

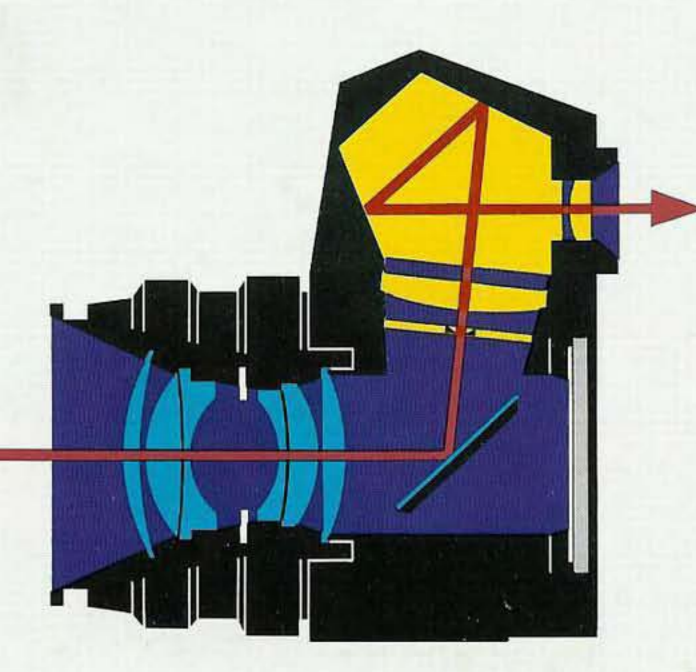
Spiegelreflex-Kameras

Icarex 35 Icarex 35 S Contailex super BC Bessamatic CS

ZEISS IKON VOIGTLÄNDER

weil das Objektiv so gut ist

Mit den einäugigen Spiegelreflex-Kameras ICAREX 35, ICAREX 35 S, CONTAFLEX SUPER BC und BESSA-MATIC CS können Sie auch dann noch fotografieren, wenn andere gar nicht mehr daran denken. Rasante Schnappschüsse oder raffinierte Stimmungsbilder, Weitwinkel- und Teleaufnahmen gelingen Ihnen mit erstaunlicher Präzision. Aber auch Blüten oder Schmetterlinge sind selbst im Detail noch Iohnende Motive. Alle vier Modelle sind ausbaufähig für viele Spezialgebiete. Und stets werden Sie von der Brillanz Ihrer Fotos begeistert sein – weil das Objektiv so gut ist.



Spiegelreflex-Vorteile

Das haben alle vier Modelle gemeinsam: Sie sehen das Motiv durchs Objektiv. Der Bildausschnitt im Spiegelreflexsucher stimmt stets mit dem aufgenommenen Foto überein – auch bei Wechselobjektiven und bei Nahaufnahmen. Der

CdS-Belichtungsmesser mißt ebenfalls durch alle Wechselobjektive (CdS-Innenmessung). Der Meßwinkel ist gleich dem Bildwinkel. Exakt belichtete Fotos sind Ihnen deshalb sicher. Genauso ist es bei der Scharfeinstellung: Die Meßbilder der Entfernungsmesser stellen Sie bei allen Wechselobjektiven im Sucher ein. Und die Objektive selbst, Überragende Spitzenqualität! Mit Spiegelreflexkameras von ZEISS IKON-VOIGTLÄNDER ist gutes Fotografieren immer leicht.

Icarex 35

Eine Sensation in Leistung und Preis

Wenn Fotografieren Ihr schönstes Hobby ist, wenn Sie nicht nur Ihre wertvollen Erinnerungen festhalten, sondern auch experimentell fotografieren wollen oder berufliche Aufgaben mit Ihrer Kamera lösen möchten, dann ist die ICAREX 35 ideal! Sie läßt sich besonders auch im

Nahbereich sehr vielseitig einsetzen und für Spezialaufgaben universell ausbauen.
Durch das neue Sucherprisma mit CdS-Innenmessung wurde das ICAREX-System noch leistungsfähiger. Die Belichtungswerte können damit in allen Aufnahmebereichen exakt bestimmt werden.



Technischer Steckbrief

Einäugige Spiegelreflexkamera • 24 x 36 mm • Schlitzverschluß von 1/2 bis 1/1000 Sek. und B . Selbstauslöser. Blitzsynchronisation. Großes, strahlend helles Sucherbild . Auswechselbare Suchereinstellscheiben mit gekuppelten Entfernungsmessern · Auswechselbare Sucheraufsätze - wahlweise auch mit CdS-Innenmessung und Blenden-Nachführzeiger im Sucher . Druckblenden-Taste zur Kontrolle der Schärfentiefe · Rückschwingspiegel · Schnellaufzug · Doppelbelichtungs- und Leerschaltsperre • Filmmerkscheibe · Automatische Nullstellung des Bildzählwerkes beim Filmwechsel . Filmtransport-Kontrolle • Kontrollanzeige bei gespanntem Verschluß • Bajonettfassung für ZEISS Wechselobjektive von 35 bis 400 mm Brennweite . Vielseitiges Zubehör für Nah-, Repro- und Mikro-Aufnahmen. Preise siehe Seite 17.

Lichtschacht



Prismenaufsatz



Auswechselbares Suchersystem

Der Sucher der ICAREX 35 läßt sich schnell jeder Aufnahmesituation anpassen: Lichtschacht mit ausklappbarer, 5fach vergrößernder Lupe.

Prismenaufsatz – vorteilhaft für Motive in Bewegung – mit Anschluß für Gummi-Augenmuschel, Augenkorrekturlinsen und Winkelfernrohr (z. B. für Reproduktionen).

Für die Scharfeinstellung:

Mattscheibe mit Schnittbildindikator – vorteilhaft für die
meisten Motive. Beurteilung
der Schärfentiefe durch
Druckblenden-Taste.

Fresnelscheibe mit Feinrasterring, Schnittbild-Indikator
und sehr hellem, stets
scharfem Sucherbild – vorteilhaft bei ungünstigem Licht
und bei Schnappschüssen.
Mikroscheibe mit Doppelfadenkreuz für Mikroskop-Auf-

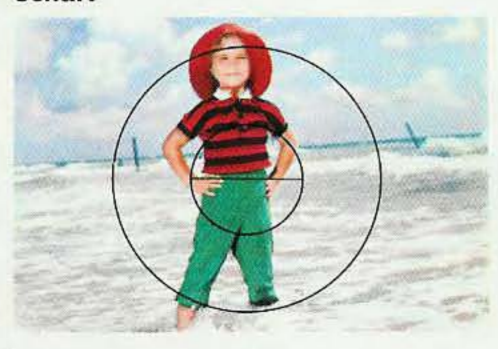
CdS-Innenmessung



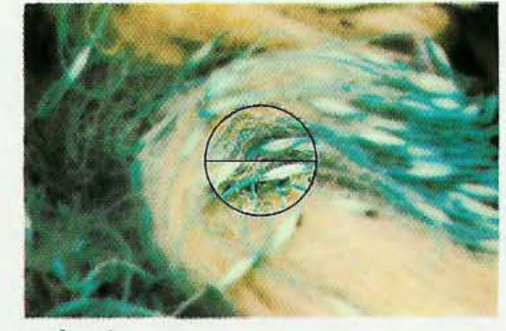
Fresnelscheibe unscharf



scharf



Mattscheibe unscharf



scharf

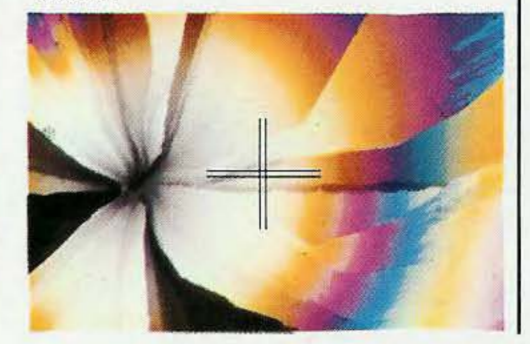


Mikroscheibe unscharf

nahmen.



scharf



Meßwinkel ist gleich Bildwinkel! Der in diesem Prismenaufsatz eingebaute CdS-Belichtungsmesser mißt exakt durch alle Wechselobjektive, auch im Nahbereich. Die Handhabung ist sehr einfach: Vorgewählte Belichtungszeit einstellen, Drucktaste drücken und Blendenring an der Kamera drehen, bis der Nachführzeiger im Sucher auf einer Marke steht - fertig zum Auslösen. Der Meßbereich ist beachtlich groß: Die untere Grenze liegt für 21 DIN und Blende 8 bei 4 Sek.

Icarex 35 S

Mit CdS-Innenmessung und Nachführautomatik

Bei der ICAREX 35 B mit aufgestecktem CdS-Prisma muß die Zeit am Belichtungs-

messer und an der Kamera getrennt eingestellt werden. Wenn Sie befürchten, Sie könnten einen Handgriff einmal vergessen, dann greifen Sie zur ICAREX 35 S. Der CdS-Belichtungsmesser ist nämlich sowohl mit der Blenden- als auch mit der Zeiteinstellung gekuppelt.

Allerdings: Auf die Möglichkeit,

das Prisma gegen den Lichtschacht auszuwechseln, müssen Sie dann verzichten. Denn bei der ICAREX 35 S ist das Prisma fest eingebaut. Aber die vielseitige Anwendung durch die ZEISS Wechselobjektive und durch das universelle Zubehör für Nahaufnahmen bleibt unverändert.



Lieferbar ab September 1968

Preise siehe Seite 17.

