

PENTACON super



B E D I E N U N G S A N L E I T U N G



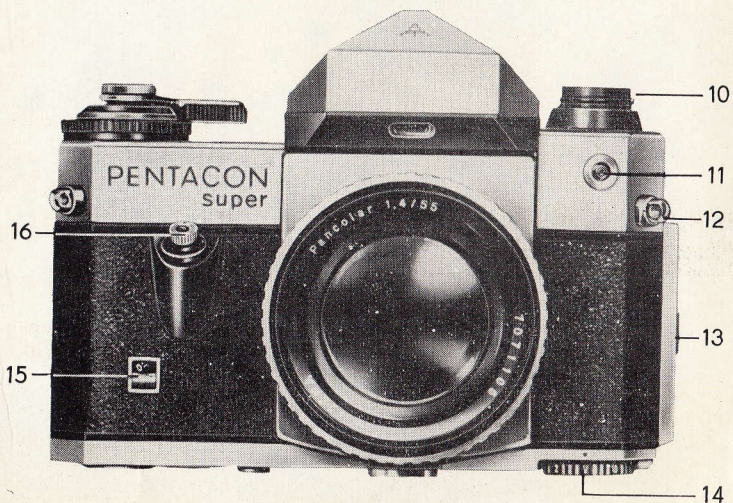
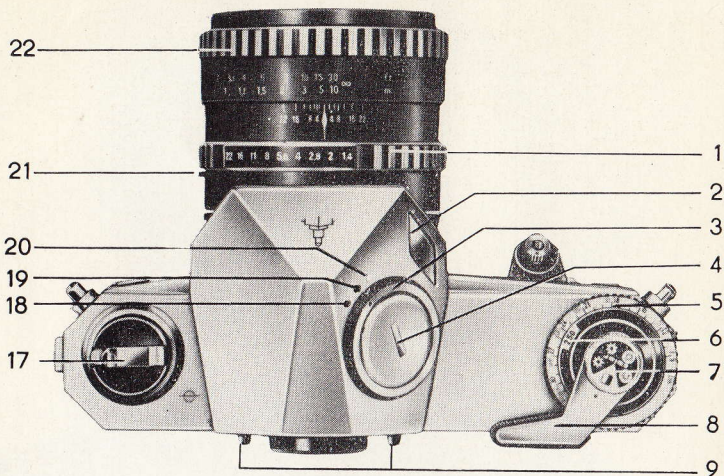


Mit der PENTACON super steht Ihnen ein Spitzenerzeugnis im Kleinbildformat 24 mm \times 36 mm zur Verfügung, das jahrzehntelange Erfahrung, Präzision und technischen Fortschritt vereinigt. In Verbindung mit dem Zubehör gewährleistet die Kamera eine äußerst vielseitige Anwendung auf allen Gebieten der bildmäßigen und wissenschaftlichen Fotografie.

Mit dem Glückwunsch zu Ihrer guten Wahl sei gleichzeitig eine Bitte verbunden: Lassen Sie sich von den Hinweisen dieser Bedienungsanleitung leiten, wenn Sie Ihre neue Kamera zur Hand nehmen. Sie bekommen sie dadurch rasch und sicher „in den Griff“. Je geläufiger Ihnen die einzelnen Funktionen werden, desto mehr fotografische Möglichkeiten können Sie nutzen und um so erfolgreicher wird Ihre Fotoausbeute sein. Am besten ist, Sie üben alle Bedienungsriffe zunächst mit „ungeladener Kamera“, also bevor Sie Ihren ersten Film einlegen und anfangen zu fotografieren. Auf den inneren Umschlagseiten finden Sie eine genaue Bildübersicht. Die Hinweiszahlen sind im laufenden Text in () gesetzt.

Bedienteile

- 1 Blendeneinstellung
- 2 Fenster für Belichtungszeit-Einspiegelung
- 3 Schalterknopf
- 4 Deckel für Elementraum
- 5 Belichtungszeiteinstellknopf
- 6 Zahlenfenster
- 7 Filmsortenmerkscheibe
- 8 Schnellspannhebel
- 9 Entriegelungsknöpfe für Prismeneinsatz
- 10 Rückspulknopf
- 11 Blitzlichtnippel
- 12 Ösen für Tragriemen
- 13 Entriegelungsknopf für Rückwand
- 14 Langzeitenknopf
- 15 Bildzähler
- 16 Auslöser
- 17 Rückspulkurbel
- 18 grüne Marke „Messen“
- 19 rote Marke „Aus“
- 20 gelbe Marke „Prüfen“
- 21 Handabblendhebel
- 22 Entfernungseinstellung
- 23 Festmarke
- 24 Meßwerkzeiger
- 25 Stativgewinde
- 26 Schiebeselector für Synchronisation, F, FP und X
- 27 Aufzugsgriff für Langzeitenwerk
- 28 Rückpulauslöser
- 29 Kupplungsstelle für Motoraufzug
- 30 Bodenauslöser für Elektromagnet
- 31 Signal (Bereitschaftsanzeiger)
- 32 Meßkeilfeld
- 33 Mikroraster
- 34 Stößel für Blendenautomatik
- 35 Automatikstößel zur Übertragung des Blendenwertes vom Objektiv auf Belichtungsautomatik
- 36 Rasthebel
- 37 Aussparung in der Objektivfassung
- 38 Zweite Aussparung des Blendenringes
- 39 Schwinde
- 40 Haltefedern



	Ausführliche Beschreibung auf Seite
A Filmeinlegen	4
B Bildzähler	4
C Filmempfindlichkeit einstellen	6
D Filmsorte einstellen	6
E Schlitzverschluß	6
F Belichtungszeit	8
G Schnellspannhebel	8
H Langzeiteneinstellung und Selbstauslöser	8
I Belichtungsautomatik	10
K Scharfeinstellen	14

	Ausführliche Beschreibung auf Seite
L Auslösen und Aufnahmebereitschaft	18
M Filmentnahme	18
N Objektivwechsel	20
O Abschalten des Übertragungsstöbels für Belichtungs- automatik	20
P Auswechseln des Umkehrprismas und des Bildeinstell- systems	22
Q Blitzlichtsynchronisation	24
R Prüfen und Auswechseln der Stromquelle	26
S Blendenautomatik	26
T Pflege und Wartung	28
U Zubehör	30

