

EXAAusgabe
Juni 1959**EXAKTA**

Varex

IIa

PREISLISTE**EXAKTA Varex IIa, Kleinbild-Reflexkamera 24x36 mm**

mit auswechselbarem Einstellsystem: Lichtschachteinsatz, Prismeneinsatz, Objektivlupeneinsatz, Stereoeinsatz und Belichtungsmessereinsatz. Bajonettfassung für auswechselbare Markenobjektive. Schlitzverschluss für Momentaufnahmen von $\frac{1}{1000}$ bis 12 Sek. und Zeitaufnahmen beliebiger Dauer (T und B). Selbstaustlöser für Zeiten von $\frac{1}{1000}$ bis 6 Sek., geräuschgedämpfter Ablauf des Zeitregulierwerkes. 3 synchronisierte Anschlüsse für Blitzlampen und Blitzröhren (Elektronenblitzgeräte). Filmtransport von Patrone zu Patrone oder Rückspulung. Verschlussaufzug mit Filmtransport gekuppelt.

Gehäuse (Kamera ohne Objektiv)	428.—
Mit Meyer-Primotar E 1:3,5/50 mm vollautom. Druckblende	533.—
Mit Meyer-Primoplan 1:1,9/58 mm (Blendenvorwahl)	595.—
Mit Jena T 1:2,8/50 mm } automat.	618.—
Mit Jena B 1:2/58 mm } Springblende	733.—
Luxusbereitschaftstasche - Ganzleder (für alle Ausführ.)	33.—
Luxusbereitschaftstasche mit hohem Oberteil (für Kamera mit eingesetztem Belichtungsmessereinsatz)	36.—

EXA Kleinbild-Reflexkamera 24x36 mm

mit auswechselbarem Einstellsystem: Lichtschachteinsatz, Prismeneinsatz, Objektivlupeneinsatz, Stereoeinsatz und Belichtungsmessereinsatz. Bajonettfassung für auswechselbare Markenobjektive. Spezialverschluss für Zeiten von $\frac{1}{25}$ bis $\frac{1}{150}$ Sek. und Zeitaufnahmen beliebiger Dauer (B). Synchronisierte Anschlüsse für Blitzlampen und Blitzröhren (Elektronenblitze). Filmtransport von Patrone zu Patrone oder Rückspulung. Verschlussaufzug mit Filmtransport gekuppelt. — Sämtliches EXAKTA-Zubehör (Objektive mit Einschränkung) ist auch für die EXA zu verwenden! —

Objektive mit Brennweiten über 100 mm, die sich für die EXA eignen, sind in der Objektiv-Liste mit III gekennzeichnet.

Gehäuse (Kamera ohne Objektiv)	112.—
Mit Meritar 1:2,9/50 mm (Blendenvorwahl)	164.—
Mit Trioplan 1:2,9/50 mm (Rastblende)	195.—
Mit Jena T. 1:2,8/50 mm (Rastblende)	251.—
Bereitschaftstasche für Exa	25.—

Die EXAKTA Varex IIa und die EXA sind statt mit Lichtschachteinsatz auch mit dem Prismeneinsatz oder dem Belichtungsmessereinsatz (beide mit Normal-Mattlupe oder Meßlupe) oder auch ohne jedes Einstellsystem lieferbar. Die Preise dieser Ausstattungen errechnen sich aus dieser Liste (— obiger Kamerapreis abzüglich 38.50 DM für Normallichtschachteinsatz). Gehäuse sind beschränkt (Zweitkamera) lieferbar.

Bezug und Auskunft durch Ihren Photohändler:

