ZENIT-122



Gebrauchsanleitung

1.GENERAL

1.1. ZWECK UND VORTEILE

Die ZENIT-122 ist eine 35-mm Spiegelreflexkamera f
br die Amateurphotographie auf Schwarz/Wei
f
- und Farbfilme. Sie kann auch f
br besondere Arten der Photographie verwendet werden, wie zum Kopieren, zur Makrophotographie, zur Photomikrographie, etc.

Die Kamera verwendet Wechselobjektive mit einem M42x1 SchraubanschluЯ und einer mechanischen Rьckbrennweite von 45.5 mm.

Die folgenden Eigenschaften der Kamera sind erwghnenswert:

- halbautomatische Belichtungsmessung durch das Aufnahmeobjektiv (TTL-System) fъr korrekte Belichtungseinstellung sowohl mit dem Standardobjektiv als auch mit Wechselobjektiven, Lichtfiltern, Ergдnzungsobjektiven, Zwischenringen;
- Leuchtdioden im Sucher zur Anzeige der korrekten Belichtungseinstellung kunnen klar gesehen werden sowohl bei offener als auch geschlossener Blende:
- selbstrackschwingender Spiegel erlaubt kontinuierliches Betrachten des Objekts vor und nach der Belichtung;
- das lichtstarke Objektiv ist mit einer Vorwahlblende ausgestattet, die die Blende automatisch im Moment der VerschluЯauslusung abblendet;
- ganzlich geuffnete Blende garantiert maximale Helligkeit im Sucherbild zum Komponieren und Fokusieren;
- mehrfache Fokusiereinrichtungen erlauben exzellente Bildschдrfe unter verschiedenen Bedingungen;
- schnelles Belichtungseinstellen, vereinfachtes Filmladen und beim Drъcken des Filmrъckspulknopfes selbstrъckstellender Bildzдhler reduzieren die Zeit des Vorbereitens der Kamera;
- eingebauter Selbstausluser ermuglicht es Ihnen, sich mit Ihren Freunden zu photographieren oder ein Selbstportrait zu machen:
- geheime mit dem Filmrьckspulknopf verbundene Rьckwandverriegelung garantiert sicheres Verschließen der Rьckwand und bequemes Entladen der Kamera:
- Blitzsynchronbuchse und Blitzschuh ermuglichen den Gebrauch von Blitzen mit oder ohne Kabel;
- Verschlußentrieglungsknopf vom einrastenden Typ vereinfacht die Filmrъckspulprozedur;
- Filmьberprьfungsfach auf dem Kameragehдuse enthдlt charakteristische Information ьber den Film mit dem die Kamera geladen ist.

Bevor man die Kamera verwendet, die vorliegende Gebrauchsanleitung ausführlich studieren. Dabei daran denken, daß die vorliegende Gebrauchsanleitung nicht als eine Anleitung zur Photographie betrachtet werden kann.

Wegen der stдndig fortschreitenden Entwicklung in der Kamerakonstruktion kunnen kleinere Unterschiede zwischen diesem Text und Ihrer Kamera auftreten.

1.2. HANDHABUNGSREGELN

Die Kamera ist ein przises optisch-mechanisches Instrument. Sie sollte sorgsam gehandhabt und sauber gehalten und vor Stußen, Staub, Feuchtigkeit und starken Temperaturschwankungen geschutzt werden.

Die Kamera nicht aus der Tasche nehmen in dem Moment wenn sie von der Kдlte in einen Raum gebracht wird um schwitzen der Teile, besonders der optischen, zu vermeiden.

Die Oberflachen der optischen Teile nicht mit dem Fingern berbhren da dies ihre Vergbtungen beschadigen kunnte. Die vergbteten optischen Objektivoberflachen mit einem leicht mit rektifiziertem Alkohol oder Ather befeuchteten sauberen weichen Stoff oder einem Baumwollbausch reinigen. Die Oberflachen des Spiegels und der Mattscheibe sollten nur wenn absolut notwendig mit einem trockenen weichen Pinsel, aber auf keinen Fall mit feuchten Reinigungsmitteln, gereinigt werden

Die Kamera geschlossen in der Tasche aufbewahren mit dem Deckel auf dem Objektiv.

Das Objektiv nicht ohne Notwendigkeit von der Kamera entfernen um zu verhindern, daß Schmutz und Staub entweder auf die Oberflachen der optischen Teile des Objektives oder in die Kamera selbst gelangen.

