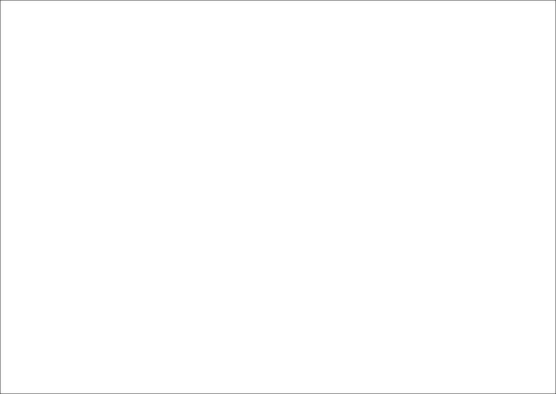
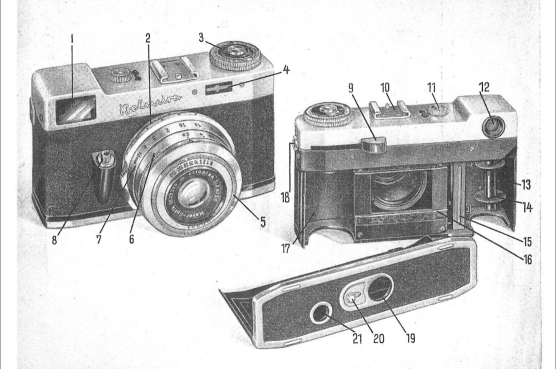


BEDIENUNGSANLEITUNG





- 1 Sucherfenster
- 2 Tiefenschärfenring
- 3 Rückspulknopf mit Filmmerkscheibe
- 4 Meßfenster mit Maske
- 5 Zeiteinstellung
- 6 Blendenring
- 7 Entfernungseinstellring
- 8 Auslöseknopf mit Gewinde für Drahtauslöser
- 9 Schnellaufzug
- 10 Steckschuh für Zubehörteile
- 11 Knopf für Zählwerk

- 12 Meßsuchereinblick
- 13 Rechter (Aufwickel-) Spulenraum
- 14 Filmspule
- 15 Filmandruckbügel
- 16 Filmlaufbahn
- 17 Linker (Abwickel-) Spulenraum
- 18 Blitzanschluß
- 19 Freisparung für Stativmutter
- 20 Rückwandverriegelung
- 21 Freisparung für Kupplungsknopf zur Filmrückspulung
- 22 Stativmutter (s. Bild 2)
- 23 Kupplungsknopf für Filmrückspulung (s. Bild 2)

Rieber Photofreund!

Wir begrißen Sie als Besitzer einer BELMIRA und beglückwiinschen Wir begrüßen die als Besitzer einer BELMIKA und beglückwinschen die Anschaffung, Sondern vor allem auch zur Wahl Sie mobi nur zu ihrer Anschaffung, sondern vor allem auch zur Wahl

kann hann der Kamera, Sie erwarben damit eine Kleinbildkamera,

kann der kleinbildkamera,

kann der kleinbildkamera,

kann der kleinbildkamera, gerade die ser Kamera, sie erwarben aamit eine Kleinbuakamera, beide bringen wird und die den beute bestebenden Forderungen:

schnellste Aufnahmebereitschaft – höchste Bildleistung lichen Broatungen tweifelsobne erfüllen.

in beroorragender weise Rechnung trägt. Sie ist eine typische, in bervoragender weise kechning trägt. Sie ist eine typische, and diesberige. Die besonderen Merkmale der Kamera sind der Schnellaufzug, durch

den der Filmtransport und das Spannen des Verschusses erfolgt, soMarcuchan Diaca wie der rumtransport und aus Spannen des Verschusses erfolgt, sodie herrannen die herrannen aus Spannen des Verschusses erfolgt, soden richtigen Stellen Diese beiden mit der Einstemungseinstellung gekuppelle Melssucher. Diese och mit den richtigen Stellen angenon Reihen. ordnet Einnicotungen, ale baargenau an aen ricottgen stellen angenon Schnahnschriesen mitbelose Anfertigung von Reibeneiner Komen ordnet sind, Bestatten Ubnen die mubelose Antertigung von Keibenkinalisiar Antonhmaharaischats mitalish inur mit einer Kamera
tahai ertor. schnellster Aufnahmebereitschaft möglich sind. Fiir die dabei erfor.

derliche ausgezeichnete Dia Orrib cirat starr im narhaidat ainnahantan stattung der Kamera. Die Optik sitzt start im verkleidet eingebauten,