Technischer Steckbrief

Einäugige Spiegelreflexkamera • 24 x 36 mm • Schlitzverschluß von 1/2 bis 1/1000 Sek, und B • Selbstauslöser • Blitzsynchronisation • CdS-Innenmessung mit Nachführautomatik • Großes, strahlend helles Sucherbild mit Mattscheibeneinstellung und Schnittbildindikator • Blendenskala im Sucher • Belichtungsmesser-Einstellung auch außen an der Kamera • Druckblendentaste zur Kontrolle der Schärfentiefe · Rückschwingspiegel • Schnellaufzug mit Bereitschaftsstellung, gekuppelt mit Batterie-Abschaltung • Doppelbelichtungs- und Leerschaltsperre • Filmmerkscheibe · Automatische Nullstellung des Bildzählwerkes beim Filmwechsel • Filmtransport-Kontrolle • Anzeige der Aufnahmebereitschaft im Sucher • Bajonettfassung für ZEISS Wechselobjektive von 35 bis 400 mm Brennweite • Vielseitiges Zubehör für Nah-, Repro- und Mikro-Aufnahmen.

Exakte Einstellung in allen Aufnahmebereichen

Bei allen Wechselobjektiven können Sie zwei Meßmethoden für die Entfernungseinstellung anwenden: Schnittbild-Indikator mit verschiebbaren Bildteilen
und – vorteilhaft besonders
bei Nahaufnahmen –
Scharfeinstellung auf der
Mattscheibe über das gesamte
Bildfeld. Durch die
Druckblende läßt sich die
Ausdehnung der Schärfentiefe beurteilen. Außerdem
sehen Sie im Sucher den
eingestellten Blendenwert und

den Zeiger des CdS-Belichtungsmessers. Das rote Warnfeld unten links verschwindet, sobald der Schnellaufzug gespannt ist. So wird vermieden, daß ein Schnappschuß verdirbt, weil die Kamera nicht gespannt war. Schon der Sucher der ICAREX 35 S bietet Ihnen viele Sicherheiten für gelungene Fotos.



CdS-Innenmessung – gekuppelt mit Zeit und Blende

Der CdS-Belichtungsmesser der ICAREX 35 S mißt durch das Objektiv. Bei allen Wechselobjektiven, bei Nahaufnahmen mit Vorsatzlinsen, Zwischentuben oder Balgengerät: Stets entspricht der Meßwinkel genau dem Bildwinkel. Verlängerungsfaktoren z. B. bei Filtern oder extremen Nahaufnahmen brauchen Sie nicht mehr zu berücksichtigen. Fehlmessungen bei kurzen Entfernungen sind ausgeschlossen, da die Innenmessung keine Meßparallaxe kennt. Die Bedienung ist sehr einfach. Sie können die Zeit vorwählen und die Blende nachführen oder umgekehrt. Die Batterie des CdS-Belichtungsmessers wird sehr geschont, da sich der Stromkreis erst beim Eindrükken der Druckblenden einschaltet.

Nahbereich

Alle ICAREX-Modelle sind für Nahaufnahmen besonders geeignet. Schon ohne Vorsatz-linsen lassen sich die ZEISS Objektive auf sehr kurze Entfernungen einstellen. Mit Zusatzgeräten werden Abbildungsmaßstäbe bis zu fast 3facher Vergrößerung erfaßt. Wichtiger Vorteil: Bildbegrenzung, Scharfeinstellung und CdS-Innenmessung stimmen in allen Bereichen.

... mit Vorsatzlinsen

Sie passen mit ihrer Bajonettfassung an alle Objektive bis 135 mm (siehe untenstehende Übersicht). Außerdem sind sie sehr preiswert.

nahmebereit.

