GEBRAUCHSANLEITUNG

PENTI

V O R W O R T

Recht vielen Dank für das Vertrauen, das Sie unserer kleinen PENTI entgegenbrachten. Als Ihre neue Freundin möchte Ihnen die PENTI immer gern zu besonders guten Aufnahmen verhelfen. Das ist wirklich einfach, wenn Sie sich aleich am Anfang möglichst genau mit den Eigenschaften der kleinen PENTI bekanntmachen. - Lesen Sie die Gebrauchsanleituna deshalb bitte wenigstens einmal ganz genau durch; denn auf den folgenden Seiten geben wir Ihnen manchen guten Hinweis und Ratschlag.

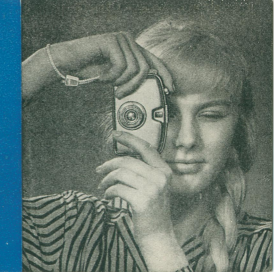
Behandeln Sie Ihre kleine Kamera immer rücksichtsvoll und bedienen Sie sie bitte wie vorgeschrieben, dann werden Sie immer gute Leistungen erzielen. Nebenbei bemerkt können Sie bei Ihren Verwandten, Bekannten und Freunden ja viel mehr Interesse und Freude erwecken, wenn Sie immer gute Aufnahmen zeigen können. Dann dürfen Sie natürlich auch etwas stolz sein – auf Ihre Bilder und auf Ihre Kamera:

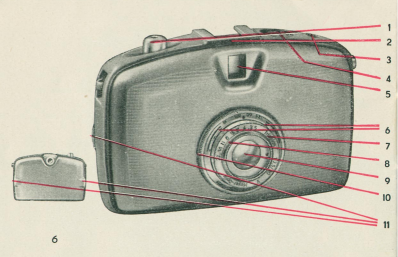
PENTI 18 × 24 mm - die kleine Kamera mit Chic



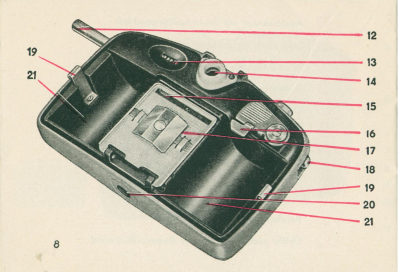
In waagerechter
Haltung
ergibt
die Kamera
Aufnahmen
im Hochformat

In senkrechter Haltung ergibt die Kamera Aufnahmen





- Auslöseknopf mit Drahtauslöseranschluß
 - Steckschuh für Zusatzgeräte
- 8 Blitzlichtanschluß
- Bildzählwerk
- 6 Optischer Durchblicksucher
- 6 Schärfentiefenzeiger
- Entfernungs-Einstellring
- Blenden-Einstellring
- Objektiv, Trioplan 1:3,5/30 mm
- Belichtungszeiten-Einstellring
- Griffe zum Abziehen der Kamera-Rückwand



- Filmtaste
- B Stellrad für Filmzähluhr
- Suchereinblick
- Greiferzähne für Filmtransport
- Patronenhalter
- Filmandruckplatte
- (B) Ose für Trageschlaufe
- Haltefeder für Rückwand
- Stativmutter, 1/4 Zoll
- 7 Filmpatronenräume

EINLEGEN

DES FILMES

Bitte den Film nicht bei greller Sonne einlegen. Sollte keine andere Möglichkeit gegeben sein, wechseln Sie den Film bitte im Schatten Ihres eigenen Körpers.

 Rückwand abnehmen, indem sie an den Griffen (11) gefaßt und möglichst gleichmäßig abgezogen wird.



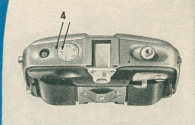
- Leere Karat-Patrone*) aus dem Iinken Patronenraum (21) herausnehmen und in den rechten Patronenraum (21) so einlegen, daß die Patronenöffnung nach dem Bildfenster zeigt.
- *) Ges. gesch. Warenzeichen für a) VEB Agfa Filmfabrik Wolfen b) Agfa AG. Leverkusen

- Der Patronenhalter (16) ist dabel nach rechts oben geschwenkt und schnappt nach dem Einlegen der Karat-Patrone zurück. Dadurch wird ein Verdrehen der Patrone verhindert.
- 3. Filmandruckplatte (17) ausschwenken. Filmtaste (12) eingedrückt lassen.