Verkleidet eingebauten,

Zeitbereiche von

Lie Verschluß, der mit seinem großen Zeitbereiche von

bewährten Verbur Verschluß, der mit seinem großen verkleidet eingebauten,

bewährten verkleidet eingebauten,

his lie verkleidet eingebauten, 1 bis 1/250 sec. ein umjangreiches Anwenaungsgebiet erschließt. anderen gesellen gesellen Rilman brichaiha Rilman Britan Brita Wichtigen Gesichtspunkten gesellen sich noch Bildzählwerk, Bildzählwerk, Filmmerkscheibe, Bildzählwerk, Filmmerkscheibe, Bildzählwerk, Ausschluß non Donnelhelichtungen Herkmale, wie Schäffentiefenskala, Ausschluß non Donnelhelichtungen Ausschluß noch bei die anderen die anderen der Ausschluß noch bei der Ausschluß noch be Merkmale, wie Schärfentiefenskala, Hilmmerkscheibe, Bildzähltwerk,

Merkmale, wie Schärfentiefenskala, Ausschluß von Doppelbelichtungen

Aussc Ablesbarkeit der Skalen von oben,
und Leerbildern, synchronisierter

Ablesbarkeit der Skalen von oben,
and Leerbildern, synchronisierter

Habeit für Calhet. und Leerbildern, synchronisierter Blitzkontakt (X), Anschlußmöglichsowie Steckschuh für Zusatzgeräte
sowie Steckschuh für Zusatzgeräte
keit für Selbstaul wer Nuppe wei Nameiu.

BELMIRA beträgt 24 × 36 mm. Zur Verwendung
Tanoclichtsilmbancoln für 36 Anfanhmon
Das Bildformat der BELMIRA Tanoclichtsilmbancoln Das Bildformat der BELMIKA beträgt 24×36 mm. Zur Verwendung

Verwendung

Verwendung

Verwendung

Verwendung

136 Aufnahmen,

Tageslichtfilmkapseln für 36 Aufnahmen,

Tageslichtfilmkapseln für 36 Aufnahmen,

Eignen sich handelsübliche Inglichin minochhanschmittener portraintener

eignen sich handelsübliche Inglichin minochhanschmittener eignen sich handelsübliche Tageslichtfilmkapseln für 36 Aufnahmen,

eignen sich handelsübliche Tageslichtfilmkapseln für 36 Perforierter

eignen sich handelsübliche und beliebig zurechtgeschnittener perforierter

Elem 1000 25 mm Regito hie 16 m 1 m 000 rum von 35 mm Breite bis 1,0 m Länge.

Prazisionsgeräte bedärfen bekannlich zie Ihnen immer Prazisionsgeräte RAII MIR A Wom zie Ihnen immer RAII MIR A auf der Kappe der Kamera. Alle Prazisions gerate bedarten bekanntlich sie Ihnen immer Wenn sie Ihnen Jaw Kamara BELMIRA.

Lung. So auch lane attalianan Cia hissa and Imhastichandhana Jawa attalianan Cia hissa and Imhastichandhana lang lang attalianan Cia hissa and Imhastichandhana lang lang attalianan Cia hissa and Imhastichandhana lang lang attalianan Cia hissa and Imhastichan call danna attalianan Cia hissa and Imhastichan Cia h ung. So auch three Stebitte son man and a studieren soll, dann studieren soll, dann studieren soll dann st Nemonajunpankungen una 1,6 m Länge. bereiten soll, dann studieren die bitte vor inbetriebnahme aer Kamera.

bereiten soll, dann studieren die bitte vor inbetriebnahme es lohnt sich.

Sie werden sehen, es lohnt sich. und viel Erfolg! Und nun

I. Einlegen des Filmes

1. Öffnen der Kamerarückwand

Durch Schieben des Knopfes (20) an der Unterseite der Rückwand in von Stativmutter (19) abgekehrter Richtung wird die Rückwand entriegelt und kann sodann mit den Daumen nach unten geschoben und abgenommen werden. (siehe Bild 1).