... mit Zwischentuben

Die Springblenden-Automatik

erhalten: Auch im Maßstab 1:2

der ZEISS Objektive bleibt

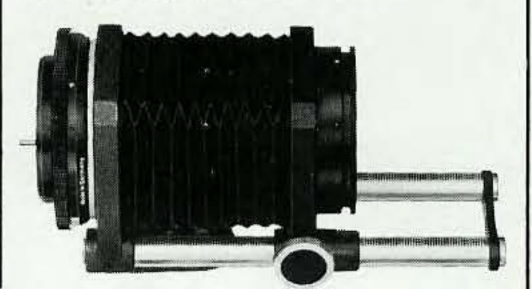
und 1:1 sind Sie z. B. bei

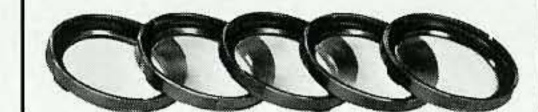
Insekten blitzschnell auf-

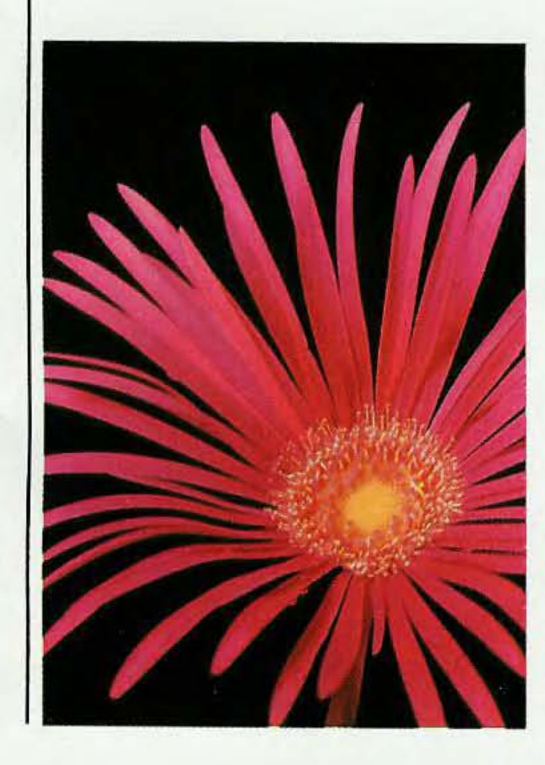


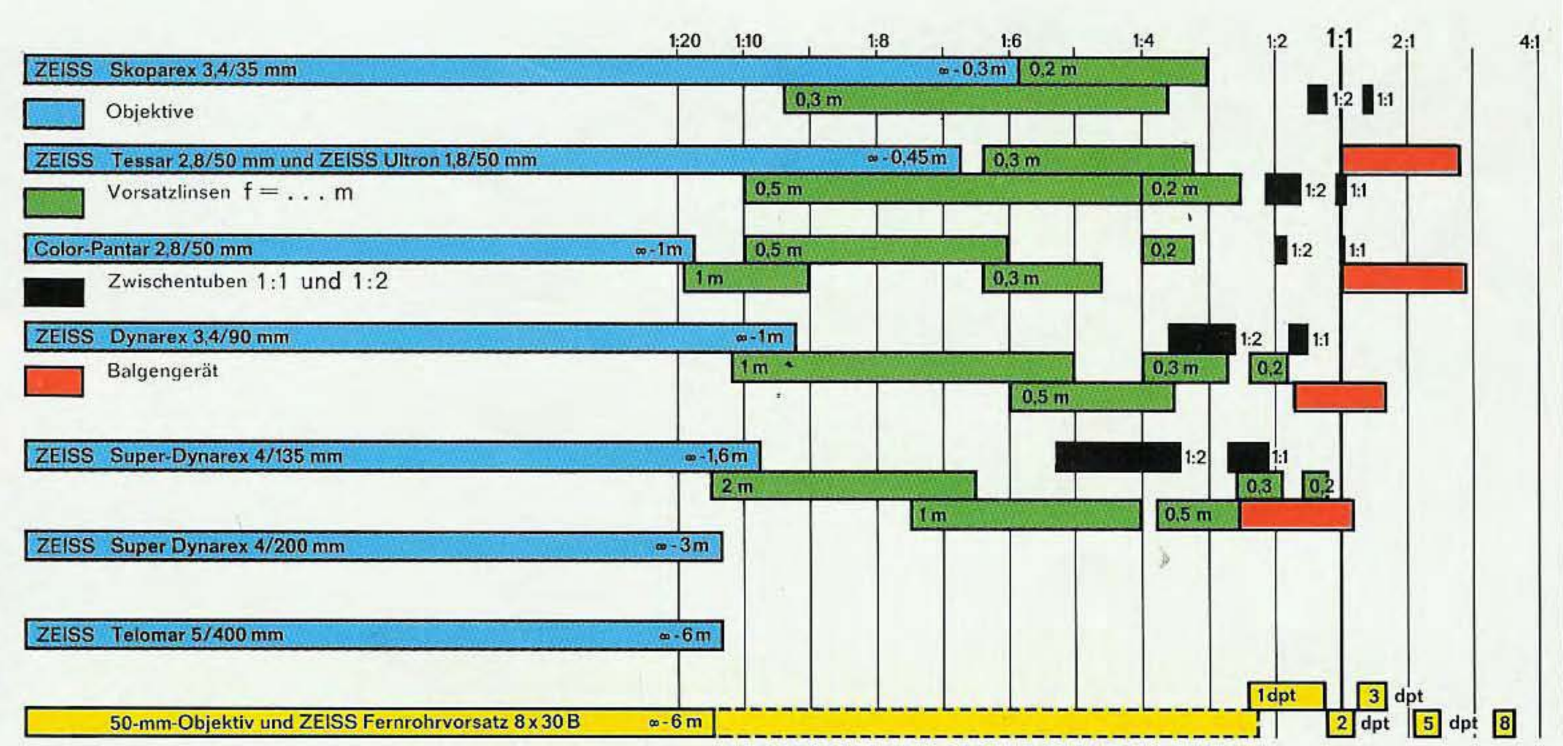
... mit Balgengerät

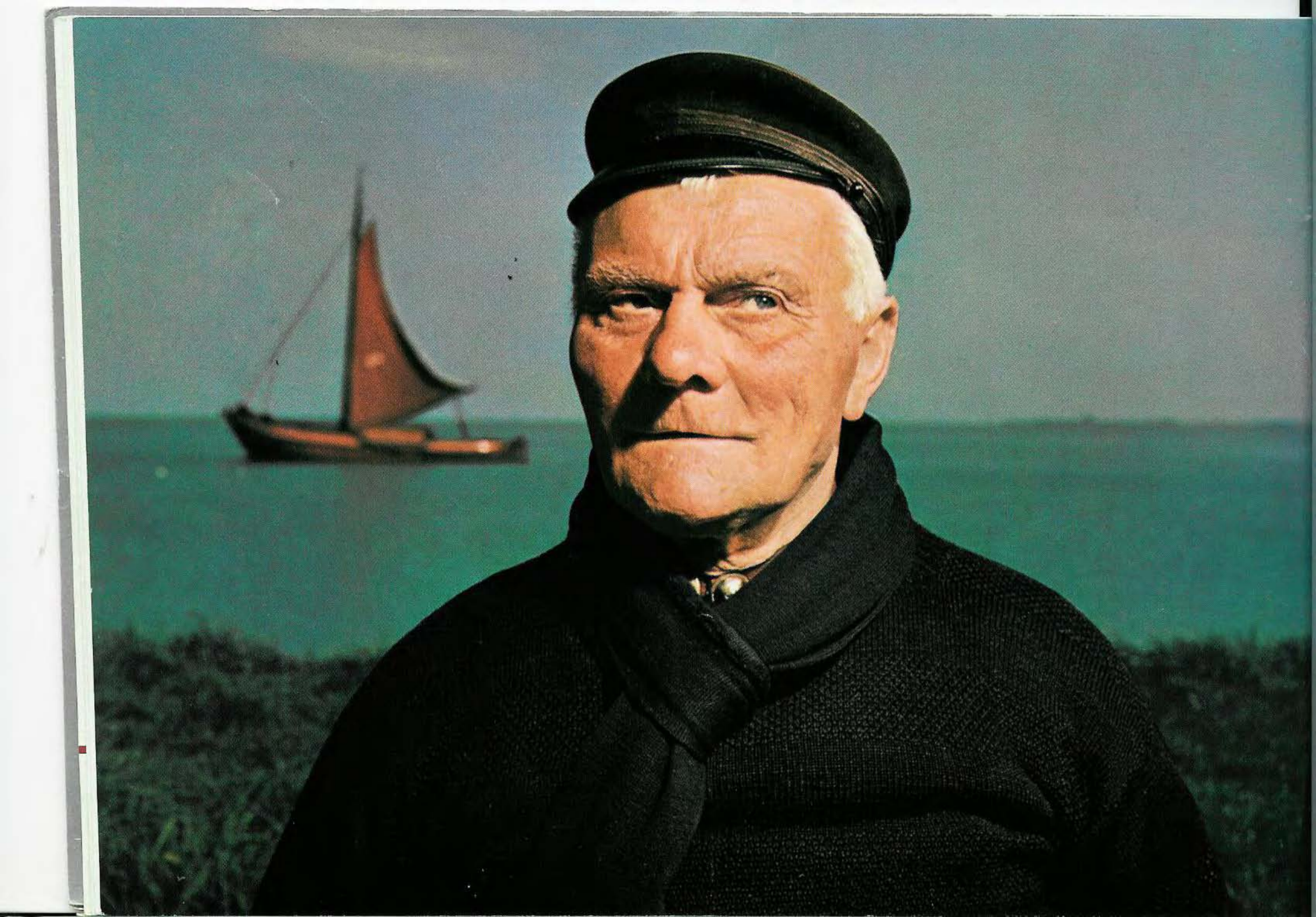
Sie können damit bis zu 3fach vergrößerte Abbildungen erzielen. Details werden sichtbar, die mit bloßem Auge nicht zu erkennen sind. Ideal für Hobby und Beruf.









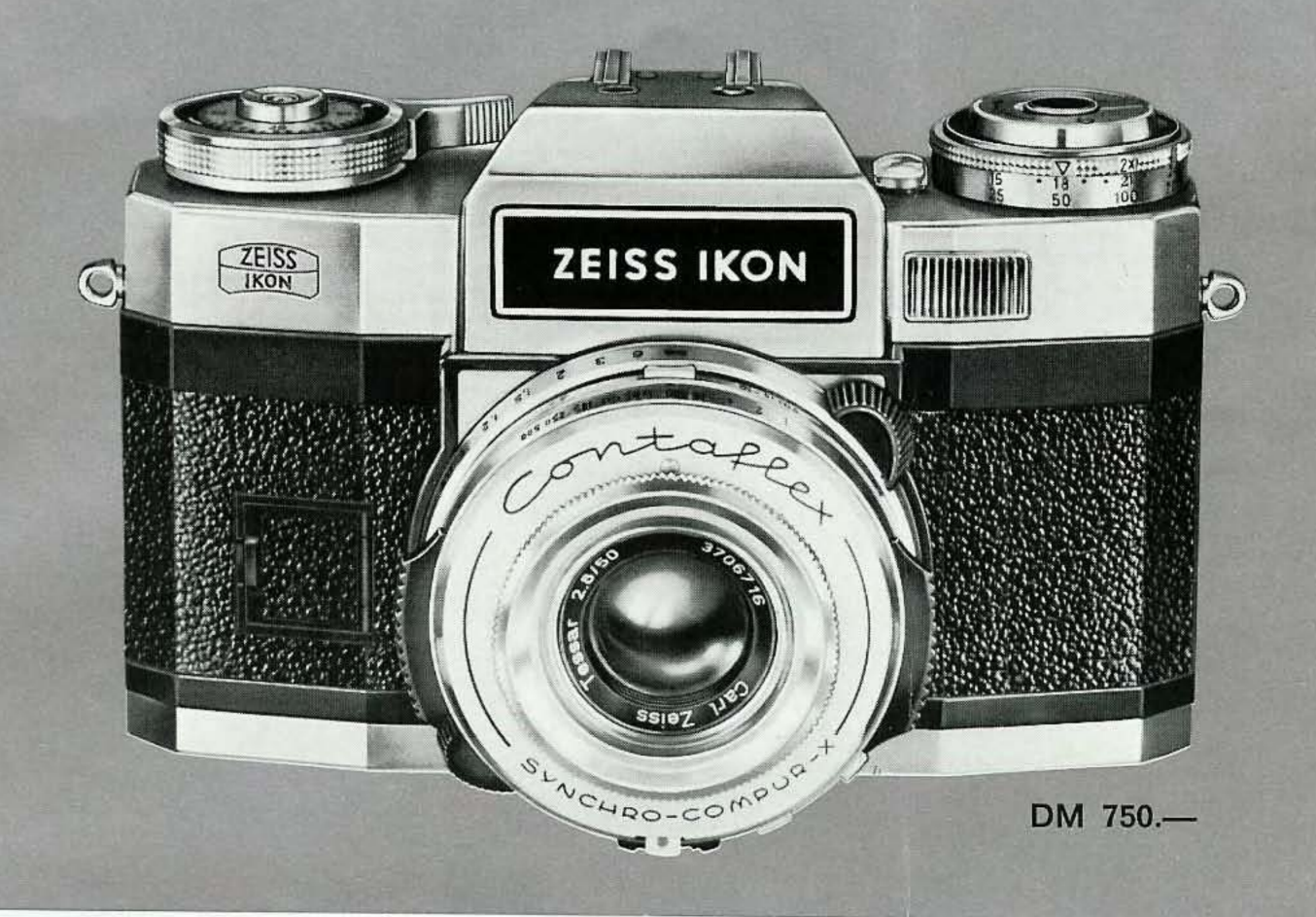


Contailex super BC

Mit Belichtungs- und Blitzautomatik

Wenn Sie Wert auf ganz einfache Bedienung legen, dann ist die CONTAFLEX SUPER BC richtig.

Die CdS-Innenmessung mit Blendenautomatik nimmt Ihnen alle Sorgen um die richtigen Belichtungswerte ab. Aber Blende und Zeit lassen sich bei individuell gestalteten Fotos auch frei wählen. Durch die Blitzautomatik können Sie sogar
Blitzen ohne zu rechnen.
Zu all diesen Vorteilen bietet diese Kamera vielseitige
Möglichkeiten durch Wechselobjektive, durch Wechselmagazine und bei Nahaufnahmen.



Technischer Steckbrief

Einäugige Spiegelreflexkamera • 24 x 36 mm • Synchro-Compur-Verschluß von 1 bis 1/500 Sek. und B . Selbstauslöser • Blitzsynchronisation • CdS-Innenmessung mit Blendenautomatik - abschaltbar für individuelle Bildgestaltung • Strahlend helles Sucherbild mit Kontrollzentrale für alle Einstellungen und Warnsignale bei ungeeignetem Licht • Zwei Entfernungsmesser - Schnittbild und Feinrasterring • Blitzautomatik für Normal- und Weitwinkel-Objektiv • Schnellaufzug • Doppelbelichtungsund Leerschaltsperre • Filmmerkscheibe • Bajonettfassung für ZEISS Wechselobjektive von 35 bis 115 mm · Anschluß für ZEISS Fernrohr-Vorsatz (400 mm), Wechselmagazine, Reprogeräte und Mikroskope. Preise siehe Seite 18.

Kontrollzentrale im Sucher

Motivbegrenzung? Bildschärfe? Blende und Belichtungszeit? Zuviel oder zuwenig Licht? Automatik einoder ausgeschaltet? Kamera aufnahmebereit? Diese Fragen beantwortet Ihnen die Kontrollzentrale im Sucher der
CONTAFLEX SUPER BC auf
einen Blick. Hinzu kommt, daß
das Sucherbild durch die
Fresnellinse hell bis in die
Ecken strahlt. Bei allen
Wechselobjektiven, auch bei
Nahaufnahmen bis zum Maßstab 1:1 wird die Bildschärfe

exakt mit Schnittbild-Indikator oder Feinrasterring eingestellt. Für jedes Motiv haben Sie stets den passenden Entfernungsmesser. Bei der CONTAFLEX SUPER BC brauchen Sie nur in den Sucher zu sehen und Sie wissen sofort über alle Einstellungen Bescheid.