Wenn man die Kamera fbr eine gewisse Zeitdauer nicht verwendet (ein Monat und mehr), die Batterien von der Kamera entfernen. Die Batterien gesondert aufbewahren, an Orten die fbr Kinder unzugдnglich sind.

Die Kamera entweder in einem Raum oder im Schatten laden und entladen um sie vor dircktem Sonnenlicht und hellem kunstlichem Licht zu schutzen.

Immer den VerschluЯ vollstдndig spannen so weit es geht, um Leerbelichtungen zu vermeiden.

Die Kamera nicht ber Iдngere Zeit mit gespanntem VerschluЯ aufbewahren da so der VerschluЯbetrieb beeintrдchtigt werden kann.

Nicht versuchen, das Verschlußzeitenrad mit dem Index um den kurzen Abschnitt zwischen "500" und "B" zu bewegen. Das Verschlußzeitenrad nicht drehen wenn der Selbstausluser lauft oder wenn der Ausluserknopf in "T" Position ist.

Wenn man in frostigem Wetter photographiert, die Kamera unter der Straßenkleidung und nicht an der offenen Luft tragen und sie nur f
br den Moment des Photographierens herausnehmen.

Da die Kamera ein komplexes Instrument ist, sollten Reperaturen und Einstellungsarbeiten nur in Reperaturwerkstдtten durchgef
hrt werden.

2. SPEZIFIKATIONEN

Objektiv	Brennweite, mm	Maximale Blende	Blendenskala	Entfernungsskala, m
HELIOS-44M-4	58	f/2	2 to 16	0.5 to oo
MC HELIOS-44M-4	58	f/2	2 to 16	0.5 to oo
HELIOS-44M-5	58	f/2	2 to 16	0.5 to oo
MC HELIOS-44M-5	58	f/2	2 to 16	0.5 to oo
MC HELIOS-44M-6	58	f/2	2 to 16	0.5 to oo
HELIOS-44M-6	58	f/2	2 to 16	0.5 to oo
MC HELIOS-44M-7	58	f/2	2 to 16	0.5 to oo
MC HELIOS-77M-4	52	f/1.8	1.8 to 16	0.45 to oo
MC ZENITAR-M 1.9/50	50	f/1.9	1.9 to 16	0.45 to oo

Bildgr цЯ е, mm	24x36			
verwendeter Film	35 mm, perforiert			
Lдnge des Films in der Patrone, m	1.65			
Bildanzahl	36			
VerschluЯzeiten, s	von 1/30 bis 1/500, "B" (von Hand) und Langzeitbelichtung			
Objektivanschlu Я	M42x1			
Lichtfilteranschlu Я	M52x0.75			
Sonnenblendenanschlu	Durchmesser 54			
Sucherblickfeld, mm	20x28			
Suchervergrugerung	4.3x			
Auflage-Filmdistanz, mm	45.5			
Stativgewinde	1/4"			
Gesamtabmessungen (ohne Tasche),	142x97x99			
mm				
Batteriespannung, V	3 (2x1.5)			
Batterien	2 Batterien vom Typ Mallory D 386, Seiko SB-B8, SC-32, MC0.105.			
Gewicht, kg	0.82			

2.1. KAMERADESIGN

1.	Selbstausluserspannhandrad
2.	Selbstausluser-Ausluser
3.	Selbstausluserfenster
4.	Blitzsynchronbuchse
5.	Ausluser mit Gewinde fъг Drahtausluser
6.	Einrastender Verschlußentriegelungsknopf
7.	Blitzschuh
8.	Tragegurtbefestigung
9.	Filmbberprbfungsfach
10.	Objektiv
11.	Filmrьckspulknopf
12.	Filmrьckspulkurbel
13.	Filmempfindlichkeitsrad
14.	Filmempfindlichkeitsskala
15.	Filmempfindlichkeitsindexmarkierung
16.	Blitzschuhabdeckung

	V 11 0 31 1
17.	VerschluЯzeitrad
18.	VerschluЯzeitindexmarkierung
19.	VerschluЯspann- und Filmtransporthebel
20.	Filmzдhler
21.	Patronenkammer
22.	Batteriefachdeckel
23.	Sucherokular
24.	Zahnradzдhne
25.	Aufnahmespule
26.	Rьckwand
27.	Entfernungsskala
28.	Schдrfentiefenskala
29.	Blendenskala
30.	ObjektivanschluЯring
31.	Kontrollstift
32.	Blendeneinstellungsring
33.	Fokusierring

2.2. KAMERA LADEN

Die Batterien in die Kamera folgendermaßen einsetzen: Deckel 22 gegen den Uhrzeigersinn drehen so weit es geht und die verbrauchten Batterien herausnehmen falls welche drin sein sollten. Neue Batterien in das Batteriefach legen mit den Zeichen "+" nach außen (oben). Den Deckel wieder im Uhrzeigersinn anschrauben so weit es geht.