A Filmeinlegen

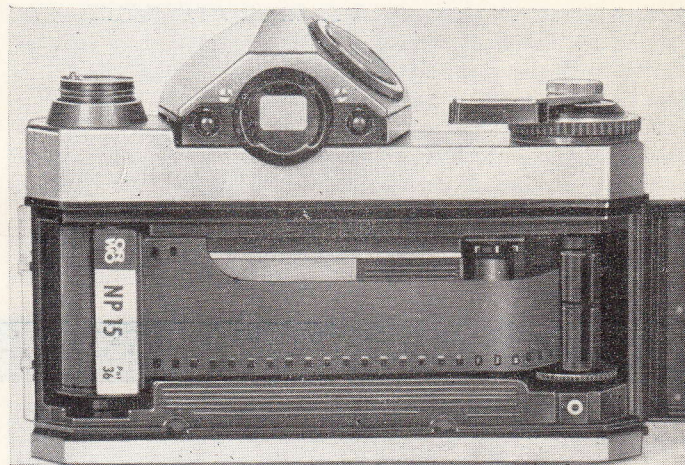
In die PENTACON super können Sie alle handelsüblichen Kleinbildfilme einlegen. Die Patronen mit dem perforierten 35-mm-Kleinbildfilm ergeben 36 bzw. 20 Aufnahmen im Bildformat 24 mm × 36 mm, sowohl beim Schwarzweißfilm als auch beim Colornegativfilm für farbige Papierbilder oder Clorumkehrfilm für farbige Diapositive. Das Laden selbst geschieht folgendermaßen:

Mit Entriegelungsknopf (13) Rückwand entriegeln und öffnen. Rückspulknopf (10) bis zum Anschlag herausziehen. Patrone in den Abwickelspulenraum einlegen. Rückspulknopf (10) unter gleichzeitigem Hin- und Herbewegen eindrücken, so daß der Mitnehmer in den Patronenkern eingreift. Filmanfang bis zum Anschlag in den Schlitz der Aufwickelspule einschieben. Filmanfang mit Schicht nach außen durch Drehen am gerändelten Spulenteller aufwickeln, bis die Zähne der Filmtransportrolle in beide Seiten der Filmperforation eingreifen. Dabei muß der Rückspulauslöser (28) gedrückt sein.

Mit dem Andrücken der Rückwand an den Kamerakörper – verriegelt selbst – ist der Vorgang des Filmeinlegens abgeschlossen.

B Bildzähler

Der Bildzähler (15) springt beim Öffnen der Rückwand in seine Ausgangsstellung zurück und beim Schließen wird er automatisch eingeschaltet. Nach zweimaligem Betätigen des Schnellspannhebels und Auslösers ist im Bildzählerfenster (15) die Markierung für Bild „1“ sichtbar. Der Spannhebel (8) ist dabei bis zum Anschlag zu schwenken. Bei jedem weiteren Spannen schaltet der Bildzähler (15) um eine Zahl weiter. Die Anzahl der belichteten Aufnahmen wird im Fenster (15) angezeigt.

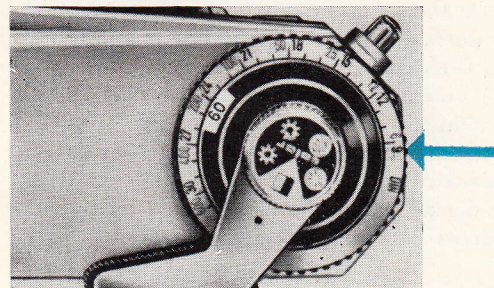


C Filmempfindlichkeit einstellen

Machen Sie es sich grundsätzlich zur Regel, vor dem Einlegen der Patrone die Filmempfindlichkeit einzustellen, weil hiervon das richtige Funktionieren der Belichtungsautomatik abhängt.

Zum Einstellen zunächst die Belichtungszeit $\frac{1}{60}$ s mit Hilfe des Belichtungszeiteinstellknopfes (5) einstellen.

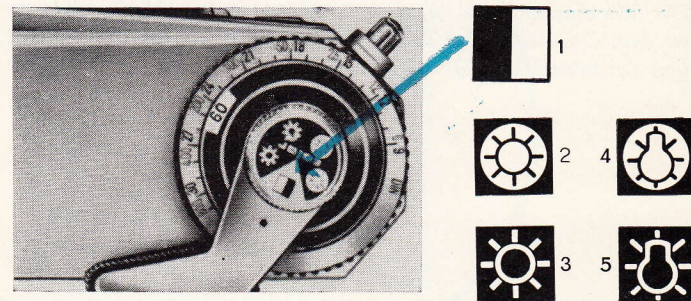
Dann Knopf (5) nach oben ziehen und Filmempfindlichkeitszahl (DIN oder ASA) der Einstellmarke bei der Zahl 60 auf Belichtungszeitskala gegenüberstellen und einrasten lassen.



D Filmsorte einstellen

Filmmerscheibe (7) drehen, bis das betreffende Symbol dem Markierungspunkt auf dem Schnellspannhebel (8) gegenübersteht. Später ersieht man daraus, welche Filmsorte sich in der Kamera befindet.

- 1 Schwarz-Weiß-Film
- 2 Color-Umkehrfilm für Tageslicht
- 3 Color-Negativfilm für Tageslicht
- 4 Color-Umkehrfilm für Kunstlicht
- 5 Color-Negativfilm für Kunstlicht



E Schlitzverschluss

Die PENTACON super ist mit einem neuartigen Metallschlitzverschluss ausgestattet, dessen beide Vorhänge mit großer Geschwindigkeit über die kurze Bildseite ablaufen. Damit ermöglicht er die

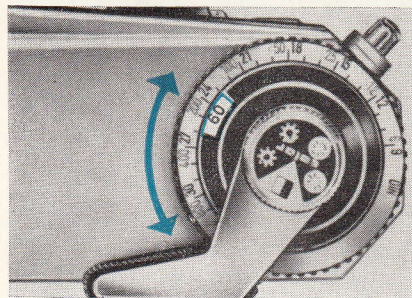
Synchronisation mit Elektronenblitzgeräten bis $\frac{1}{125}$ s. In Verbindung mit dem Langzeitenwerk weist er den außerordentlich großen Belichtungszeitbereich von $\frac{1}{2000}$ s bis 10 s auf.

F Belichtungszeit

Die Belichtungszeit kann vor oder nach dem Spannen des Verschlusses eingestellt werden. Das Einstellen erfolgt durch Drehen am Zeiteinstellknopf (5), Drehrichtung beliebig. Die gewünschte Zeit ist im Zahlenfenster (6) sichtbar. Der Knopf rastet bei jeder Zeit ein. Zwischenwerte sind nicht einstellbar.

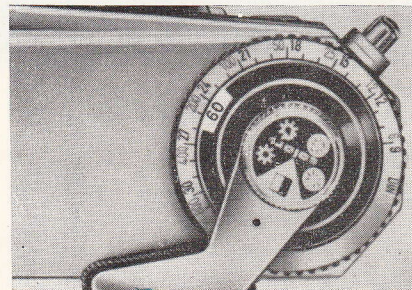
Bei B-Einstellung bleibt der Verschuß solange geöffnet wie der Auslöser (16) niedergedrückt wird.

125 \swarrow kennzeichnet die kürzeste, für Synchronisation mit Elektronenblitzgeräten anwendbare Belichtungszeit.



G Schnellspannhebel

Der Schnellspannhebel (8) muß stets bis zum Anschlag geschwenkt werden. Dabei wird der Verschuß gespannt, der Film transportiert und der Bildzähler (15) weitergeschaltet.