Blitzautomatik

Das lästige Rechnen mit Blitzleitzahlen fällt jetzt weg. Sie
stellen diese Zahl einmal
an der Kamera ein. Beim
Messen der Entfernung wird
dann die Blende automatisch
gesteuert. Zu kurze oder zu
weite Abstände sind gesperrt.
Sie können sich ganz auf den
günstigsten Augenblick zum
Auslösen konzentrieren.



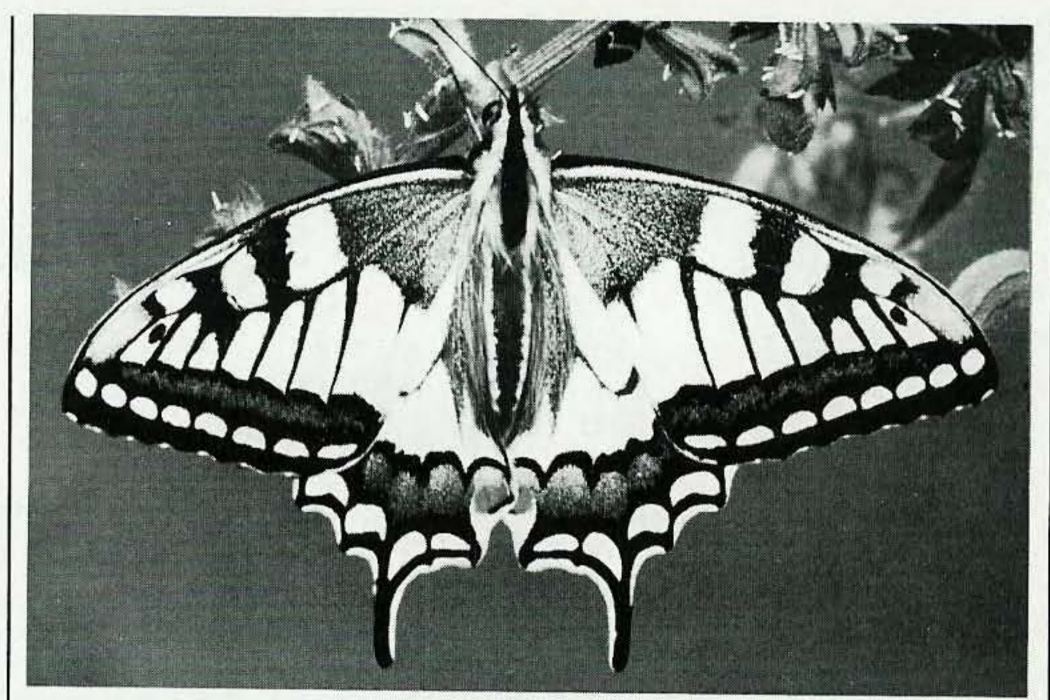
CdS-Innenmessung

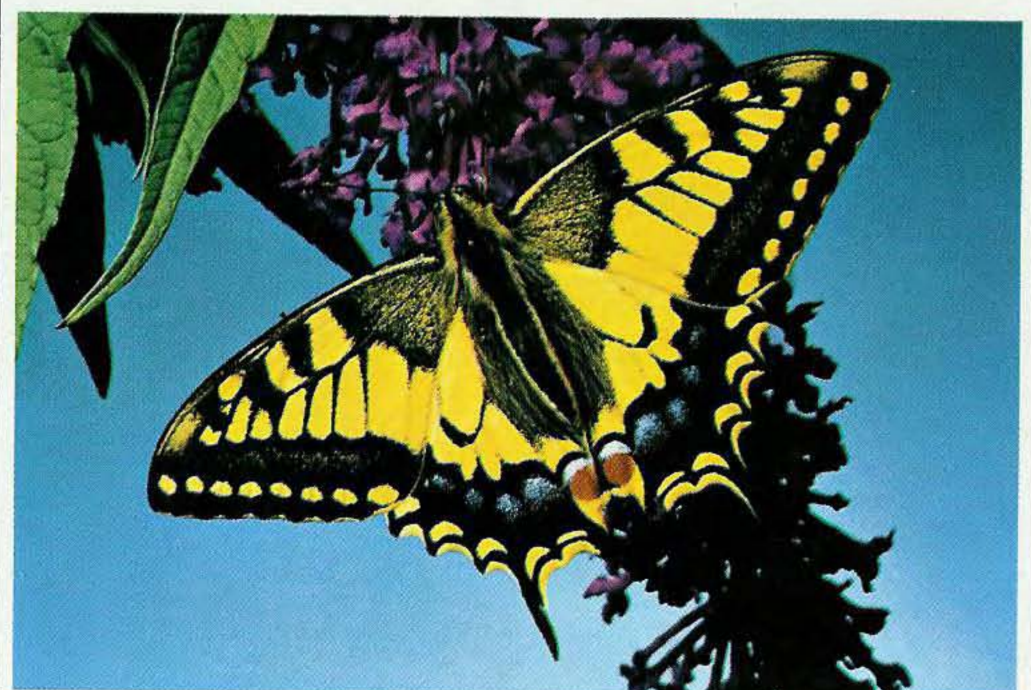
Belichtungszeit vorwählen, Entfernung einstellen – auslösen. Vollautomatisch wird die Blende vom CdS-Belichtungsmesser gesteuert. Und der Meßwinkel entspricht genau den Bildwinkeln bei allen Wechselobjektiven. Der Meßbereich ist so groß, daß er sogar Kerzenlicht mit einschließt. Und wenn Sie wollen, können Sie die Automatik auch "stillegen" und jede Zeit-Blenden-Kombination frei wählen.

Durch Wechselmagazine mehrere Kameras in einer

In der CONTAFLEX SUPER BC stecken mehrere Kameras: Durch die Wechselmagazine. Jetzt brauchen Sie keine Aufnahmen mehr zu versäumen, wenn Sie einem farbenprächtigen Motiv begegnen, aber einen Schwarzweißfilm in der Kamera haben. Bei vollem Tageslicht können Sie sekundenschnell die Magazine auswechseln. Obwohl Ihr Film noch längst nicht ganz belichtet ist, verlieren Sie dabei kein einziges Bild. Fehler sind ausgeschlossen, weil Sicherungen eingebaut sind, die Sie sofort auf falsche Handgriffe aufmerksam machen. Durch ihre vielseitigen Möglichkeiten haben sich die Wechselmagazine auch in wissenschaftlichen Instituten und Prüflabors hervorragend bewährt. Sie sind ideal für Hobby und Beruf.







Bessamatic CS

Mit CdS-Innenmessung und Nachführautomatik Viele Vorzüge sprechen für diese Spiegelreflex-Kamera. Die Nachführautomatik macht es Ihnen leicht, die richtigen Belichtungswerte zu finden. Sie ist mit der CdS-Innenmessung gekuppelt. Das Zubehör-Programm zur BESSAMATIC CS ist sehr viel-

seitig: 10 Wechselobjektive mit Brennweiten von 35 bis 350 mm und unterschiedlichen Lichtstärken! Die meisten von ihnen zeigen automatisch die Schärfentiefe an. Vielseitige Anwendung ist auch durch Repro- und Mikro-Anschluß gegeben.

Technischer Steckbrief



Einäugige Spiegelreflexkamera • 24 x 36 mm • Synchro-Compur-Verschluß von 1 bis 1/500 Sek. und B . Selbstauslöser • Blitzsynchronisation • CdS-Innenmessung mit Nachführautomatik . Strahlend helles Sucherbild • Zwei Entfernungsmesser - Schnittbild und Feinrasterring • Einspiegelung von Zeit- und Blendenskala im Sucher • Schnellaufzug • Doppelbelichtungs- und Leerschaltsperre • Automatische Nullstellung beim Filmwechsel • Filmmerkscheibe • Filmtransportkontrolle • Bajonettfassung für Wechselobjektive von 35 bis 350 mm • Bei einigen Objektiven automatische Schärfentiefenanzeige · Anschluß an Reprogeräte und Mikroskope. Preise siehe Seite 19.

Die wichtigsten Einstellwerte auf einen Blick

CdS-Innenmessung mit Nachführautomatik

Mit der Nachführautomatik sind Sie schnell vertraut. Die Belichtungszeit wird vorgewählt und durch Drehen am Blendenrand verschiebt sich im Sucher eine Kreismarke. Steht sie auf dem Zeiger des CdS-Belichtungsmessers, ist automatisch die richtige Blende

gefunden. Und immer sehen Sie im Sucher die für die richtige Belichtung gemessenen Werte. Die Handhabung bleibt auch bei Wechselobjektiven gleich – und außerdem: Meßwinkel gleich Bildwinkel durch CdS-Innenmessung.

Im strahlend hellen Meßsucher der BESSAMATIC CS, der durch eine Fresnellinse bis in die Ecken ausgeleuchtet ist, sehen Sie das Motiv genau in dem Ausschnitt, den der Film wiedergibt. Im Handumdrehen stellen Sie jedes Wechselobjektiv über den gekuppelten Zweifach-Entfernungsmesser (Schnittbildindikator und Feinrasterring) exakt auf den Aufnahmeabstand ein - auch bei Nahaufnahmen mit Vorsatzlinsen. Durch den Bedienungskomfort und die hervorragende optische Ausstattung können Sie sich mit der BESSAMATIC CS viele fotografische Möglichkeiten erschließen.