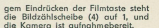


4. Volle Karat-Patrone mit Film in den linken Patronenraum einlegen. Danach den Filmanfang (etwa fünf Perforationslöcher) in die leere rechte Patrone einschieben. Die Greiferzähne (15) müssen danach aus den Perforationslöchern herausragen.

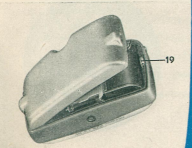
- Filmandruckplatte (17) wieder einschwenken. Dann die Bildzählscheibe im Uhrzeigersinn auf 0 stellen, indem man das Stellrad (13) nach links dreht.
- Rückwand an einer Schmalseite der Kamera ansetzen und auf der an-

deren Seite mlt beiden Daumen gleichmäßig festdrücken und einschnappen lassen, wenn nötig, Haltefeder (19) etwas andrücken.

Auslöseknopf (1) auslösen*), Filmtaste (12) betätigen*) und wieder auslösen (das vorbelichtete Filmstück ist somit weggespult). Nach nochmall-



*) Achtung! Auslöseknopf (1) und Filmtaste (12) stets bis zum Anschlag eindrücken.





AUFNAHME-TECHNIK

BELICHTUNGSZEITEN

30 = 1/30 Sekunde

60 = 1/60 Sekunde

125 = 1/125 Sekunde

B = Beliebig lange Zeit



EINSTELLEN DER BELICHTUNGSZEITEN

Auf dem Einstellring (10) befindet sich eine Markierung, welche der jeweils erforderlichen Belichtungszeit gegenübergestellt wird. Diese Markierung soll sich immer der Zahlenmitte gegenüber befinden. Es ist zu beachten, daß bei der "B"-Einstellung der Auslöseknopf (1) so lange niedergedrückt bleiben muß, wie es die Belichtung des Filmes erfordert. Nach dem Loslassen des Auslöseknopfes (1) schließt sich der Verschluß wieder. Es empfiehlt sich jedoch, bei Zeitaufnahmen einen Drahtauslöser mit Auslösesperre zu benutzen.

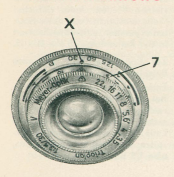
EINSTELLEN DER BLENDF



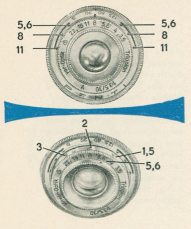
Die Markierung des Einstellringes (8) wird der Blendenzahl gegenübergestellt, die für die eingestellte Belichtungszeit erforderlich ist.

"Kleine" Blendenzahlen bedeuten immer "großer" Lichteinfall, also "kurze" Belichtungszeiten erforderlich bzw. "große" Blendenzahlen "lange" Belichtungszeiten. Bei eingeschraubtem Filter oder eingeschraubter Gegenlichtblende erfolgt das Einstellen durch Drehen am Zubehörteil selbst, da der Einstellring jetzt nicht mehr zu fassen ist.

EINSTELLEN DER ENTFERNUNG



Die Einstellwerte des Einstellringes (7) müssen der Einstellmarke (x) gegenübergestellt werden. Zu beachten ist, daß durch unbeabsichtiates Berühren des Einstellringes (8) die Blende nicht verstellt wird. Dasselbe gilt natürlich auch bei Einschrauben des Filters oder eingeschraubter Vorsatzlinse und Gegenlichtblende, Mit Hilfe der angebrachten Schärfentiefenmarkierung kann man zu jeder eingestellten Entfernung sofort den jeweiligen Schärfentiefenbereichablesen.



Zu diesem Zwecke befinden sich zu beiden Seiten der Belichtungszeiten eine starke Linie mit drei kleinen Pfeilen. Jeder der drei Pfeile entspricht (von oben nach unten gesehen) einem Blendenwert in der Reihenfolge '5,6' – 8 – 11.

Zur Erläuterung sei folgendes Beispiel angeführt:

Entfernungseinstellung sei 2 m. Bei Verwenden der Blende 5,6 reicht die Schärfentiefe von der ersten Dreieckspitze der starken Linie links bis zur ersten Dreieckspitze der starken Linie rechts, also 1.5 bis 3 m. Würde dagegen die Blende 11 verwendet, so wären die beiden Werte der Schärfentiefe an den Dreieckspitzen jeweils am Ende der beiden starken Linien abzulesen. Die Schärfe reicht in diesem Falle, also von ca. 1,2 m bis ca. 8 m. Dazwischen liegt beiderseitig die Markierung der Blende 8.

