeutet praktisch:

entweder das Objektiv um eine volle Blende weiter öffnen oder eine volle Stufe länger belichten (doppelt so lange).

## Belichtungshinweise

Aufnahmezeit 3 Stunden nach Sonnenaufgang bis 3 Std. vor Sonnenuntergang

| Film<br>mit<br>18 bis<br>19/10°<br>DIN | Beleuchtung:   | grell | sonnig bedeckt  |     | trüb | D 11.1. |  |
|----------------------------------------|----------------|-------|-----------------|-----|------|---------|--|
|                                        |                | E     | Belicht<br>Zeit |     |      |         |  |
|                                        | helles Objekt  | 16    | 11              | 8   | 5,6  | 1.150   |  |
|                                        | dunkles Objekt | 11    | 8               | 5,6 | 4,5  | 1/50    |  |

Im Schatten: eine Blende weiter öffnen oder 1/25 belichten. Bei schneller Bewegung des Objekts: 1/100 oder 1/200 und eine bzw. zwei Blenden weiter öffnen (kleinere Zahl). Extrem helle Objekte, z. B. Schneelandschaften oder Strand bei voller Sonnenbeleuchtung, ermöglichen Abblenden auf 22 bzw. 32 bei gleichbleibender Belichtungszeit. Im Zweifelsfalle lieber reichlicher als zu knapp belichten. Längere Belichtungen

als 1/25 Sekunde kann man nicht ohne Verwacklungsgefahr aus der Hand machen. Man wähle deshalb für Zeitaufnahmen (Verschlußeinstellung B) ein Stativ. Ein Drahtauslöser läßt sich in den Nippel neben dem Auslöser einschrauben.

Für extrem lange Zeiten: Einstellung "B", Auslöser niederdrücken, Schieber "T" (unterhalb des Auslösers) nach oben schieben. Das Objektiv bleibt solange geöffnet, bis der Riegel wieder zurückgezogen wird.

In Innenräumen, bei Kunstlicht oder für Agfacolor-Aufnahmen, wo die Belichtungszeiten schwer zu ermitteln sind, verwende man einen Belichtungsmesser. Das Agfa Lucimeter ist ein photoelektrischer Belichtungsmesser von besonders hoher Einstellund Ablesegenauigkeit. Es ist unglaublich einfach zu bedienen, mit einem einzigen Blick liest man sofort die richtige Belichtungszeit ab.

Verlangen Sie von Ihrem Händler Agfa-Gelbfilter 30 mm Ø für Isolette in moderner glasklarer Schraubdose. Lieferbar in den Dichten: gelb hell — gelb mittel — gelbgrün.

Ihr Photohändler zeigt Ihnen auch gern das interessante Isolette-Büchlein von Wolf H, Döring!

Bauliche Änderungen, die sich im Laufe der Weiterentwicklung der Camera ergeben, behalten wir uns vor. Merken Sie sich die Nummer Ihrer Camera und des Objektivs. (Camera-Nr.: Spulenhalterscheibe außen.)