Wechselobjektive für individuelle Bildgestaltung

Ferne Objekte nahe heranzuholen oder aus kurzer Entfernung weite Übersichten zu fotografieren, sind nur zwei Anwendungsgebiete für Wechselobjektive. Die durch die Brennweite bedingte Veränderung der Perspektive und Schärfentiefe gibt Ihnen darüber hinaus viele Möglichkeiten individueller, eigenwilliger Bildgestaltungen. Die Wechselobjektive für ICAREX, CONTAFLEX SUPER BC und BESSAMATIC CS

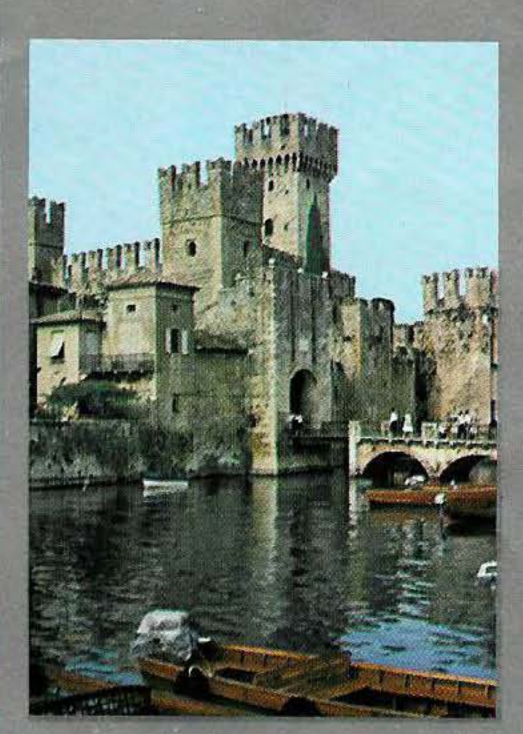
bestechen durch ihre überragende Qualität bei Schwarzweiß- und Farbfilm. Sie lassen
sich durch Bajonettfassung
schnell auswechseln. Welche
Objektive für die einzelnen
Kameramodelle zur Verfügung
stehen, entnehmen Sie bitte
den Angaben über das
Zubehör auf den Seiten 17–19.

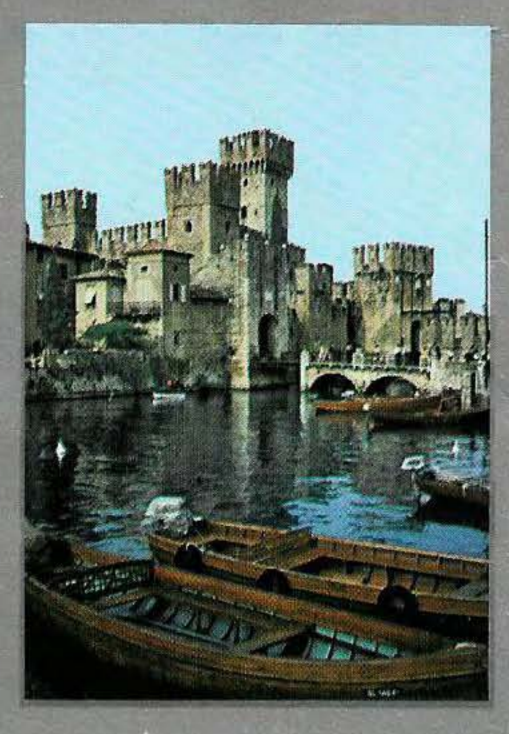
Mit welchen Wechselobjektiven Sie auch immer
fotografieren –
die spielend einfache und
sichere Bedienung,
die sich durch die
CdS-Innenmessung, durch die
Entfernungsmesser und durch
den Spiegelreflex-Sucher
ergibt, bleibt stets erhalten.

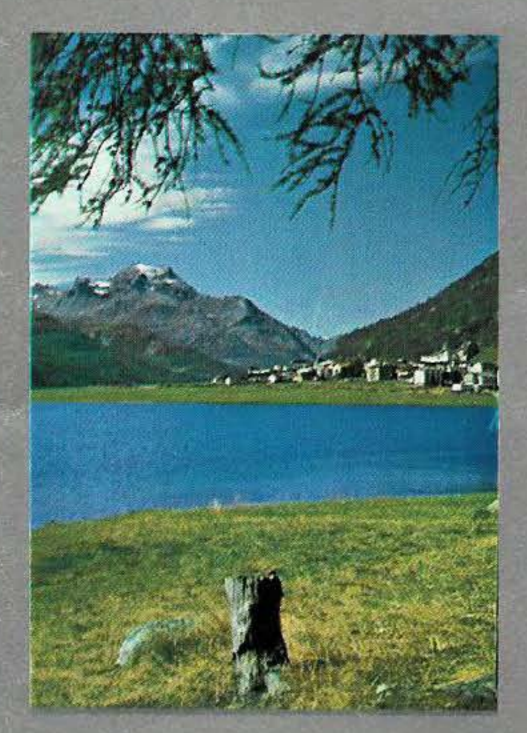
Aufgenommen mit Normal-Objektiv 50 mm Brennweite. Bildwinkel 47°. Aufgenommen mit Weitwinkel-Objektiv 35 mm Brennweite, Bildwinkel 63°.

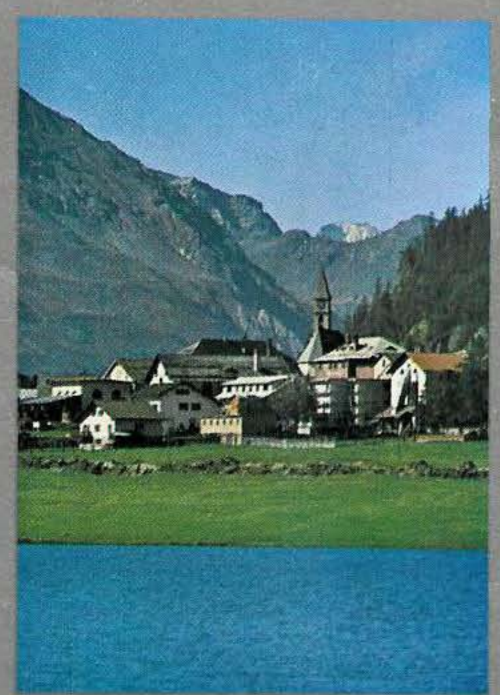
Aufgenommen mit Normal-Objektiv 50 mm Brennweite, Bildwinkel 48°.

Aufgenommen mit Tele-Objektiv 200 mm Brennweite, Bildwinkel 12°.









ZOOMAR 2,8/36-82 mm

Mit diesem lichtstarken
Universal-Objektiv können Sie
vom gleichen Standpunkt die
Weite des Raumes erfassen
oder Details formatfüllend
abbilden, denn die Brennweite

läßt sich stufenlos von 36 bis 82 mm verändern. Sie erzielen damit Bildwinkel zwischen 62 und 30° und erfassen so in etwa den gleichen Aufnahmebereich, für den Sie sonst drei verschiedene Objektive brauchen. Das ZOOMAR paßt zur ICAREX und zur BESSAMATIC CS.

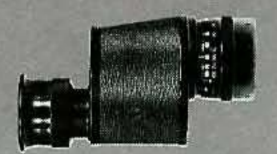
ZEISS Fernrohrvorsatz 8 x 30 B

In Verbindung mit einem 50-mm-Objektiv erzielen Sie damit eine Tele-Wirkung wie bei einem Objektiv mit 400 mm Brennweite (Bildwinkel 6°).

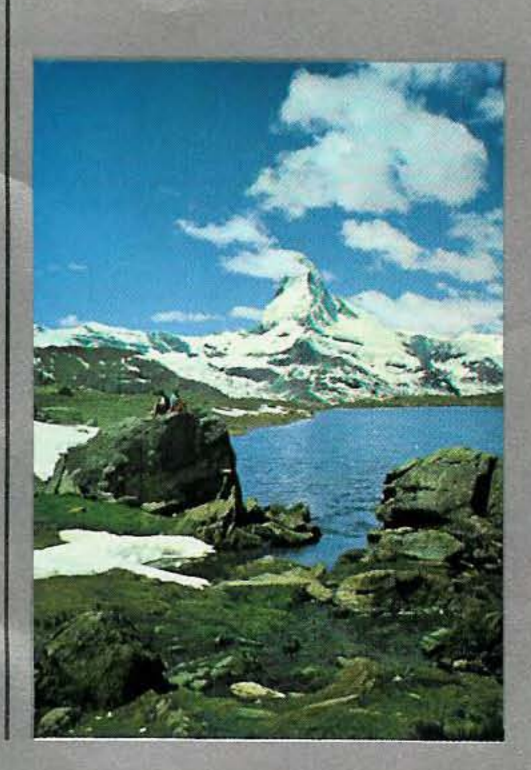
Bei der CONTAFLEX SUPER BC wird der Fernrohrvorsatz einfach in das Filtergewinde geschraubt. Bei der ICAREX und der BESSAMATIC CS ist ein preiswerter Adapterring erforderlich. Der ZEISS Fernrohrvorsatz ist auch als handlicher Feldstecher sehr praktisch.