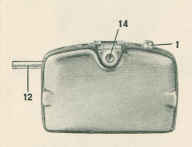
Für Schnappschüsse werden die zwei markierten Entfernungseinstellungen '2' und '5' empfohlen. Wird auf die Markierung '2' m eingestellt, so reicht die Schärfentiefe bei Blende '5,6' von 1,5 bis 3 m und bei der Einstellung auf die Markierung '5' m von 2,7 m bis ∞





19

FILMTRANSPORT



Bei der Aufnahme wird der Suchereinblick (14) an das Auge gehalten und der Auslöseknopf (1) ruhig bis zum Anschlag durchgedrückt. Nach dem Loslassen des Knopfes tritt auf der linken Seite der PENTI die Filmtaste (12) wieder hervor. Durch erneutes Eindrücken der Filmtaste bis zum Anschlag wird der Film um eine Bildbreite weitertransportiert. Die Kamera ist somit zur nächsten Aufnahme bereit.

ENTNAHME DES FILMES

abwechselndes Eindrücken der Filmtaste (12 s. Seite 20) und Auslösen so lange weitertransportiert, bis das Eindrücken der Filmtaste spürbar leichter geworden ist. Die Patrone kann nach Abnehmen der Kamera-Rückwand und Rechts-Schwenken des Patronenhalters (16 s. S. 11), nachdem die Filmandruckplatte (17 s. S.11) zurückgeschwenkt wurde, der Kamera entnommen werden. Achtung! Das Filmende ragt noch etwas aus der Patronenöffnung heraus, damit beim Entwickeln der Film mühelos der Patrone entnommen werden kann. Also nicht nachträglich vollkommen in die Patrone schieben. - Bevor Sie einen neuen Film in die Kamera einlegen, ist es ratsam, das Kamera-Innere sorgfältig mit einem feinen Haarpinsel zu säubern. Damit vermeiden Sie, daß kleine Schmutzteilchen Ihren Film zerkratzen.

Nach der Belichtung der 24 Aufnahmen wird der Film durch

GEGENLICHTBLENDE / FILTER UND VORSATZLINSEN

Die Filter und Vorsatzlinsen sind, wie die Sonnenblende, außen mit einem Schraubgewinde versehen, mit dem sie in das Objektivgewinde (9) (M 18 × 0,5) geschraubt werden. In das Innengewinde der Vorsatzlinsen und der Filter kann wiederum die Gegenlichtblende aufgenommen werden. (Die der Kamera beigegebene Gegenlichtblende dient dazu, außerhalb des Bildwinkels liegende starke Strahlen fernzuhalten).

Will man Aufnahmen aus einer kürzeren Entfernung als es die Objektiveinstellung zuläßt, erzielen, müssen Vorsatzlinsen verwendet werden. Mit einer Vorsatzlinse von 1 Dioptrie Brechkraft kann man Aufnahme-Entfernungen zwischen 1 m und 50 cm erreichen, mit einer Vorsatzlinse von 2 Dioptrien solche von 50 cm bis 33 cm. Die folgende Tabelle gibt die für verschiedene Entfernungen notwendigen Objektiv-Einstellungen und den Abstand des Objektives von der Vorsatzlinse an.

Um eine genügende Schärfentiefe zu erhalten, ist auf Blende 8 oder kleiner abzublenden.





TABELLE
FUR NAHAUFNAHMEN
FUR
OBJEKTIV TRIOPLAN 1: 3,5/30
BEI VERWENDUNG
DER VORSATZLINSEN
+1 DIOPTRIE (a)

+ 2 DIOPTRIEN (b)