2. Einlegen des Filmes

Nach Abnehmen der Rückwand wird der Filmandruckbügel (15) von der Transportrolle abgeschwenkt und die Aufwickelspule (14) herausgenommen. Danach steckt man den Filmanfang so in den Schlitz der Aufwickelspule (14), daß er auf der entgegengesetzten Seite des Schlitzes etwa 5 mm herausragt und knickt das herausragende Filmstück entgegengesetzt der Drehrichtung um, und wickelt den Filmanfang etwa zweimal in Drehrichtung um den Kern der Aufwickelspule. Nun legt man den Film so in die Kamera ein, daß er mit beiderseitiger Perforation auf der Transport-



Bild 1



Bild 2

trommel liegt. Die Tageslichtfilmkapsel sowie die Aufwickelspule (14) müssen in die für die vorgesehenen Mitnehmer in den Spulenräumen eingreifen. Abschließend wird der Filmandruckbügel (15) an die Transporttrommel zurückgeschwenkt, wobei zu beachten ist, daß die Zähne der Transporttrommel in die Perforationslöcher des dazwischenliegenden Filmes eingreifen.

3. Schließen der Kamerarückwand

Die Rückwand wird mit ihren Nuten an das Kameragehäuse angesetzt (siehe Bild 3) und bis zum Anschlag nach oben geschoben. Dabei ist darauf zu achten, daß der Filmandruckbügel (15) in seiner Lage bleibt. Die Verriegelung der Rückwand erfolgt durch Schieben des Knopfes (20) in Richtung auf die Stativmutter (22).





4. Einstellen des Bildzählwerkes

Das Bildzählwerk wird durch Drehen des Knopfes (11) auf 34 gestellt, der Schnellaufzug (9) betätigt (vergleiche V.) und der Verschluß ausgelöst (vergleiche II., Abs. 5). Dieser Vorgang wird einmal wiederholt. Durch ein nochmaliges Betätigen des Schnellaufzuges (9) springt das Bildzählwerk auf "1", die Kamera ist aufnahmebereit.

II. Aufnahmetechnik

1. Der Meßsucher

Der eingebaute Sucher (1) zeigt im Durchblick

den vom Objektiv erfaßten Bildausschnitt in klarer Begrenzung und in natürlicher Größe. Dabei hebt sich im Sucherbild das hellere Meßbild ab.

2. Einstellen der Entfernung

Sucherbild und Meßbild werden durch Drehen am Entfernungseinstellring (7) zur Deckung gebracht. Damit ergibt sich zugleich die Einstellung des Objektives auf die jeweilige Aufnahmeentfernung. Zu beachten ist hierbei, daß der anvisierte Gegenstand in der Mitte des Meßbildes erscheint (siehe Bild 4 a und 4 b). Zweckmäßig ist es, beim Anvisieren des Objektes die Kamera mit der rechten Hand zu halten und den Entfernungseinstellring (7) mit der linken Hand zu drehen.

Die auf dem Entfernungseinstellring (7) angegebenen Entfernungswerte gelten von der Filmlaufbahn aus; diese entspricht praktisch der Kamerarückwand. Sie ermöglichen weiterhin in Verbindung mit den auf den Tiefenschärfenring (2) aufgetragenen Blendenwerten ein

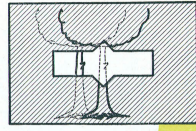


Bild 4a

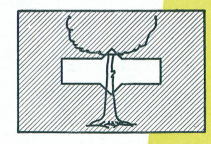


Bild 4b



Ablesen der den einzelnen Blendenstellungen zugeordneten Schärfentiefe (vergleiche Abs. 3).

Beispiel: Entfernung mittels Meßsucher eingestellt, angezeigte Entfernung 3 m, Schärfetiefenbereich bei Blende 8 von 2,1 m bis 5,2 m.

3. Einstellen der Blendenöffnung

Durch Drehen des Blendenringes (6) erfolgt die Einstellung der Blendenöffnung. Dabei ist der Ring so zu drehen, daß seine Skala unter der Markierung den gewünschten Blendenwert an-

zeigt. Je größer die Blendenzahl, desto kleiner die Objektivöffnung, desto länger die Belichtungszeit, desto größer aber auch die Schärfentiefe.

4. Einstellen der Verschlußgeschwindigkeiten

Der in der BELMIRA eingebaute Vebur-Verschluß gestattet Momentbelichtungen von 1 sec. bis ½50 sec. und Zeitaufnahmen von beliebiger Dauer (B). Für Momentaufnahmen wird der Rändelring soweit gedreht, bis die Markierung (M) der gewünschten Zahl gegenüber steht. (Die eingravierten Zahlen 1, 2, 5, 10, 25, 50, 100 und [250] bedeuten Sekundenbruchteile, die Zeiten betragen also ½ (=1 sec.), ½, ½5, ½10 sec. usw. Für Zeitaufnahmen muß die Markierung (M) dem eingravierten "B" gegenüberstehen.