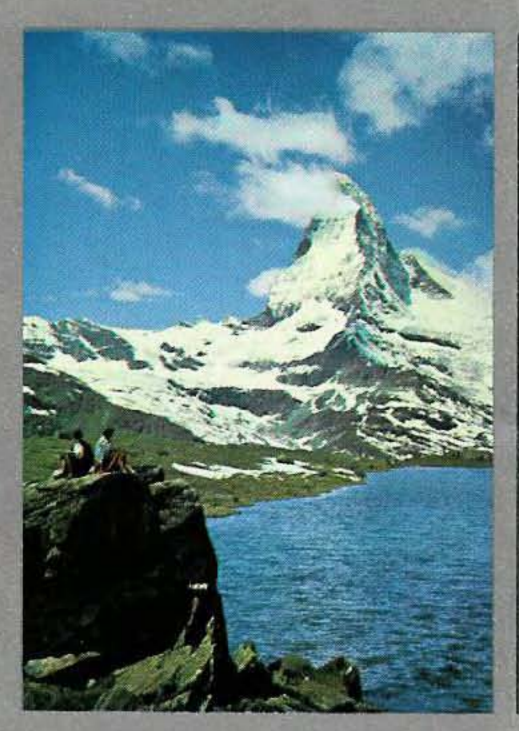


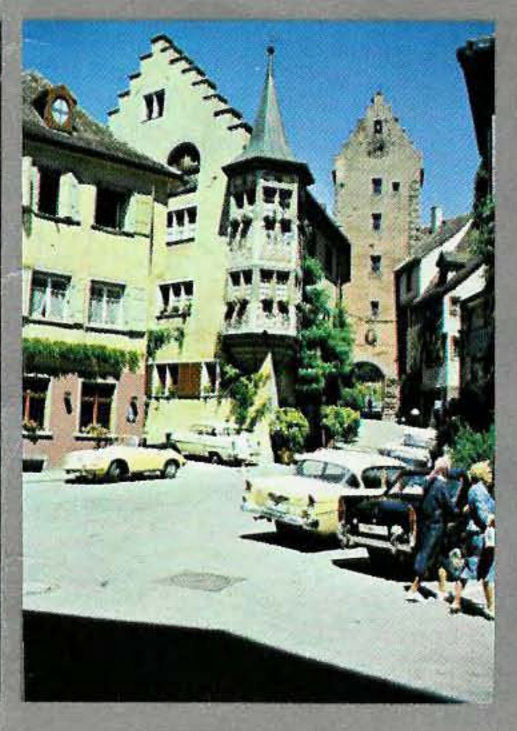
ZOOMAR-Vergleichsaufnahmen, links mit 36 mm und rechts mit 82 mm Brennweite, vom gleichen Standpunkt aus fotografiert.

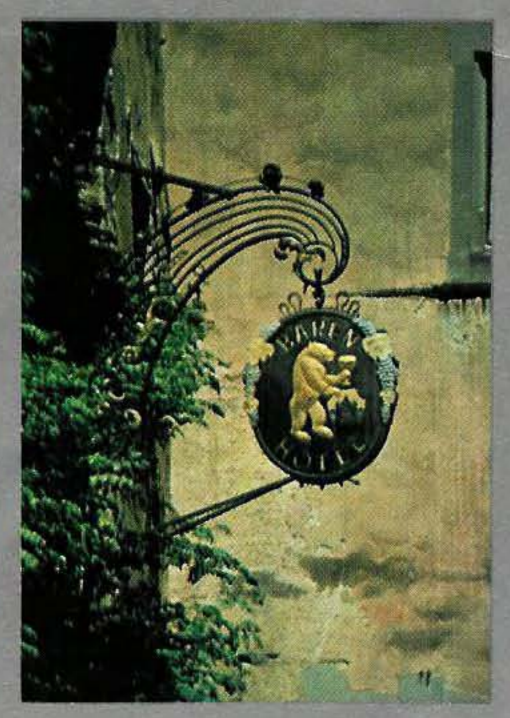


Vergleichsaufnahmen ZEISS Fernrohrvorsatz 8 x 30 B, links ohne, rechts mit Fernrohrvorsatz vom gleichen Standpunkt aus fotografiert.









Reprophot

Dieses Universal-Reprogerät läßt sich vielseitig einsetzen: Für Reproduktionen von DIN A 4 (Maßstab 1:9) über 1:1 (zum Duplizieren von Dias) bis zum Maßstab 3: 1*. Sein Einstellschlitten ist auch einzeln für Aufnahmen am Stativ oder am Tisch-Reproduktionsgerät verwendbar.

* nur bei ICAREX



Mikroskop-Aufnahmen

Mit Aufsatzkopf und Zwischenring lassen sich die ICAREX,
die CONTAFLEX SUPER BC
und die BESSAMATIC CS am
Mikroskop schnell anbringen.
Die CdS-Innenmessung
erleichtert dabei das Festlegen
der Belichtungswerte. Um das
Mikrobild bequem im Sucher
beobachten zu können, ist
die Verwendung des Winkelfernrohrs zweckmäßig.



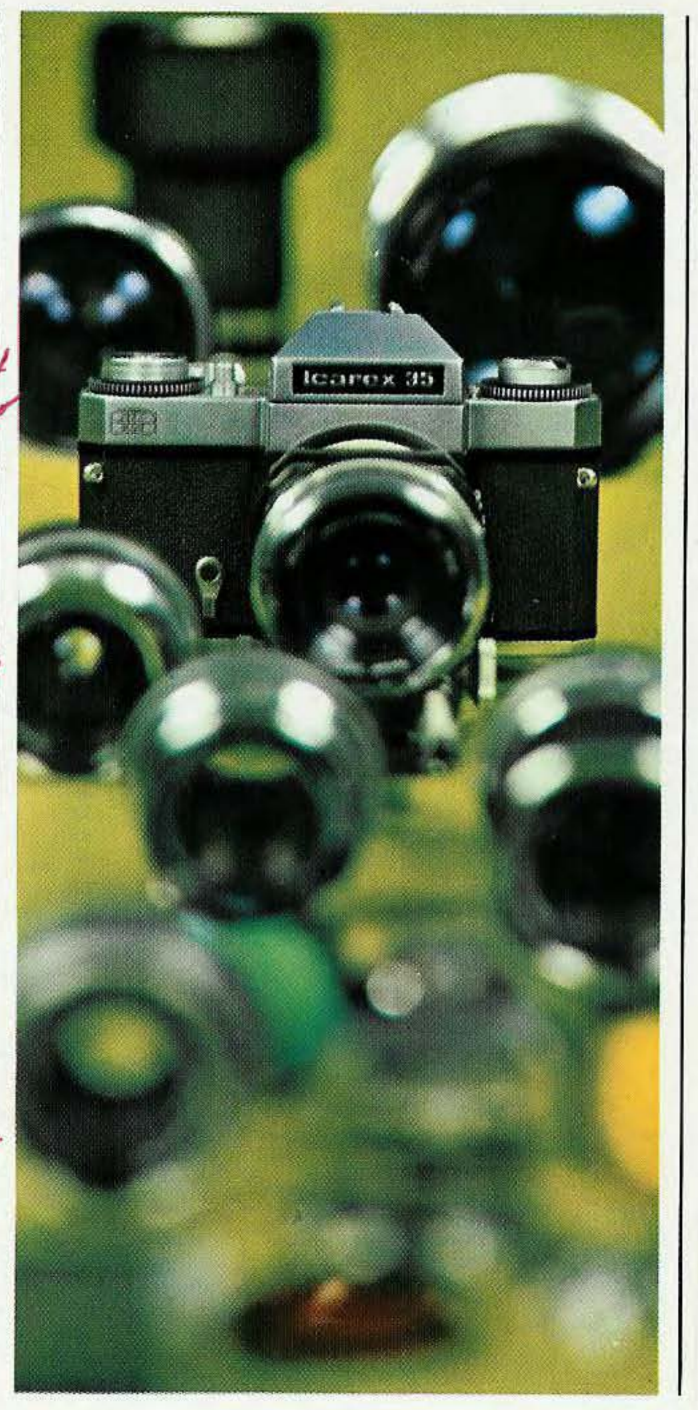
Taschen für Kameras und Zubehör

Für alle Kameras gibt es stabile Leder-Bereitschafts-

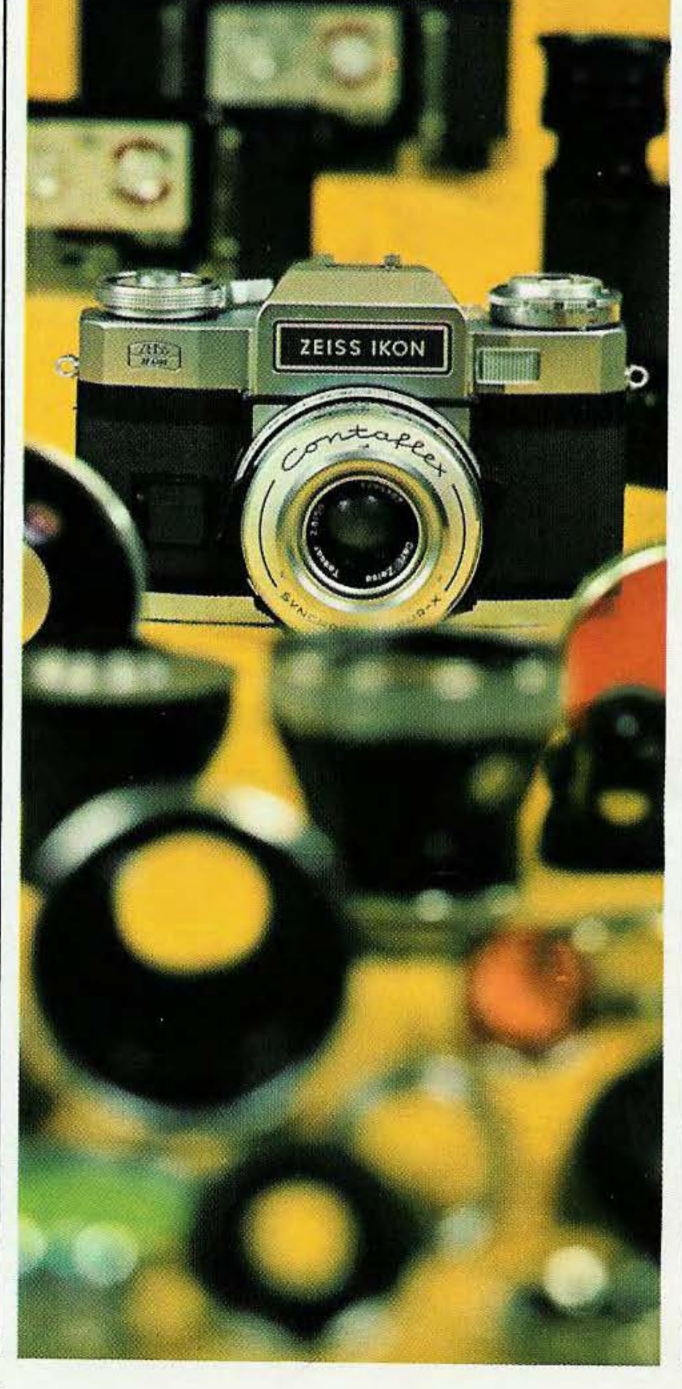
taschen und für alle Wechselobjektive, Filter usw. passende
Behälter oder Etuis. Besonders
praktisch sind die für alle
Kamerasysteme lieferbaren
Universaltaschen, in denen
die Kameras mit vielen Zusatzgeräten und Ersatzfilmen
untergebracht werden können.
Sie haben dann alle Teile stets
griffbereit zur Hand. Die
Taschen sind so elegant und
solide ausgestattet, wie es ihr
wertvoller Inhalt verlangt.