Das Anzeigelicht zur Betriebsfдhigkeit ьberprьfen. Um dies zu tun, durch das Sucherokular schauen und en Ausluserknopf 5 drьcken bis ein gewisser Gegendruck spъrbar ist. Wenn die Leuchtdioden (eine oder beide) aufleuchten bedeutet dies daЯ die Energiequelle korrekt arbeitet.

Die Kamera auf die folgende Art und Weise mit Film laden:

- Filmrьckspulhebel 12 herausklappen, den Rьckspulknopf 11 so weit es geht herausziehen und die Kamerarьckwand uffnen;
- eine geladene Patrone in die Kammer 21 setzen;
- den Rьckspulknopf 11 einrasten lassen, wenn es notwendig ist, indem man ihn leicht dreht sodaЯ die Spulenfьhrung in die Patrone greifen kann;
- die Filmlasche herausziehen so lang bis man das andere Ende der Kamera erreicht und in den Schlitz der Aufnahmespule 25 stecken; dabei sicherstellen daß Der Zahnradzahn 24 in ein Loch der Filmperforierung greift;
- die Rьckwand 26 schlieЯen, indem man sie fest zudrьckt sodaЯ die Verriegelung einrastet;
- um ein nichtbelichtetes Stьck Film zum Filmtor zu transportieren, den VerschluЯ zweimal spannen und auslusen. Dabei sollte der Bildzghler auf "0" gesetzt werden.

Sollte der Film in der Patrone fest aufgespult sein, wird sich der Rьckspulknopf drene wenn man den Verschluß spannt. Wenn der Film lose in der Patrone hangt, wird der Rьckspulknopf sich bei den ersten Bildern nicht mitdrehen;

- die Filmempfindlichkeit des Filmes mit dem die Kamera geladen ist einstellen indem man Rad 13 dreht bis der entsprechende Filmepmpfindlichkeitswert gegenbber der Indexmarkierung 15 einrastet.

Daran denken daß falsches Einstellen der Filmepmfindlichkeit zu faolscher Belichtung f
hren wird.

Referenztabelle von Filmempfindlichkeitseinheiten

Bezeichnung auf der	16		25	32		50	64		100	125		200	250		400	500	
Filmempfindlichkeitsskala																	
GOST/ISO	16	20	25	32	40	50	64	80	100	125	160	200	250	320	400	500	640
DIN	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

2.3. SHUTTER SPEED SETTING

Das Verschlußzeitenrad 17 drehen um die ausgewichte Verschlußzeit gegenber die Indexmarkierung 18 auf der oberen Abdeckung des Kameragehguse zu bringen. Dabei rastet das Rad ein. Die Zahlen auf dem Verschlußzeitenrad zeigen Verschlußzeiten in entsprechenden Bruchen einer Sekunde und "B" zeigt eine handkontrollierte Verschlußzeit an. Verschlußzeiten kunnen bei gespanntem und ausgelustem Verschluß eingestellt werden. Beim Photographieren auf "B" bleibt der Verschluß so lange offen wie der Ausluserknopf 5 gedruckt gehalten wird. Um eine Langzeitbelichtung erhalten, den niedergedruckten Ausluserknopf so weit es geht gegen den Uhrzeigersinn drehen ("T" Position). Wenn die Belichtung vorbei ist, den Ausluserknopf auf seine normale (mittlere) Position zuruckdrehen und auslassen. Dies führt zum Schließen des Verschlusses.

Um ein Bild auf "B" oder eine Langzeitbelichtung zu machen, wird es empfohlen einen Drahtausluser zu verwenden der in das Gewinde des Ausluserknopfes geschraubt werden kann. Dabei sollte die Kamera auf ein Stativ montiert werden.

2.4. BLENDE EINSTELLEN

Eine gewählte Blende gegen die Indexmarkierung setzen indem man den Blendeneinstellring 32 dreht.

Beim Photographieren mit Selbstausluser ist die Prozedur des Blende Einstellens etwas anders, wie im Abschnitt "Den Selbstausluser bedienen" beschrieben.