5. Der Schnellaufzug

Der Schnellaufzug (9) ist an der Rückseite der Kamera angebracht und wird mit dem Daumen der linken Hand nach links bis zum Anschlag gedrückt. Zur Schonung der Kamera ist es nötig, beim Rückschlagen des Schnellaufzuges den Hebel mit dem Daumen bis zum Endabschlag abzubremsen (s. Bild 7). Bei Betätigung des Schnellaufzuges (9) ist darauf zu achten, daß sich der Rückspulknopf (3) dreht und somit das Abwickeln des Filmes anzeigt. Sollte bei Verwendung von Filmen unter 1.6 m Länge das Filmende während der Betätigung



Bild 6

des Schnellaufzuges (9) erreicht werden und der Aufzug sperren, so ist der Knopf (23) an der Kameraunterseite zu drücken und der Schnellaufzug (9) in der üblichen Weise bis zum Anschlag zu bewegen. Es ist zu empfehlen, den Schnellaufzug (9) erst kurz vor der Aufnahme zu betätigen, da andernfalls bei langer Liegezeit der Kamera der Verschluß im gespannten Zustand verbleibt.

6. Auslösen des Verschlusses

Man löst den Verschluß durch Niederdrücken des Auslöseknopfes (8) bis zum Anschlag aus.

Das Auslösen kann auch durch einen Draht- oder einen Selbstauslöser vorgenommen werden, der in das Gewinde des Gehäuseauslösers geschraubt wird.



Bild 7

III. Die Aufnahme

Für die Haltung des Apparates sollen keine bindenden Vorschriften gegeben werden. Die Hauptsache ist, daß die Kamera verwacklungsfrei und fest in den Händen ruht. Die Verschlußauslösung wird hierbei mit dem Zeigefinger der rechten Hand betätigt. (Beachten, daß beim Auslösen die Finger das Meßfenster sowie Sucherfenster nicht verdecken.)

Der Sucher muß bei der Aufnahme dicht ans Auge gehalten werden, so daß sich ein exakt begrenzter Bildausschnitt ergibt.

IV. Blitzlichtkontakte

Der im Verschluß eingebaute Blitzlicht-Synchro-Kontakt (X-Kontakt) ermöglicht Blitzlichtaufnahmen auch bei Momentbelichtungszeiten mit Blitzlampen (Vaku-Richtmann blitze)

blitze), Röhren-Blitzgeräten (Elektronenblitze) sowie Kapselblitzen (Pulverblitze).

Die hierfür erforderliche Blitzlichteinrichtung läßt sich mit einer Halteleiste an der Stativmutter im Boden der Kamera befestigen. Die elektrische Verbindung zwischen dem Blitzkontakt in der Kamera und der Blitzlichteinrichtung wird durch ein Kabel hergestellt, dessen Spezialstecker in den Blitzanschluß (18) eingeführt wird.

Die einwandfreie Synchronisierung des Verschlusses mit der Blitzlampe oder der Blitzröhre verlangt eine Belichtungseinstellung, die der Charakteristik der Blitzlampe angepaßt sein muß. Die Kontaktgabe im Verschluß erfolgt bei voller Verschlußöffnung (X-Kontakt).

Für die Wahl der Belichtungszeiten gelten folgende Hinweise:

- Für Röhren-Blitzgeräte ohne Verzögerung kann auf jede Belichtungszeit eingestellt werden.
- 2. Für Röhren-Blitzgeräte mit Verzögerung die kürzeste Verschlußzeit 1/50 sec.
- 3. Für Blitzlampen gilt folgende Tabelle:

	DF 20, DF 70 N PF 110, PF 45	$1/_{10}{ m sec}$ und länger
	F 32, F 40, F 20, DF 40	
Osram:		
USA:	PF 14, PF 25, PF 56, PF 1, PF 3 N Synchro-Press Nr. 5, Nr. 11, Nr. 22	1/25 sec und länger
USA:	Press 25	725
	Press 40	
	Sylvania Nr. 0, Nr. 2, Nr. M 2	
RFT:	F 19	1/50 sec und länger
Osram:	XP, XM 1	7/50 500 4114 1411801
USA:	SM, SF	1/100 sec und länger

4. Für Kapselblitze (Pulverblitze) ist, um eine Verschluß-Synchronisierung für Momentzeiten zu erreichen, eine elektrische Zündeinrichtung erforderlich. Die jeweilige Einstellung der Verschlußzeit ist aus der Angabe der Herstellerfirmen zu ersehen.

Für den allgemeinen Verbrauch der Pulverblitze ohne Verschluß-Synchronisierung ist der Verschluß auf "B" einzustellen und mit Hilfe eines Spezial-Drahtauslösers — der bei Verschlußöffnung selbstklemmend wirkt und sich beim zweiten Drücken löst — auszulösen.