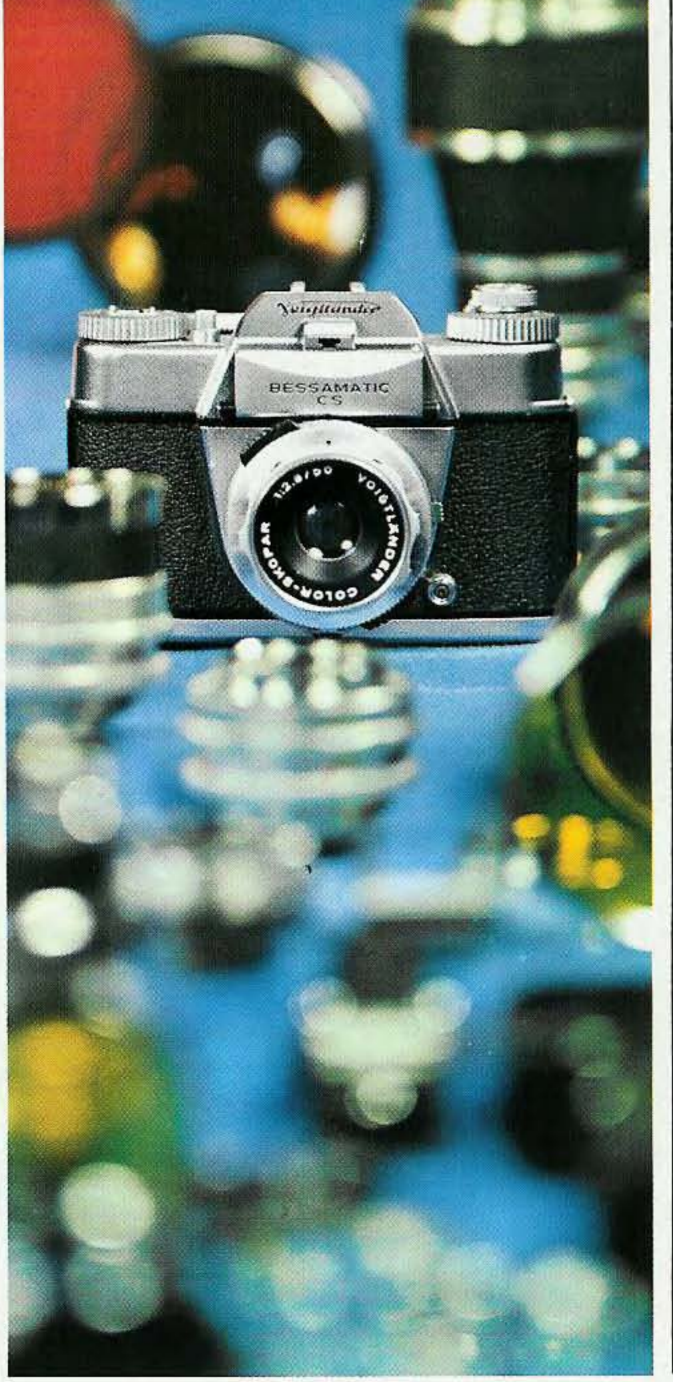
Icarex			DM		DM
Preisliste		ZOOMAR 2,8/36-82 mm,		Vorsatzlinsen für ZEISS	
		Adaptor für Zuhahär	200 M 200 M	Fernrohrvorsatz	
		Adapter für Zubehör	14,—	1 Dptr.	41,— 43,— 47,50
				2 Dptr.	43,-
		Sucher-Zubehör		3 Dptr.	95
		Lichtschacht-Aufsatz	25,—	5 Dptr.	95,— 72,—
		Prismen-Aufsatz	95,—	8 Dptr.	12,-
		Prismen-Aufsatz mit CdS-			
		Belichtungsmesser	195,-	Nahaufnahme- und Reprogeräte	a .
	DM	Fresnelscheibe mit Fein-		Zwischentubus 1:1	41,—
LOADEV OF	DM	rasterring und Schnittbild-		Zwischentubus 1:2	35,—
ICAREX 35 mit Lichtschacht,		indikator	21,*	Balgeneinstellgerät	135,—
Mattscheibe mit Schnittbilding		Mikroscheibe mit Fadenkreuz	21,*	REPROPHOT	230,-
mit COLOR-PANIAR 2,8/50	415,—	Winkelfernrohr für			7,—
mit ZEISS TESSAR 2,8/50	470,-	Prismen-Aufsatz	85,—*	Zwischenplatte für Reprophot Tisch-Reprogerät	183,-
mit ZEISS ULTRON 1,8/50	610,—	Augenmuschel für		Beleuchtungseinrichtung	and the
ICAREX 35 mit Prisma,		Prismen-Aufsatz	6,—*	Beleuchtungseinrichtung zum Tisch-Reprogerät	479,-
Mattscheibe mit Schnittbilding	likator	Augenkorrekturlinse	13,—*	Zwischenring für Mikroskop	41,-
mit COLOR-PANTAR 2,8/50	485,—			Aufsatzkopf für Mikroskop	40,-
mit ZEISS TESSAR 2,8/50	540,—	Filtor Cogonlighthlandon	RE.		1000
mit ZEISS ULTRON 1,8/50	680,—	Filter, Gegenlichtblenden und Vorsatzlinsen		7 1 15 156	
IIII 22100 02111011 1,0/50	000,—	Alle Objektive von 35 bis 135	mm	Taschen und Behälter	07 50
ICAREX 35 mit CdS-Prisma,		haben Bajonettanschluß Ø B 5		Bereitschaftstasche	37,50
Mattscheibe mit Schnittbilding	likator	. Objektive bis 90 mm außerder	m	Bereitschaftstasche (Luxus)	54,—
mit COLOR-PANTAR 2,8/50	585,—	Schraubfassung Ø S 56 mm.	11	Universaltasche mit Platz für	
mit ZEISS TESSAR 2,8/50	640,—	Das 200-mm-Objektiv hat		Kamera, 3 zusätzliche Objektive und weiteres	
mit ZEISS ULTRON 1,8/50	780,—	Schraubfassung Ø S 77 mm,		Zubehör	95,—
THE REPORT OF THE PARTY OF THE	ENSONA!	das 400-mm-Objektiv Ø S 95 n	nm.	Universaltasche (klein), mit	55,-
ICAREX 35 S		Das ZOOMAR hat, in Ver-	·······	Platz für Kamera, 2 zusätzliche	
mit COLOR-PANTAR 2,8/50	645,-	bindung mit einem Adapter,		Objektive und weiteres Zubehö	
mit ZEISS TESSAR 2,8/50	700,—	Schraubfassung Ø S 95 mm.		objektive did treiteree Educite	69,—
mit ZEISS ULTRON 1,8/50	840,	Filter Ø B 50, in gelb,		Tragriemen für Kamera	,
mental training the state of th		grün, orange, rot, UV,		ohne Tasche	4,25
ZEISS Wechselobjektive	neg the const	Skylight, Ikolor-A uB	je 17,*	Tragkette für Kamera	0.0415751
SKOPAREX 3,4/35 mm, < 63 °	255,—	Filter Ø S 77 in gelb		ohne Tasche	15,-
COLOR-PANTAR 2,8/50 mm		und UV	je 47,*	Lederbehälter wahlweise	
₹47°	90,—	Filter Ø S 77, Skylight	56,—*	für 35- bis 90-mm-Objektive	
TESSAR 2,8/50 mm,		Filter Ø S 95 in gelb,		sowie 1 Filter oder	
ULTRON 1,8/50 mm, 47°	O'LEGICLE TO	orange und UV		1 Vorsatzlinse	21,—
DYNAREX 3,4/90 mm, \$27°	299,—	Polarisationsfilter Ø B 50	74,—*	Lederbehälter für 135-mm-	
SUPER-DYNAREX 4/135 mm	075	Gegenlichtblende (elastik)		Objektiv, 1 Filter oder	
mit Gegenlichtblende, \$ 18°	2/5,—		2 180	1 Vorsatzlinse	26,—
SUPER-DYNAREX 4/200 mm,		bis 90 mm	9,—*	Behälter für	
mit Lederbehälter und	FOO	Gegenlichtblende für	d.	ZEISS Fernrohrvorsatz	23,—
Gegenlichtblende,	520,—	ZOOMAR Ø S 95	27,—*	Lederbehälter für ZOOMAR	30,—
mit Lederbehälter und		Vorsatzlinsen Ø B 50		Behälter für Lichtschacht	
Gegenlichtblende, < 6°	920	f = 2.0		oder Prismen-Aufsatz	8,50
ZEISS Fernrohrvorsatz	820,—	f = 1.0	100 CORE 100	Behälter für	
8 x 30 B,	200	f = 0.5		CdS-Prismenaufsatz	9,—
Adapterring dazu	299,—	f = 0.3 f = 0.2		Behälter für 3 Filter	** ***
The same of the sa	10,50	1 - 0,2	21,-	oder 3 Vorsatzlinsen	11,50