2.5. FOKUSIEREN

Der Kamerasucher ist mit einer zusammengesetzten Fokusiereinrichtung ausgestattet, bestehend aus Mikroprismenring und Mattscheibenring oder Fokusierkeilen, Mikroprismenring und Mattscheibenring. Das Fokusieren sollte bei allen Entfernungen

einschlißelich unendlich (oo) durchgefahrt werden. Vor dem Photographieren den Objektvdeckel entfernen. Wahrend man durch den Sucher schaut, den Objektivfokusierring drehen um ein scharfes Bild im Mattscheibenring und im Mikroprismenring zu erhalten, und far Kameras mit Fokusierkeilen um die oberes und unteren Teile des Schnittbildes abbereinzubringen. Die beste Scharfe wird erzielt wenn man bei offener Blende fokusiert.

Es sollte angemerkt werden, daß die Fokusierkeile und der Mikroprismenring, die das bestmugliche Fokusieren sicherstellen, von keinem Nutzen sind wenn langsame Wechselobjektive verwendet werden und das Fokusieren bei Blenden huher als 4 durchgefbhrt wird. In diesen Fallen, und in der Photomikrographie und der Makrophotographie, sollte das Fokusieren auf dem Mattscheibenring durchgefbhrt werden.

Fokusieren kann auch durchgefьhrt werden ohne durch den Sucher zu schauen. Um dies zu tun, den Fokusierring drehen und, Gebrauch von der Entfernungsskala 27 machend, die Entfernung des Objektes, das photographiert werden soll, zur Filmebene, die auf der oberen Abdeckung des Kameragehдuses mit -o- markiert ist, gegen die grußere Indexmarkierung setzen

Die kleinere Indexmarkierung mit dem Buchstaben "R" wird f
br das Photographieren auf Infrarotfilme verwendet. In solch einem Fall fokusiert man das Bild und f
bhrt eine Korrektur durch indem man die Entfernungszahl, die man erhalten hat, gegen die Indexmarkierung "R" bringt.

Wenn das Fokusieren vorbei ist, kann man die Entfernungen von der Filmebene zu der nahen und der fernen Grenze der Scharfentiefe bestimmen Gebrauch machend von den Skalen 27 und 28. Auf Skala 27 wird gegen zwei identische Zahlen auf der Skala 28, die der gewahlten Blende entsprechen, zwei Zahlen gesetzt werden, die den Entfernungsbereich anzeigen, in dem alle Objekte scharf abgebildet werden. Zum Beispiel, das Objektiv wird auf 3 m fokusiert und die Blende die verwendet werden soll ist 8. In solch einem Fall auf Skala 27 gegen zwei Zahlen 8 auf der Skala 28 kann man ablesen, daß das Bild scharf wird im Entfernungsbereich von 2,3 bis 4,5 m.

Ungefdhre Schdrfentiefengrenzen kunnen auch optisch bestimmt werden indem man den Ausluserknopf bis zu einem gewissen Druckpunkt niederdrъckt mit vorher gewighlter Blende. Auf dem mattscheibenring des Suchers wird man sehen, welche Objekte scharf abgebildet werden.

2.6. BELICHTUNGSEINSTELLUNG MIT HILFE DES BELICHTUNGSMESSERS

Der semiautomatische Belichtungsmesser der Kamera mißt das Licht das durch das Aufnahmeobjektiv gelangt (TTL System). Dadurch, indem man verschiedene Kombinationen von Blende und Verschlußzeit verwendet, kann man die Belichtung einstellen abhängig von der Helligkeit des Objektes und der Filmempfindlichkeit, mit einem hohen Genauigkeitsgrad. Dies gilt auch bei Verwendung von Wechselobjektiven, Lichtfiltern, Zusatzlinsen und Zwischenringen. Fer genauere Belichtungsbestimmung bei schwachem Licht sollte der Objektivdeckel etwas freher vor dem Photographieren entfernt werden.

Wдhrend man so durch das Sucherokular schaut, daЯ man das gesamte Bild klar sehen kann, den Auslцserknopf 4 bis zu einem gewissen Druckpunkt drьcken, aber nicht bis der VerschluЯ auslцst, falls er gespannt sein sollte, und den Knopf in dieser Position halten. Auf der rechten Seite des Suchers kann man Leuchtdioden sehen.

Es gibt zwei Variationen der Kamera: eine mit zwei roten und die andere mit einer grunen und zwei roten Leichtdioden.