H Langzeiteinstellung und Selbstauslöser

Bitte beachten Sie, daß der Langzeitenknopf (14) **nur** bei aufgezogenem Langzeitenwerk verstellt werden kann.

1. Belichtungszeiten 2 s bis 10 s

Verschuß spannen, Zeiteinstellknopf (5) auf „B“ stellen. Aufzugsgriff (27) herausklappen und Hemmwerk durch mehrmaliges Hin-

und Herschwenken des Aufzugsgriffes bis zum Anschlag spannen. Belichtungszeit – grüne Zahlen – an Knopf (14) auf Markierungspunkt einstellen. Auslöser (16) zügig bis zum Anschlag drücken.

2. Selbstauslöser

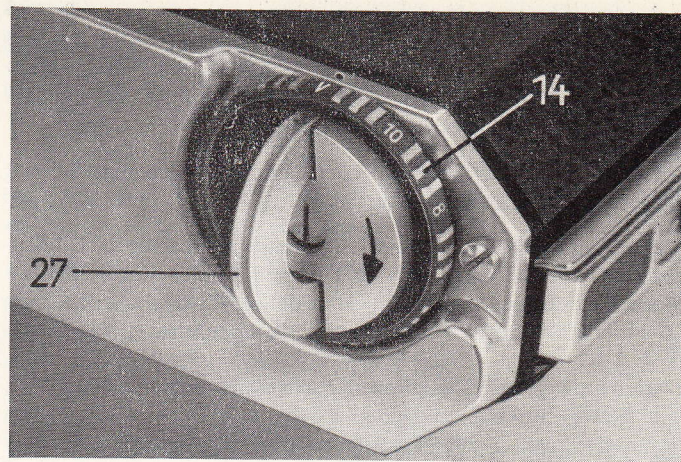
a) für Belichtungszeiten $\frac{1}{2000}$ s bis 1 s

Verschuß und Vorlaufwerk wie beschrieben spannen. Am Zeiteinstellknopf (5) Belichtungszeit einstellen. Langzeitknopf (14) auf „V“ stellen und Auslöser (16) wie oben betätigen. Auslösung erfolgt nach ca. 12 s.

b) für Belichtungszeiten 2 s bis 6 s

Beim Arbeiten mit Selbstauslöser bei Belichtungszeiten von 2 s bis 6 s wird zunächst wie unter „a“ beschrieben verfahren. Am Langzeitknopf (14) wird dann die gewünschte Zeit (**weiße** Zahlen) eingestellt. Zeiteinstellknopf (5) dazu auf „B“ stellen.

Bei laufendem Vorlaufwerk darf der Zeiteinstellknopf (5) nicht mehr verstellt werden.



I

Belichtungsautomatik

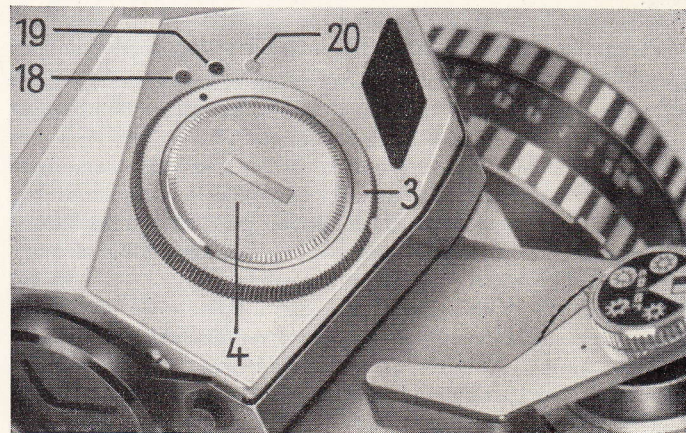
Die Belichtungsautomatik bietet eine „vollendete Bedienungsvereinfachung“ und macht es Ihnen leicht, mit der PENTACON super die Messung nach folgenden Arten vorzunehmen:

1. Objektive mit Blenden- und Belichtungsautomatik (2 Stößel)

Messung bei vorgewählter Belichtungszeit
Bei Verwendung von Objektiven mit Blenden- und Belichtungsautomatik (2 Stößel) für Belichtungszeiten $\frac{1}{2000}$ s bis 1 s Belichtungszeit mit Knopf (5) vorwählen.

Schalterknopf (3) am Umkehrprisma auf grüne Marke (18) „Messen“ stellen. Den im Sucher sichtbaren Zeiger (24) durch Verstellen des Blendeneinstellringes (1) am Objektiv der Festmarke (23) gegenüberstellen.

Messung bei vorgewähltem Blendenwert
bei gleichen Objektivtypen (2 Stößel). Blendenzahl am Blendeneinstellring (1) des Objektivs einstellen. Schalterknopf (3) ebenfalls 10



auf grüne Marke stellen. Zeiteinstellknopf (5) um ganze Zeiteinstufen (Rastung) bis zum Einspielen des Meßwerkzeigers (24) auf die Festmarke (23) verstellen. Bei geringen Abweichungen des Meßwerkzeigers (24) gegenüber Festmarke (23) erfolgt diese kleine Korrektur durch Betätigung des Blendenringes (1) am Objektiv.

Arbeiten Sie mit ZWISCHENRINGEN, ist der Automatikstößel des Objektivs abzuschalten (s. Abschn. O).

Die Belichtungsmessung erfolgt dann unter gleichzeitigem Drücken des Handabblendhebels (21). Mit diesem Abblendhebel (21) arbeiten Sie auch dann, wenn Objektive der PRAKTICA-Baureihe ohne 2. Stößel für Blendenübertragung zur Verfügung stehen (s. Abschn. 2).

2. Verwendung von Objektiven nur mit Blendenautomatik (1 Stößel)

Bei Verwendung von Objektiven der PRAKTICA-Baureihe mit nur einem Stößel ist während der Messung der Handabblendhebel (21) am Objektiv zu drücken. Im Gegensatz zu Objektiven mit Belichtungsautomatik (s. Abschn. 1) verdunkelt sich das Bild bei der Messung.

3. Verwendung von Objektiven mit bzw. ohne Vorwahlblende

Bei der Messung Blendenring (1) verstellen bzw. bestimmte Blende vorwählen (s. Abschn. 1 „Messung bei vorgewählter Belichtungszeit – oder bei vorgewähltem Blendenwert“).

Bei Objektiven mit Blendenvorwahl kann die beim Messen erhaltene oder vorher festgelegte Blendenzahl durch die Vorwahleinrichtung am Objektiv eingestellt werden. Zur Bildbeobachtung wird die Blende voll geöffnet und vor dem Auslösen durch Drehen am Blendeneinstellung (1) bis zum Anschlag wieder geschlossen.

Die langen Belichtungszeiten von 2 s bis 10 s sind nicht mit der Belichtungsautomatik gekuppelt. Es kann so verfahren werden, daß im Bereich von $\frac{1}{2000}$ s bis 1 s gemessen wird und die langen Zeiten unter Berücksichtigung einer größeren Blendenzahl eingestellt werden.