Contaflex su	per E		DM		DM
Preisliste		PRO-TESSAR 3,2/85 mm, mit Behälter, ≮ 29° PRO-TESSAR 4/115 mm,	295,—		
	4	mit Behälter,	310,—	Schärfentiefenrechner und Behälter Vorsatzlinse (Porträt)	71,—
		mit Lederbehälter ZEISS Fernrohrvorsatz 8 x 30 B (f = 400 mm), < 6°	198,— 299,—	Ø S 60 für 85-mm-Objektiv, f = 1,3 m Vorsatzlinse (Porträt)	51,—*
		Wechselmagazin . Stativ-Zwischenstück für	160,—	Ø S 67 für 115-mm-Objektiv, f = 2,0 m Vorsatzlinsen für ZEISS	61,—
		Wechselmagazin	21,—*	Fernrohrvorsatz 1 Dptr. 2 Dptr.	41,— 9 43,— 9
		Sucher-Zubehör Winkel-Fernrohr Augenmuschel		3 Dptr. 5 Dptr. 8 Dptr.	47,50 ² 95,— ² 72,— ²
	1	Augenkorrekturlinse	13,—*	Repro- und Mikro-Zubehör	12,
		Filter, Gegenlichtblenden und Vorsatzlinsen Das 50-mm-Objektiv und das PRO-TESSAR M 1:1 haben Schraubfassung Ø S 27 und		REPROPHOT, Universal-Reprogerät Tisch-Reproduktionsgerät Beleuchtungseinrichtung dazu Zwischenring für Mikroskop Aufsetzkopf für Mikroskop	230,— ; 183,— ; 479,— ; 11,— ; 40,— ;
		Aufsteckfassung Ø A 28,5, das 35- und 85-mm-Objektiv Ø S 60 und das 115-mm- Objektiv Ø S 67 Filter, Ø S 27 in gelb, grün, orange, rot, UV, Skylight		Taschen und Behälter Bereitschaftstasche (echt Leder)	57,—
		und Ikolor-B je CONTAPOL,		Universal-Tasche mit Platz für Kamera, 3 Objektive und weiteres Zubehör	165,—*
		Polarisationsfilter Ø S 27 Filter, Ø S 60 in gelb, grün, orange, rot, UV		Trageriemen für Kamera ohne Tasche Tragekette für Kamera	4,25 *
		Filter, Ø S 67 in gelb, UV		ohne Tasche Objektivtasche für 3 PRO-TESSARE, 1 Wechsel-	15,—*
		Zwischenring für Filter Ø S 67 an 35- und 85-mm-Objektiv (Ø S 60)		magazin und 3 Filter Lederbehälter für 1 PRO- TESSAR und 1 Filter	103,—* 36,—*
		Gegenlichtblende (Elastik) Ø S 27 Gegenlichtblende (Elastik)	6,25 *	Lederbehälter für 2 PRO- TESSARE, 2 Filter und	
ONTAFLEX SUPER BC	DM	Ø S 60 Gegenlichtblende Ø S 67 Vorsatzlinse Ø A 28,5	11,*	2 Gegenlichtblenden Lederbehälter für ZEISS Fernrohrvorsatz 8 x 30 B	51,—* 23,—*
t ZEISS TESSAR 2,8/50	750,—	f = 1,0 m f = 0,5 m		Lederbehälter für Gegenlichtblende S 67 Ø Tasche für 1 Wechsel-	10,*
ISS Wechselobjektive RO-TESSAR 3,2/35 mm,		f = 0,3 m f = 0,2 m	17,75 *	magazin Tasche für 2 Wechsel-	24,—*
it Behälter, ≮ 63°	275,—	f = 0,1 m Ø S 27	36,—*	magazine	26,-*



Bessamatic C	S		1	М		DM
Preisliste		Filter, Ø S 40,5, in gelb (1,5 x und 3 x) grün, orange und UV	je	ALCOHOL STATE OF THE STATE OF T	*Mikro-Zwischenring für	479,— *
BESSAMATIC CS mit COLOR-LANTHAR 2,8/50 mit COLOR-SKOPAR 2,8/50	DM 611,— 659,— 834,—	Filter Ø S 40,5, Skylight Polarisationsfilter, Ø A 42 Filter Ø A 54, in gelb (1,5 x und 3 x), grün, orange und UV	je	51,— 23,—	*Objektive mit Fassung *Ø S 40,5 Ø A 54 Aufsetzknopf für Mikroskop *Mikro-Beobachtungsstück	3,— * 4,— * 18,— *
Wechselobjektive SKOPAREX 3,4/35 mm		Filter Ø A 54, Skylight Polarisationsfilter, Ø A 54 Filter Ø S 77 in gelb		51,—		113,— *
SKOPAGON 2/40 mm	255,—	und UV Filter Ø S 77, Skylight	je	47,— 56,—	*Bereitschaftstasche für *BESSAMATIC CS mit	
COLOR-LANTHAR 2,8/50 mm	478,— 76,—	Filter Ø S 95, in gelb, orange und UV Zwischenring für Filter usw. Ø A 54 an Objektivfassung		68,—	*COLOR-LANTHAR oder *COLOR-SKOPAR mit SEPTON	47,— 50,— 51,—
SEPTON 2/50 mm	124,—	S 40,5 Gegenlichtblende Ø A 42,			*Unit-Tasche für Kamera, 2 zusätzliche Wechsel-	
ZOOMAR 2,8/36-82 mm	299,— 895,—	für 35-mm-Objektiv Gegenlichtblende Ø S 40,5 Gegenlichtblende Ø A 54		9,90	*objektive und Zubehör *Unit-Tasche 350 für Kamera *mit 350-mm-Objektiv, 2 zusätz-	85,— *
DYNAREX 3,4/90 mm \$\preceq 27^\circ\$ SUPER-DYNAREX 4/135 mm	305,—	Gegenlichtblende Ø S 77 Gegenlichtblende Ø S 95 für 350-mm-Objektiv		20,	*lichen Objektiven und Zubehör *Universal-Tasche für Kamera,	92,— *
	275,—	0		9500	4 zusätzliche Wechsel- *objektive und Zubehör	145,— *
SUPER-DYNAREX 5,6/350 mm	570,— 830,—	f = 1.0 m, f = 0.5 m, f = 0.3 m f = 0.15 m		15,60	Tragtasche für Kamera mit ZOOMAR und Zubehör *Kamera-Tragevorrichtung	75,— *
ZEISS Fernrohrvorsatz 8 x 30 B \Rightarrow 6° Adapterring zum Anschluß	299,—	f = 2,0 m (nur für 90-mm- und 135-mm-Objektiv) f = 4,0 m (nur für 135-mm-			für ZOOMAR- und Unit *350-Tasche Lederbehälter	17, *
des Fernrohrvorsatzes am COLOR-SKOPAR	6,—	Objektiv) *Vorsatzlinse, Ø A 54, f = 1,0 m, f = 0,5 m, f = 0,3 n	n.	15,—	*für 35-mm-Objektiv für 40-mm-Objektiv	17,— * 18,— *
Sucher-Zubehör und Sonstiges Winkelfernrohr Augenmuschel	98,	f = 0,15 m Vorsatzlinse, Ø S 95, für ZOOMAR f = 1,0 m,	je		*DYNAREX 90 mm für 135-mm-Objektiv	15,— * 22,— *
Linksauslöser Stativ-Adapter für ZOOMAR	11,—	f = 0,5 m Vorsatzlinsen für ZEISS			für 200-mm-Objektiv *für 350-mm-Objektiv für ZOOMAR	34,— * 41,— * 30,— *
Filter, Gegenlichtblenden und Vorsatzlinsen Objektive bis 135 mm Brenn-		Fernrohrvorsatz 1 Dptr. 2 Dptr.		41,— 43,—	*Behälter für Gegenlicht- *Blende, 3 Filter oder 2 Vor-	23, *
weite haben Schraubfassung Ø S 40,5 und Aufsteckfassung Ø A 42. Lediglich SKOPAGON		3 Dptr. 5 Dptr. 8 Dptr.		47,50 95,— 72,—	*Behälter für Gegenlicht- *blende, 3 Filter oder 2 Vor- *satzlinsen Ø S 40,5 *Behälter für 3 Filter oder 2 Vorsatzlinsen Ø A 54 *Behälter für Cogneliehtblande	11,50 * 15, *
und SEPTON haben nur Auf- steckfassung Ø A 54. Das 200-mm-Objektiv hat Schraub-		Repro- und Mikro-Zubehör			Behälter für Gegenlichtblende, 3 Filter oder 2 Vorsatzlinsen Ø A 54 sowie Zwischenring	
fassung Ø S 77, das 350-mm- Objektiv und das ZOOMAR Ø S 95.		REPROPHOT, Universal- Reprogerät Tisch-Reprogerät			Ø A 54 auf Ø S 40,5 *Behälter für Gegenlichtblende *zum ZOOMAR	22,— * 22,— *



Wir führen Ihnen die Spiegelreflex-Kameras von ZEISS IKON - VOIGTLÄNDER mit ihrem wertvollen Zubehör gern unverbindlich vor.

ZEISS IKON VOIGTLÄNDER

weil das Objektiv so gut ist



Best.-Nr.

3133 dt. m. Pr. 0 Printed in West Germany 0768/05-1

Anderungen vorbehalten