Objektiv- ein- stellung m	Abstand v. d. Vor- satzlinse	Schärfentiefe in cm (z = 0,03) Blende 8			
(a) ∞ 10 5 3 2 1,5 1,2 1	101	79 — 141	73 — 164	65 — 228	57 — 426
	92	73 — 121	68 — 139	61 — 181	54 — 288
	84	68 — 108	63 — 121	57 — 153	51 — 222
	76	63 — 95	59 — 105	53 — 128	48 — 174
	67	56 — 81	53 — 88	49 — 104	44 — 132
	60	51 — 71	49 — 76	45 — 88	41 — 106
	55	47 — 63	45 — 67	41 — 76	38 — 89
	50	43 — 56	41 — 66	39 — 63	36 — 75
(b) ∞	51	45 — 59	43 — 63	40 — 71	36 — 83
10	48	43 — 56	41 — 60	38 — 66	35 — 77
5	48	41 — 54	40 — 57	37 — 63	34 — 73
3	44	39 — 50	37 — 53	35 — 58	33 — 66
2	41	37 — 46	35 — 48	33 — 53	31 — 59
1,5	38	34 — 43	33 — 44	31 — 48	29 — 53
1,2	36	33 — 40	31 — 41	30 — 44	28 — 49
1	34	31 — 37	30 — 39	28 — 41	27 — 45

BLITZLICHTAUFNAHMEN

Der in die PENTI eingebaute Verschluß besitzt einen Synchronkontakt zur Verwendung von Foto-Blitzlampen. Je nach Aufbau des Blitzgerätes wird dieses in den Steckschuh (2) eingeschoben oder mit Hilfe einer Trägerschiene über die Stativmutter (20) mit der Kamera verbunden. Die elektrische Verbindung zwischen Blitzleuchte und Blitzlichtanschluß (3) erfolat durch das Blitzlichtkabel. Dabei darf die Zündspannung höchstens 24 Volt betragen. In der folgenden Tabelle (Seite 28) sind die mit dem Verschluß verwendbaren Lampen und die einzustellenden Belichtungszeiten aufgeführt.

Bei Blitzlichtaufnahmen tritt die kurze Brenndauer der Lampen anstelle der Belichtungszeit des Verschlusses. Die richtige Belichtung hängt deshalb von der Entfernung der Lampe vom Aufnahmeobjekt, der Blendenzahl und der von der Blitzlampe abgegebenen Lichtmenge ab. Da die Belichtungsmessung ausscheidet, gibt der Lampenhersteller für jeden Lampentyp eine sogenannte Leitzahl an. Zur Bestimmung der erforderlichen Blende ist die Leitzahl durch die Entfernung zu teilen.

Leitzahl
Entfernung — Blende, d. h. z. B. Leitzahl 32 : 4 m — Blende 8

TABELLE FUR BLITZLICHTAUFNAHMEN

Fabrikat	Туре	Verschlußzeit
RFT	F 19	1/30
	F 20	
	F 32	
	F 40	
Osram	XM 1	1/30
	XM 1 B	
	XP	
	XO	
	SO	
Philips	PF 1	1/30
	PF 14	
	PF 25	
	PF 3 N	



Anlegen und Abnehmen der Halteschnur ohne Lederbeutel:

Die Schnur wird von oben nach unten, etwa 3 cm, durch die Trageöse (18) gezogen (das ist nur mit einer dünnen Hilfsschnur möglich). Danach ist das längere durch das kürzere Ende der Schnur zu führen und fest anzuziehen. Nachdem der kleine weiße Schieber auf der Halteschnur zur Trageöse der Kamera (18) geschoben wurde, ist die entstandene Schlaufe über die Hand zu streifen. Der Schieber wird nun zum Handgelenk geschoben, die Schnur mit der Kamera kann folglich nicht mehr entgleiten.

Anlegen und Abnehmen der Halteschnur mit Lederbeutel:

Die Schnur wird von außen nach innen "ganz" durch das kleine Loch des Lederbeutels, am Anfang des Reißverschlusses und anschließend von oben nach unten "ganz" durch die Trageöse



der Kamera (18) gezogen. (Vergleichen Sie auch vorhergehenden Abschnitt und Abb.) Kamera und Beutel liegen etwa im rechten Winkel zueinander. Die große Schlaufe wird nun über den Beutel gestreift. Durch Straffziehen schließt sich die Schlaufe.

Befestigen der Kamera am Handgelenk s. o. "Ohne Lederbeutel".

Reinigen der Schnur:

Die Perlonschnur kann wie jede Perlonwäsche leicht gewaschen und gereinigt werden.



VEB KAMERA- UND KINOWERKE DRESDEN

III 9 101 J 495/59