VI. Herausnehmen des Filmes

Nach Belichtung der 36 möglichen Aufnahmen muß der belichtete Film in die Filmkapsel zurückgespult werden. Hierzu wird der an der Unterseite der Kamera angebrachte Knopf (23) gedrückt und der Rückspulknopf (3) im Uhrzeigersinn gedreht. Am Schluß dieses Vorganges muß ein kleiner fühlbarer Widerstand überwunden werden. Er ist das Zeichen, daß der Filmanfang aus seiner Befestigung in der Aufwickelspule herausgleitet. Danach läßt sich der Rückspulknopf (3) sehr leicht drehen.

Die Kamerarückwand kann nunmehr abgenommen (vergleiche I., Abs. 1) und die Filmkapsel leicht herausgenommen werden.

VII. Kleine Tips für die Aufnahmen

1. Belichtungszeit und Blende stehen in engem Zusammenhang. Je mehr man durch "Abblenden" auf Blende 8, 11 oder höher Licht "wegnimmt", desto mehr muß man an Belichtungszeit "zugeben".

Ein Beispiel:

Wenn man in einem Falle bei Blende $5.6 = 1/_{100}$ sec. belichten muß, dann kann man ebensogut Blende 8 und $1/_{50}$ sec. oder Blende 11 und $1/_{25}$ sec. nehmen. Die Reihe kann beliebig nach oben oder unten fortgesetzt werden. Es ändert sich dabei lediglich die Schärfentiefe des Bildes.

2. Der Vorteil der kleinen Blende (8, 11, 16) ist eine ausgedehnte Schärfentiefe, also Vorder- und Hintergrund sind scharf abgebildet. (In welchen Grenzen die jeweilige Schärfe des Bildes liegt, kann auf dem Entfernungseinstellring (7) in Verbindung mit dem Tiefenschärfenring (2) abgelesen werden (vergleiche II., Abs. 2). Der Vorteil der großen Blende (5,6/4 und 2,8): man kann kürzer belichten und entgeht dadurch der Gefahr des Verwackelns. Für Aufnahmen bewegter Szenen ist kurze Belichtungszeit immer erforderlich, also auch eine entsprechend größere Blendeneinstellung.

VIII. Zubehör

Zum Schutze der BELMIRA ist eine Bereitschaftstasche lieferbar. Sie hemmt die Schnelligkeit der Bedienung nicht, gibt der Kamera aber einen ausreichenden Schutz gegen mechanische Verletzungen.

Weiterhin ist das handelsübliche Fotozubehör, wie Filter, Vorsatzlinsen, Sonnenblenden, Blitzgeräte usw. für die BELMIRA geeignet.

IX. Pflege der Kamera

Zum Säubern verwendet man nur einen weichen Haarpinsel und hält vor allem die Teile, die mit dem Film in Berührung kommen, stets peinlich sauber.

Sämtliche Objektive unserer Kameras sind vergütet, d. h. sie sind mit einem bläulich schimmernden, reflexmindendem Belag versehen. Die Linsenflächen dürfen nicht mit den Fingern berührt werden. Fingerabdrücke führen nicht nur zu unscharfen Aufnahmen, sondern schaden auch der reflexmindernden Schicht und der Politur.

Von eigenen Eingriffen in den Mechanismus der Kamera raten wir ab, ebenso von nachträglichem Ölen oder Fetten der beweglichen Teile, Reparaturen kann nur der Fachmann ausführen! Im übrigen stehen wir gern mit Ratschlägen und Auskünften über die BELMIRA zu Ihrer Verfügung.

Technische Daten

Gewicht . :			
Kamera-Abmessungen 128 \times 80 \times 77 mm			
Bildformat . :			
gekuppelter Entfernungsmesser, Meßbasis . 80 mm			
Objektivausstattung : Tessar 2,8/50 mm vo Triopl. 2,90/50 mm v			
Verschluß Vebur $=$ 1 bis 1/250	sec und B		
kürzeste Naheinstellung mit obigen Objektiven 80 cm			
Aufsteckdurchmesser für Zubehör 32 mm			
Einschraubgewinde für Zubehör M 30.5×0.5	12 1 1 1 1 A		
(beide verwendbar für handelsübliche Sonnenblenden, Filter und Vorsatzlinsen)			



VEB WELTA-KAMERA-WERKE · FREITAL (SACHSEN)

III-9-16 Je 1633/57 24 872

Best.-Nr. 1307 D