Beispiel:	Belichtungszeit	Blendenzahl
Messung:	1 s	2
Einstellung:	2 s	2,8
oder	4 s	4
oder	8 s	5,6

Nach beendeter Messung, Schalterknopf (3) am Prisma wieder auf rote Markierung (19) „Aus“ stellen.

4. Meßbereich

Der Meßbereich der Anlage ist je nach Anfangsblendenzahl des verwendeten Objektivs verschieden. Er beträgt bei einem Objektiv mit der Anfangsblendenzahl 1,4: 4 bis 32 000 asb
Anfangsblendenzahl 2: 8 bis 64 000 asb usw.

Der Meßabgleich wird mit den drei Eingabegrößen BELICHTUNGSZEIT ($\frac{1}{2000}$ s bis 1 s), FILMEMPFINDLICHKEIT (9 DIN bis 33 DIN) und der BLENDEZAHL (1,4 bis 32) vorgenommen. Da nicht alle möglichen Kombinationen dieser Eingabewerte verwirklicht werden können, wird in extremen Fällen an der unteren und oberen Einstellgrenze das Meßwerk abgeschaltet.

In diesem Falle wandert der Meßwertzeiger deutlich ab und ist nicht mehr auf die Festmarke zu bringen. Bei sehr kleiner Objektleuchtdichte (z. B. kleiner als 4 asb – bei Einstellen auf Blendenzahl 1,4) kann der Zeiger auch durch Wahl einer noch längeren Belichtungszeit nicht mehr auf die Festmarke gebracht werden.

Liegen wieder Aufnahmeverhältnisse mit größerer Objektleuchtdichte vor, so erfolgt ein Zeigeranschlag erst nach Wahl einer anderen Kombination der Eingabegrößen, z. B. durch Einstellen einer kürzeren Belichtungszeit.

Bei sehr starkem seitlichem Rückenlicht und bei Verwendung von Objektiven ohne Stößel für Belichtungsautomatik (s. Abschn. 1, 2 und 3) kann das Meßergebnis durch in das Sucherokular einfallendes Nebenlicht verfälscht werden.

Abhilfe: Aufsetzen der mitgelieferten Lichtschutzkappe auf die Okularfassung des Prismas oder Verwendung der Augenmuschel.

Der Sucher der PENTACON super ist mit einem Bildeinstellsystem ausgerüstet, das aus der bildaufhellenden Fresnellinse und den in ihrem Zentrum angeordneten Mitteln für die Scharfeinstellung besteht.

Während der eine Typ des Bildeinstellsystems einen Mikroprismenraster mit den diesen umschließenden Mattscheibenringfeld enthält, besitzt die zweite Art des Bildeinstellsystems in der Mitte Meßkeile, die von einem Mikroringraster umgeben sind.

Damit bestehen in beiden Fällen zwei Möglichkeiten zum Einstellen der Bildschärfe.

1. Scharfeinstellen mit dem Mikroprismenraster

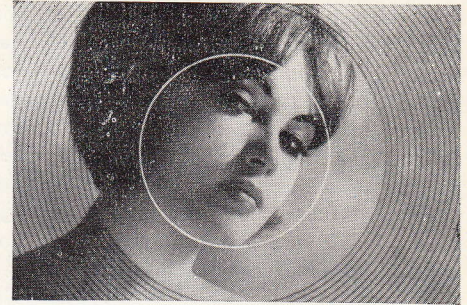
Die Schärfe ist richtig eingestellt, wenn das Bild innerhalb des Rasters klar und flimmerfrei zu erkennen ist. Nicht richtig eingestellt ist, wenn die Bildkonturen in Rasterpunkte zerfallen oder ein „Flimmern“ sichtbar ist.

Die hohe Einstellsicherheit ergibt sich aus dem sehr deutlich wahrnehmbaren Übergang von falscher und richtiger Einstellung. Es ist notwendig, mit möglichst großer Objektivöffnung (kleine Blendenzahl) einzustellen.

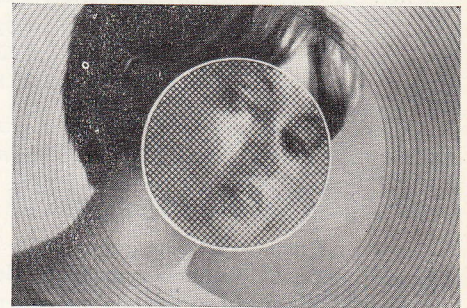
2. Scharfeinstellen mit der Mattscheibe

Mit dem Mattscheibenringfeld wird vorzugsweise dann gearbeitet, wenn mit kleiner Objektivöffnung (großer Blendenzahl) eingestellt wird oder große Abbildungsmaßstäbe vorliegen, wie z. B. bei Nah- und Lupenaufnahmen. Das übrige Sucherbild (Fresnefeld) dient nicht zum Scharfeinstellen.

Scharfeinstellung
mit dem
Mikroprismenraster



richtig



falsch

3. Scharfeinstellen mit den Meßkeilen

Die Meßkeile werden benutzt, wenn das Motiv markante Linien enthält. Die Kamera ist dabei so zu halten, daß diese Konturen möglichst rechtwinklig zur Trennlinie der Meßkeile verlaufen.

Durch Drehen am Entfernungseinstellung des Objektivs bewegen sich die beiden Teilbilder im Meßkeilfeld gegenläufig. Wenn sich die markanten Konturen des Bildes genau gegenüberstehen, d. h. zu einem Bild verschmelzen, ist die Schärfe richtig eingestellt.

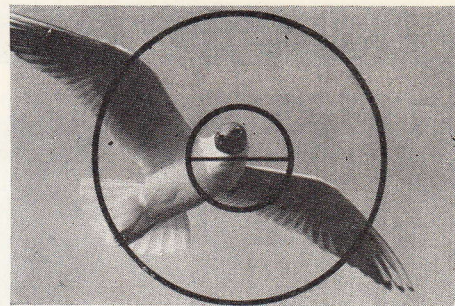
Brillenträger können im allgemeinen das Sucherfeld bei Benutzung der Fernbrille überblicken. In Sonderfällen können in die Okularfassung des Prismas entsprechende Korrekturgläser, die vom Augenoptiker in die Augenkorrekturglasfassung einzusetzen sind, eingeschraubt werden, um ohne Brille arbeiten zu können.

Die Ausdehnung der Schärfentiefe ist mit Hilfe der Schärfentiefskala auf der Objektivfassung ablesbar. Die Schärfentiefskala hat rechts und links neben der Einstellmarke eingravierte Blendenzahlen. Die der jeweiligen Blendenzahl gegenüberstehenden Entfernungswerte geben die Grenzen des Schärfentiefbereichs an.