1. Belichtungseinstellung bei Kameras mit Zweidiodenanzeige.

Aufleuchten der oberen Diode zeigt bberbelichtung an und der unteren - Unterbelichtung. Das Blendeneinstellrad 32 und das Verschlußzeitenrad 17 drehen bis zu dem Moment wenn beide Dioden aufleuchten. Es zeigt die bestmugliche Kombination von Verschlußzeit und Blende an zur korrekten Belichtung. Falls man jedoch nicht gleichzeitiges Aufleuchten beider Dioden erzielen kann und Andern der Verschlußzeit und der Blende zwischen zwei benachbarten Werten dazu fahrt, daß das Licht von einer Diode zur andren wechselt, kann man einen dieser beiden Werte auswahlen. In einem solchen Fall wird die Belichtung noch immer akzeptabel korrekt sein.

2. Belichtungseinstellung bei Kameras mit Dreidiodenanzeige.

Aufleuchten der oberen (roten) Diode zeigt bbebrelichtung an und der unteren (roten) - Unterbelichtung. Das Blendeneinstellrad 32 und das Verschlußzeitenrad 17 drehen bis zu dem Moment wenn die mittlere (grъne) Diode aufleuchtet. Es zeigt die bestmugliche Kombination von Verschlußzeit und Blende an zur korrekten Belichtung. Falls man jedoch nicht Aufleuchten der mittleren (grъnen) Diode erzielen kann und Andern der Verschlußzeit und der Blende zwischen zwei benachbarten Werten dazu fъhrt, daß das Licht von einer roten Diode zur andren roten wechselt, kann man einen dieser beiden Werte auswahlen. In einem solchen Fall wird die Belichtung noch immer akzeptabel korrekt sein.

2.7. PHOTOGRAPHIEREN

Wenn man die Kamera zum Photographieren vorbereitet hat, den Verschluß spannen, korrekte Fokusierung, Komposition und Belichtungseinstellung sicherstellen, und sanft den Ausluserknopf drucken um ein Bild zu machen.

DARAN DENKEN daß heftiges Drucken auf den Ausluserknopf die Kamera im Moment der Belichtung zum Wackeln veranlaßt und so das Bild verwackelt.

Beim Photographieren darauf achten daß die Indexmarkierungen auf dem Ausluserknopf und auf der oberen Kameragehauseabdeckung (zwischen "T" und "V") einander gegen-ber stehen sollten.

Um Bilder mit Langzeitbelichtungen zu machen, die Kamera auf ein Stativ montieren, das VerschluЯzeitenrad 17 auf "В" stellen, den Ausluserknopf 5 (der VerschluЯ sollte vorher auf die "fertig zum Auslusen" Position gestellt sein) sanft drъcken und gegen den Uhrzeigersinn drehen so weit es geht ("T" Position).

Wenn die Belichtung vorbei ist, den Knopf auf seine normale (mittlere) Position zurьckstellen und auslusen. Dadurch wird sich der VerschluЯ schlieЯen.

2.8. KAMERA ENTLADEN

Wenn der Bildzдhler die Zahl 36 anzeigt, den Film in die Patrone zurьckspulen.

Um dies zu tun:

- den VerschluЯ auslцsen, indem man Auslцserknopf 5 drьckt;
- Knopf 6 niederdrьcken so weit es geht;
- Hebel 12 ausklappen und in Pfeilrichtung drehen bis der Film die Aufnahmespule verl дЯt. Versuchen den Hebel gleichmдЯig ohne Ruckeln zu drehen, und nicht zu schnell um Spuren von statischer Elektrizitgt auf dem Film zu vermeiden;
- Rьckspulknopf 11 ganz herausziehen, die Kamerarьckwand uffnen und die Patrone entfernen;
- Spannhebel 19 drehen und, wghrend man Zahnradzahn 24 mit dem Finger hglt, sicherstellen, daß er eingerastet ist.

Nicht versuchen, mehr als 36 Photos zu machen. Falls dies jedoch passiert sein sollte und der Film in der Patrone festhangt und volles Verschlußspannen nicht erlaubt, die Kamera in der folgenden Art und Weise entladen:

- Knopf 6 drьcken und gedrьckt halten wдhrend man den Film in die Patrone zurьckspult;
- die Patrone entfernen;
- VerschluЯ spannen und auslusen;
- Knopf 6 drьcken um den Bildzдhler auf "0" zurьckzusetzen.