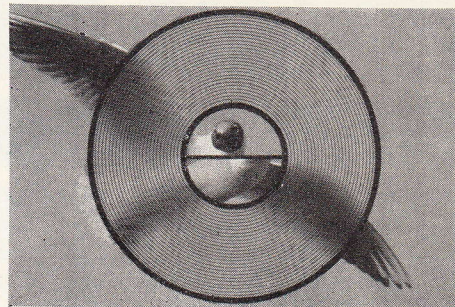
Beispiel: Für ein Objektiv von 50 mm Brennweite
Entfernung 5 m, eingestellte Blendenzahl 8,
Schärfentiefe 3 bis ca. 15 m.

Bei Infrarotaufnahmen ist eine geringfügige Korrektur der Scharfeinstellung nötig. Die Entfernungsangabe (Meter- oder feet-Zahlen bzw. Unendlichkeitszeichen ∞), die nach dem Einstellen der Bildscharfe der roten Einstellmarke gegenüber steht, muß durch Drehen am Entfernungseinstellung (22) auf den rechts daneben befindlichen Infrarotpunkt gestellt werden. Damit wird das von den unsichtbaren Infrarotstrahlen erzeugte Bild, das etwas weiter vom Objektiv entfernt ist als das von den sichtbaren Lichtstrahlen entworfene, in die Filmebene gelegt.

Scharfeinstellung
mit den
Meßkeilen



richtig



falsch

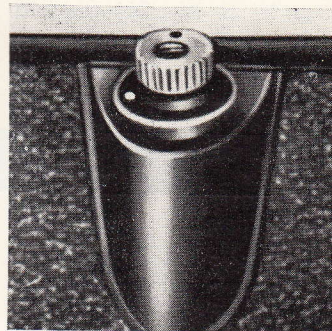
L

Auslösen und Aufnahmebereitschaft

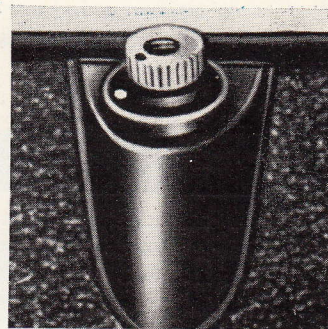
Auslöser (16) gleichmäßig niederdrücken bis Verschuß abläuft. Möglichkeit zur Sicherung des Auslösers gegen ungewollte Betätigung durch Drehen am Rändel des Knopfes bis sich die beiden Rotpunkte gegenüberstehen. Entriegelung sinngemäß.

Gewinde für den Drahtauslöser im Auslöseknopf.

Nach der Aufnahme ist in der unteren linken Ecke des Sucherfeldes ein Signal (31) sichtbar. Erst nach Betätigen des Spannehebels (8) verschwindet es, zum Zeichen, daß wieder Aufnahmebereitschaft vorhanden ist.



Auslösen möglich



Auslösen unmöglich

M

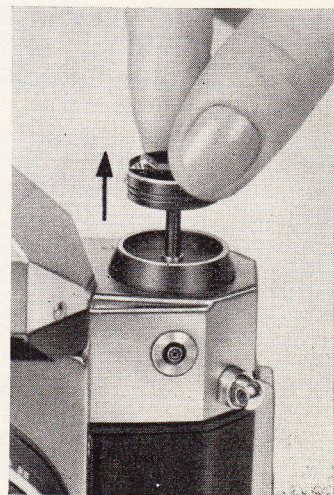
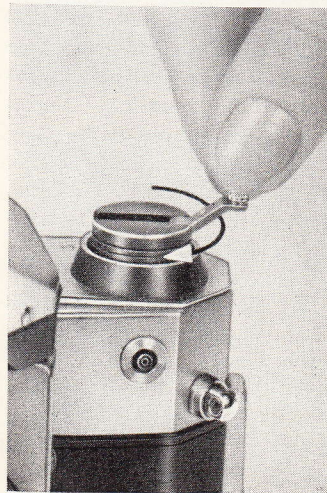
Filmentnahme

Zeigt der Bildzähler (15) die mit dem eingelegten Film mögliche Bildzahl an, so ist der Rückspulauslöser (28) am Boden der Kamera zu drücken. Knopf rastet in dieser Stellung ein und braucht deshalb beim Rückspulen nicht fortwährend gedrückt zu werden.

Dann die Rückspulkurbel (17) am Rückspulknopf herausklappen und so lange in Pfeilrichtung drehen, bis sich die Rückspulkurbel (17) ganz leicht drehen läßt. Ein Zeichen dafür, daß der Film völlig zurückgespult ist, Rückspulkurbel (17) zurückklappen.

Jetzt die Rückwand mit Entriegelungsknopf (13) öffnen und nach völligem Hochziehen des Rückspulknopfes die Patrone herausnehmen.

Sollten sie versucht haben, mehr Aufnahmen zu belichten als die Patrone zuläßt (z. B. 36 oder 20 Aufnahmen), so kann der Schnellspannhebel (8) nicht mehr ganz durchgeschwenkt werden. Hier nicht mit Gewalt weiterschalten, sonst zerreißen Sie die Filmperforation.



N Objektivwechsel

Der Objektivwechsel bedarf nur weniger Handgriffe: Objektiv durch Linksdrehen herausschrauben, durch Rechtsdrehen einschrauben.

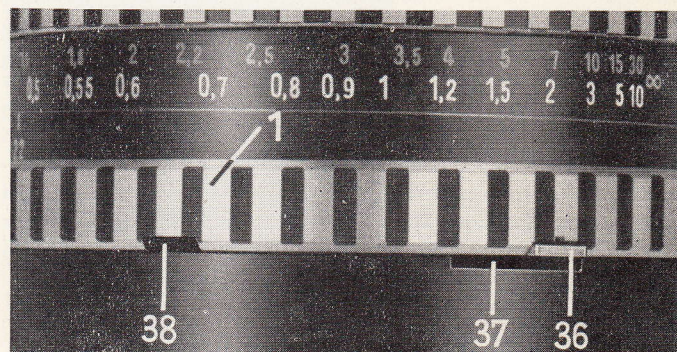
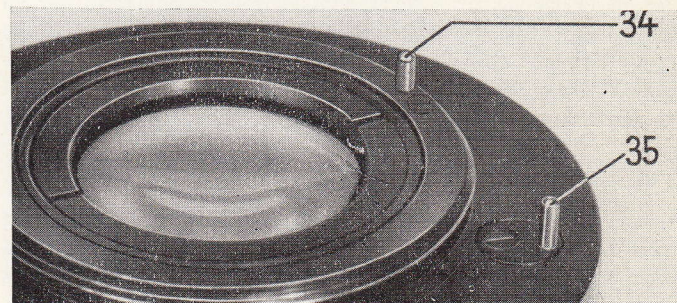
O Abschalten des Übertragungsstöbels für

An der Objektivrückseite befindet sich außer dem Stöbel für die Blendenautomatik (34) der Automatikstöbel (35) zur Übertragung des Blendenwertes vom Objekt auf die Belichtungsautomatik der Kamera. Dieser Stöbel (35) muß bei Verwendung der Automatikobjektive, z. B. an den PRAKTICA-Modellen (PRAKTICA nova, PRAKTICA mat usw.), **unbedingt** außer Betrieb gesetzt werden. Auch bei Verwendung von Zwischenringen ist der Automatikstöbel (35) abzuschalten. Dazu Objektiv aus der PENTACON super herausschrauben, Blendenring (1) auf kleinste Blendenzahl (z. B. „1,4“) stellen, Rasthebel (36) aus der rot markierten Aussparung im Blendenring nach unten (Richtung: Objektivgewinde) drücken und in der Aussparung des Objektivkörpers (37) nach links schieben. Nun Blendenring (1) unter gleichzeitigem Festhalten des Rasthebels (36) auf die größte Blendenzahl (z. B. „22“) drehen, so daß der Rasthebel in die zweite Aussparung des Blendenringes (38) einrastet. Beim Drehen des Blendenringes (1) muß jetzt der Automatikstöbel (35) im Objektivkörper bleiben.

Um die Funktion des abgeschalteten Automatikstöbels wieder herzustellen, wird der Blendenring (1) auf Blendenzahl (22) gestellt, der Rasthebel (36) nach unten gedrückt und nach rechts geschoben. Dann Blendenring (1) unter gleichzeitigem Festhalten des Rasthebels (36) auf die kleinste Blendenzahl (z. B. „1,4“) drehen. Der Rasthebel (36) fällt jetzt wieder in die rot markierte Aussparung des Blendenringes (1) ein. Bei probeweisem Betätigen des Blendenringes (1) muß der A-Stöbel wieder arbeiten.

Als Wechselobjektive (mit und ohne Blendenautomatik) sind alle Objektiv mit PRAKTICA-Anpassung – Gewinde M 42 × 1 – verwendbar (siehe auch Abschn. I).

Belichtungsautomatik



1. Umkehrprisma

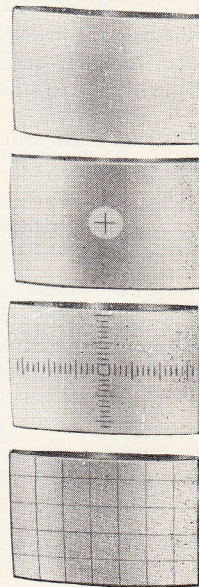
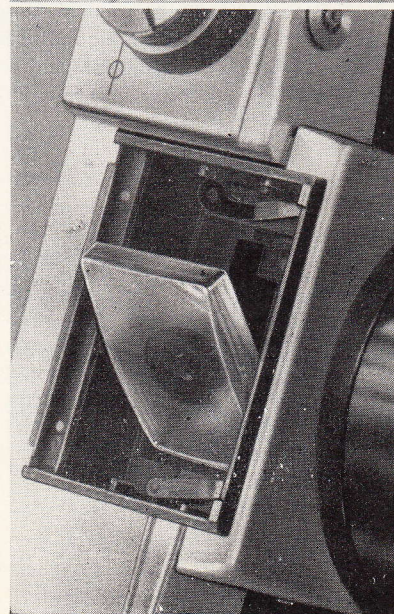
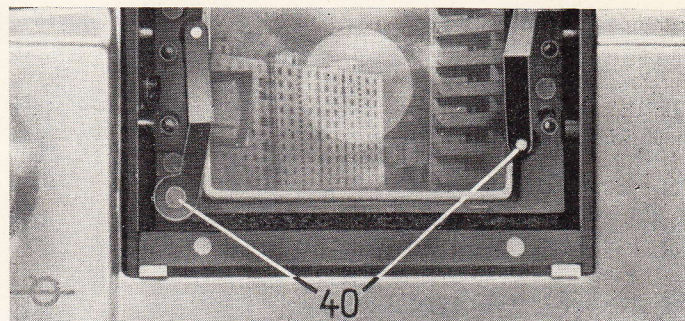
Zum Auswechseln des Prismas gegen den Lichtschacht oder zum Wechsel des Bildeinstellsystems (siehe Abschn. 2) wird das Umkehrprisma vom Kamerakörper getrennt. Dazu Prisma unter gleichzeitigem Niederdrücken der beiden Knöpfe (9) nach oben herausziehen. Das Gleiche gilt auch für den Lichtschacht. Das Einsetzen erfolgt sinngemäß.

Der im Prismeneinsatz vorhandene Fotowiderstand ist zu der im Kamerakörper angeordneten Automatik genau justiert. Deshalb tragen Kamerakörper und Prismeneinsatz die gleiche Gerätenummer. Wird ein Prismeneinsatz mit anderer Nummer verwendet, ist mit Abweichungen im Meßergebnis zu rechnen.

2. Bildeinstellsystem

Außer dem Bildeinstellsystem stehen 4 Spezialbildfeldlinsen für die PENTACON super zur Verfügung. Das Auswechseln geschieht wie folgt: Nach Abnehmen des Umkehrprismas bzw. des Lichtschachtes werden die beiden Haltefedern (40) nach außen geschwenkt. Nun die Hand auf die Kameraoberseite legen und Kamera kippen, so daß das Bildeinstellsystem auf den Handteller fällt. Dabei darf die feinmattierte Seite (die zum Spiegel zeigt) nicht berührt werden. Zum Entfernen von Staub darf lediglich ein sehr weicher, sauberer Pinsel verwendet werden!

Zum Einsetzen des Bildeinstellsystems bzw. der Spezialbildfeldlinsen die Kamera geneigt auf die Schmalseite stellen. Das Bildeinstellsystem wird an den Längsseiten angefaßt und mit der Schmalseite in den kameraseitigen Rahmen gesetzt. Unter Zurückkippen der Kamera läßt man es hineinfallen. Nun werden beide Haltefedern (40) wieder nach innen geschwenkt.



Zur optimalen Synchronisation der verschiedenen Blitzlichtquellen mit dem Verschuß besitzt die PENTACON super die Synchronschalter X, F und FP.

Die Umschaltung erfolgt durch den Schiebeschalter (26). Das Blitzkabel des Blitzgerätes wird in das Blitzlichtnippel (11) gesteckt.

X-Synchronisation

Nur für Elektronenblitzgeräte, Schalter (26) auf „X“ stellen. Kürzeste anwendbare Belichtungszeit $\frac{1}{125}$ s (s. auch Abschnitt E).