2.9. DEN SELBSTAUSL**U**SER BEDIENEN

Um den Selbstausluser zu verwenden, die Kamera auf einem Stativ montieren und dann wie folgt vorgehen:

- das Bild fokusieren;
- Auslyser 5 drucken bis man einen Anschlag spurt und im Uhrzeigersinn drehen ("V"-Position). So kann man die Blende manuell einstellen, da die Blende nicht automatisch arbeitet, wenn der Selbstauslyser verwendet wird;
- Blende und Verschlußzeit einstellen;
- Verschluß spannen
- den Selbstausluser spulen, indem man Hebel 1 so weit es geht nach oben dreht. Rotes Licht im Selbstausluserfenster zeigt an, daЯ der Selbstauslusermechanismus nicht gespannt ist, grъnes Licht zeigt an, daЯ er gespannt ist;
- den Selbstausluser-Ausluseknopf 2 drъcken und die Position vor dem Objektiv einnehmen. Der VerschluЯ wird nicht frъher als in 7 Sekunden nach dem Drъcken des Knopfes auslusen;
- wenn die Selbstausluser-Auslusung vorbei ist, Knopf 5 in die Anfangsposition zuruckdrehen.

2.10. BLITZPHOTOGRAPHIE

Der KameraverschluЯ ist zum Gebrauch von elektronischen Blitzen synchronisiert. Um einen Blitz mit der Kamera zu verbinden, ist letztere mit der Synchronbuchse 4 auf der Frontabdeckung des Gehguses ausgestattet.

Das Kameradesign erlaubt auch kabellose Blitzverbindungen. Dazu ist die Kamera mit dem Blitzschuh 7 ausgestattet.

Bevor man einen Blitz auf der Kamera montiert, Blitzschuhabdeckung 16 von Blitzschuh 7 entfernen.

Nur die VerschluЯzeit von 1/30 s kann fъr Blitzphotographie verwendet werden.

Die Blende wird in bbereinstimmung mit den Anweisungen in der Gebrauchsanleitung des verwendeten Blitzes gewдhlt.

2.11. WECHSELOBJEKTIVE UND MAKROPHOTOGRAPHIE

Die Kamera akzeptiert Wechselobjektive ausgestattet mit einem M42x1 AnschluЯ und einer mechanischen Rьckbrennweite von 45,5 mm.

Die Objektive mit der Indexmarkierung "MC" sind mit einer Mehrfachvergstung der optischen Oberflzchen ausgestattet, um besseren Schutz gegen Reflexionen (Lichthufe, Spiegelungen, und Lichtflecken) beim Photographieren von Objekten mit stark heterogener Beleuchtung im Gegenlicht zu bieten und die Farbwiedergabe zu verbessern.

Wenn ein Wechselobjektiv keine automatische Blende hat, kann die Blende manuell bedient werden. Wenn ein Bild mit einem Objektiv langer Brennweite gemacht wird, werden die linken und rechten Rander des Bilder leicht abgeschnitten sein.

Mit Hilfe eines Spezialstandes kann die Kamera zum Kopieren von Zeichnungen, Manuskripten, Photographien verwendet werden. Um dies zu machen, sollte man Zwischenringe verwenden indem man sie zwischen Kameragehдuse und Objektiv schraubt. Um die gewъnschte Vergrußerung zu erreichen kann entweder ein Ring oder eine Kombination mehrerer verwendet werden.

Zwischenringe mit einem Kontrollstift sollten mit Objektiven verwendet werden, die keinen Blendenumschalter f

r manuellen Modus haben (z.B. HELIOS-44M-4).

Zwischenringe ohne Kontrollstifte sollten mit Objektiven verwendet werden, bei denen die Blende manuell eingestellt wird (der Blendenmodusschalter sollte auf "M" gesetzt werden).

Wechselobjektive

Objektivname	Brennweite in mm	relative Blende	Blickfeldwinkel	Naheinstellgrenze in m
(MC) Mir 20M	20	f/3.5	96°	0.18
Mir-10A	28	f/3.5	75°	0.20
MC Mir-24M	35	f/2	66°	0.30
MC Industar-61	50	f/2.8	45°	0.30
Helios-40-2	85	f/1.5	28°	0.80
(MC) Jupiter-9	85	f/2	28°	0.80
Tair-11A	135	f/2.8	18°	1.20
(MC) Jupiter-37A	135	f/3.5	18°	1.20
MC Granit-11M	80-200	f/4.5	30°-12°	1.50
Jupiter-21M	200	f/4	12°	1.80
ZM-6A	500	f/6.3	5°	6.0
MC MTO-11 CA	1000	f/10	2°30'	8.0