F-Synchronisation

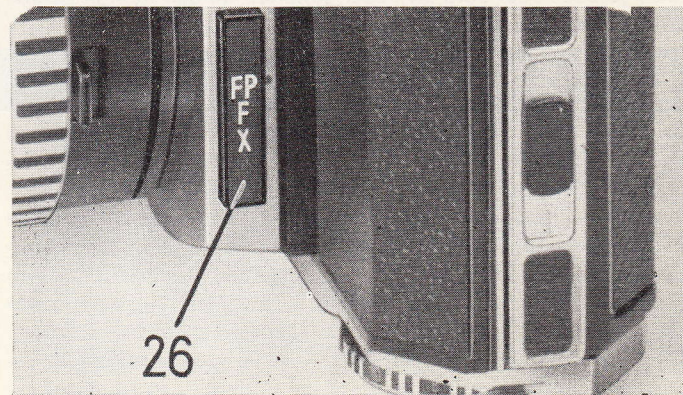
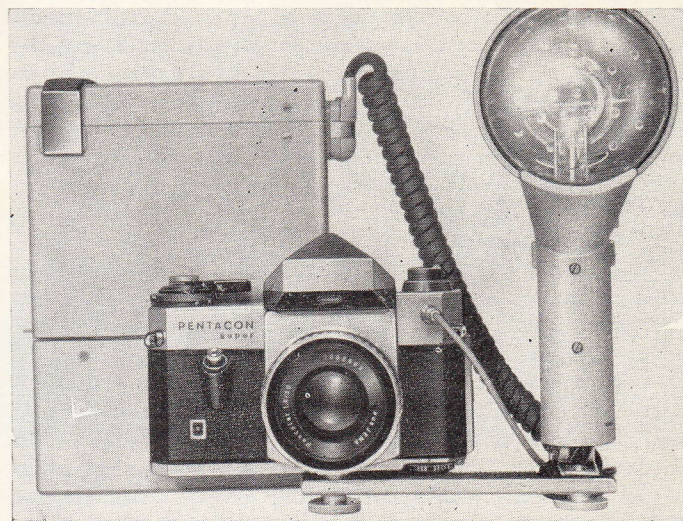
Für kurz brennende Blitzlampen. Schalter (26) auf „F“ stellen. Die Kontaktgabe erfolgt etwa 12 ms vor der vollständigen Freigabe des Kamerabildfensters durch den Verschuß. Je nach Blitzlampentyp kann als kürzeste Belichtungszeit $\frac{1}{60}$ s oder $\frac{1}{30}$ s angewandt werden.

FP-Synchronisation

Für langbrennende Spezialblitzlampen der Klasse FP. Die Kontaktgabe erfolgt etwa 20 ms vor Belichtungsbeginn. Je nach Lampentyp lassen sich Belichtungszeiten von $\frac{1}{2000}$ s bis $\frac{1}{60}$ s anwenden.

Für das Einstellen der Blende finden Sie Angaben auf der Verpackung oder in den Druckschriften zu den Lampen und Elektronenblitzgeräten, und zwar in Form sog. „Leitzahlen“. Der jeweilige Blendenwert ergibt sich, wenn die entsprechende Leitzahl durch den Abstand (Lichtquelle bis Aufnahmegegenstand) in Metern oder feet geteilt wird:

Blende = Leitzahl: Entfernung.



R Prüfen und Auswechseln der Stromquelle

Als Stromquelle für den Fotowiderstand der Belichtungsautomatik wird ein Mallory-Quecksilberoxidelement PX 625, PX 13 oder ähnliche Typen mit 1,35 V Nennspannung verwendet. Bedingt durch die sehr kleine Belastung und die kurze Betriebsdauer beträgt die Lebensdauer etwa 2 Jahre. Die Kontrolle der Betriebsspannung wird folgendermaßen vorgenommen:

Filmempfindlichkeit:	17 DIN
Belichtungszeit:	$\frac{1}{1000}$ s
kleinste Blendenzahl:	z. B. 1,4

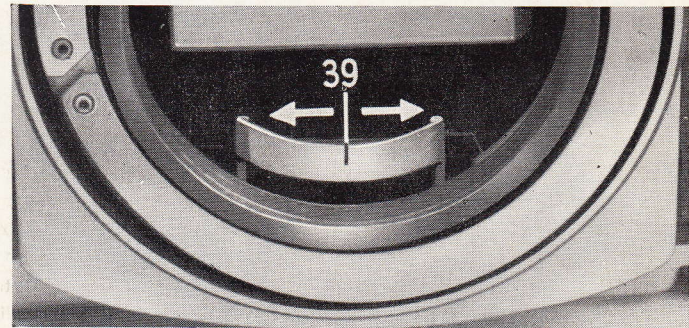
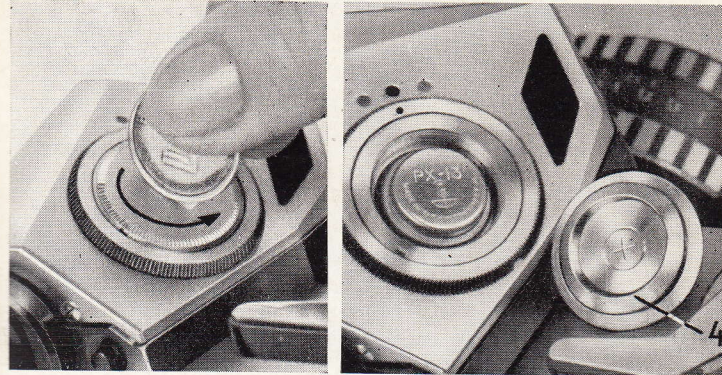
einstellen, Schalter am Prisma auf Prüfen (20) (gelbe Markierung) stellen. Der im Sucher sichtbare Meßwerkzeiger (24) muß bei einwandfreier Stromquelle mindestens bis zur Festmarke (23) aus schlagen, andernfalls ist das Element auszuwechseln. Dazu den Deckel am Umkehrprisma unter Zuhilfenahme eines Geldstückes heraus schrauben. Das neue Element so einsetzen, daß der Pluspol „+“ zum Deckel zeigt. Deckel einschrauben und mit dem Geldstück wieder festziehen. Schalter (3) auf „Aus“ (rote Markierung) stellen. „Es ist zu beachten, daß das verbrauchte Element (Primärelement) **nicht** geladen oder etwa ins Feuer geworfen werden darf. In beiden Fällen besteht **Explosionsgefahr.**“

S Blendenaomatik

Durch die im Kamerainnern liegende Schwinge (39) wird die Blende im Augenblick der Auslösung auf den durch die Belichtungsautomatik festgelegten Wert geschlossen.

Verwenden Sie ältere Objektivtypen ohne Blendenaomatik, deren Fassung zu weit in den Kamerainnenraum hineinragt, ist es erforderlich, die Blendenschwinge (39) in der Kamera außer Betrieb zu setzen. Dazu wird die Schwinge (39) bis zum Anschlag nach **rechts** geschoben. Bei Verwendung von Objektiven mit Blendenaomatik (Blendenstößel an Objektivrückseite – siehe auch Abschn. I) ist die Schwinge (39) wieder bis zum Anschlag nach **links** zu schieben!

Wird dabei der Spiegel – bei gespannter Kamera – zu weit nach oben angehoben, so bleibt er dort stehen. Nach einer Blindauslösung schwenkt er wieder in die 45°-Lage.



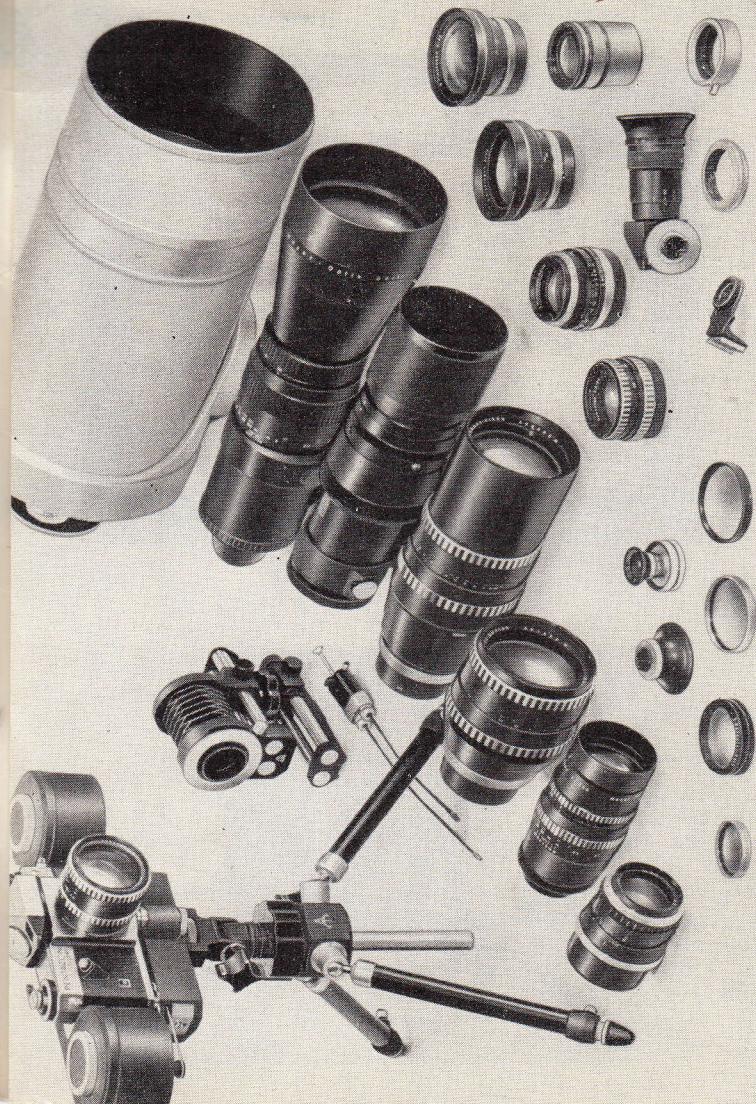
Gute Bildeleistungen und lange Lebensdauer Ihrer PENTACON super erfordern neben sachgemäßer Anwendung und Behandlung nur wenig Mühe, wenn Sie folgendes beachten:

Bewahren Sie Ihre Kamera grundsätzlich vor Stoß, Schlag und Staub. Säubern Sie hin und wieder einmal die Bildbühne, den Patronen- und Spulenraum von Staub und Filmemulsionsteilchen mit einem Haarpinsel. Die optischen Flächen dürfen nicht mit den Fingern berührt werden. Ist dies einmal geschehen, so werden sie nach vorhergehendem Entfernen des Staubes mit Hilfe eines sauberen Haarpinsels und mit einem sauberen weichen Leinenlappen (kein Leder) vorsichtig gereinigt.

Eine Ausnahme bildet das Bildeinstellsystem, dessen mattierte Seite keinesfalls mit einem Lappen gereinigt werden darf. Nur die Staubteilchen dürfen unter Benutzung eines sehr weichen und sauberen Haarpinsels entfernt werden. Dies gilt auch für den Spiegel.

Durch Weiterentwicklung der Kamera können sich geringfügige Abweichungen von dieser Druckschrift ergeben.

Wir bitten, alle Hinweise dieser Anleitung zu beachten. Durch unsachgemäße Behandlung der Kamera können Schäden entstehen, deren Behebung außerhalb unserer Garantieleistung liegt.



Zubehör

Wechselobjektive: Brennweiten 20 mm bis 1000 mm

Zwischenringe

Spezialzwischenring mit Doppeldrahtauslöser

Balgennaheinstellgerät

Einstellschlitten

Einstellfernrohr

Winkelsucher

Augenkorrekturglasfassung

Augenmuschel

Steckschuh, ansetzbar, für weiteres Zubehör

Lichtschacht

17-m-Kassette

Motoraufzug mit elektromagnetischer Fernauslösung

Universalstativ

Reproduktionsgerät

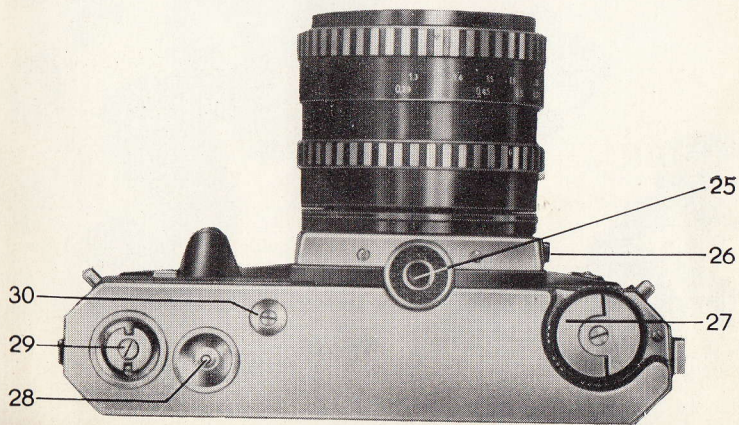
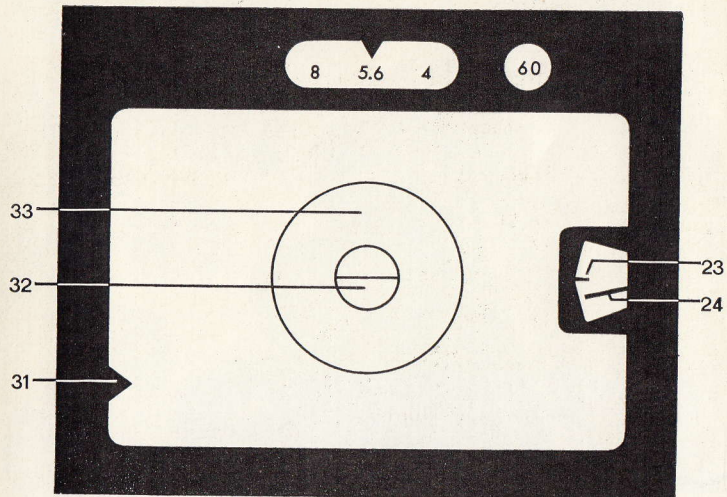
Mikrozwischenstück

Drahtauslöser

Filter

Gegenlichtblenden

Bereitschaftstasche



PENTACON super



KOMBINAT

V E B P E N T A C O N D R E S D E N
D E U T S C H E D E M O K R A T I S C H E R E P U B L I K