Wichtige Ergänzungsteile

Prismeneinsatz mit Mattlupe (Lederbehälter dazu 6.- DM)	100.50
Prismeneinsatz mit Meßlupe (Schnittbildentfernungsmesser) anstelle der Mattlupe (Lederbehälter dazu 6.- DM)	152.50
Belichtungsmeßereinsatz mit Mattlupe (Prismeneinsatz mit eingebautem Belichtungsmesser und opt. Durchblicksucher) (Lederbehälter dazu 6.-DM)	157.50
Belichtungsmeßereinsatz mit Meßlupe (s. o.) (Lederbehälter dazu 6.- DM)	209.50
Meßlupe (Schnittbildentfernungsmesser) für Prismeneinsatz	60.—
Augenmuschel für Prismeneinsatz, schwenkbar	12.60
Normal-Lichtschachteinsatz (Lederbehälter dazu 6.- DM)	38.50
EXAKTA- und EXA-Universaltasche, verstellb. Fächer mit Schließschloß, Vortasche, 1400 Gramm, 18x21, 5x13 cm	78.—
mit Reißverschluss, Vortasche, 890 Gramm, 16,5x21,5x10,5 cm	78.—
EXAKTA- und EXA-Universaltasche (kleinere Ausführung) 750 Gramm, 11,5x20x11 cm, für kompl. Kamera, 1 Weitwinkelobjektiv, 1 Teleobjektiv, Prismeneinsatz, Lichtschachteinsatz oder Belichtungsmeßereinsatz.	
4 Filter, einige Filme	28.50

Auswechselbare EXAKTA-Zusatz-Objektive, vergütet

		Filter ϕ	Anzahl d. Einzel-linsen	Bildwinkel Grad	DM
ia	Fl.-Weitwinkel (automat. Springbl.)	1:2,8/ 35 mm ASB	49 E	6	281.—
	T. ohne BV für Stereovorsätze	1:2,8/ 50 mm RB	35,5 E	4	139.—
	T. (automat. Springblende)	1:2,8/ 50 mm ASB	49 E	4	190.—
	B. (automat. Springblende)	1:2,0/ 58 mm ASB	49 E	6	305.—
	B.	1:1,5/ 75 mm BV	58 E	6	493.—
	Bm.	1:2,8/ 80 mm BV	49 E	5	294.—
	S.	1:4,0/135 mm BV	49 E	4	18,5 220.— III
	S.	1:2,8/180 mm BV	77 E	5	14 699.—
	S.	1:4,0/300 mm BV	77 E	5	8 875.—
	Fernobjektiv	1:8,0/500 mm	77 E	2	5 823.—
Ludwig	versenktes T. für Balgengerät	1:2,8/ 50 mm		4	45 180.—
	Meritar	1:2,9/ 50 mm BV	35,5 E	3	45 52.—
	Primagon-Weitwinkel	1:4,5/ 35 mm BV	49 E	4	63 145.—
	Trioplan (Rastblende)	1:2,9/ 50 mm RB	35,5 E	3	46 83.—
	Primotar E (vollautomat. Druckbl.)	1:3,5/ 50 mm DB	40,5 E	4	46 107.—
	Trioplan	1:1,9/ 58 mm BV	49 E	5	41 187.—
	Trioplan (vollautomat. Druckbl.)	1:2,8/100 mm DB	49 E	3	24 216.—
	Primotar	1:3,5/135 mm BV	55 E	4	18 176.—
	Primotar	1:3,5/180 mm BV	67 E	4	14 189.—
	Tele-Megor	1:5,5/180 mm BV	49 E	4	14 175.—
Meyer Görlitz	Tele-Megor	1:4,5/300 mm BV	82 E	4	8 330.—
	Tele-Megor	1:5,5/400 mm BV	82 E	4	6 310.—
	Rétrofocus-Ww. (vollautom. DB)	1:3,5/ 24 mm DB	58,5 E	8	83 509.—
	Rétrofocus-Ww. (vollautom. DB)	1:3,5/ 28 mm DB	58,5 E	6	75 436.—
	Rétrofocus-Ww. (vollautom. DB)	1:2,5/ 35 mm DB	51,5 E	6	63 390.—
	Porträt-Obj. Y 12 (vollautom. DB)	1:2,5/ 90 mm DB	51,5 E	4	27 400.— *
	Objektiv P 21 (vollautom. DB)	1:4,5/180 mm DB	51,5 E	5	13 446.— *
	Ultra-Obj. S 21	1:1,5/ 50 mm BV	51,5 E	6	47 540.—
	Porträt-Obj. P 1	1:1,8/ 90 mm BV	56,0 E	5	27 420.—
	Objektiv Y 2	1:3,5/135 mm BV	43,5 E	4	18 309.—
Angénieux Paris	Ultra-Lithagon ohne Köcher	1:3,5/ 28 mm BV	52 E	6	75 249.—
	Lithagon ohne Köcher	1:2,8/ 35 mm BV	52 E	6	64 210.—
	Super-Lithagon ohne Köcher	1:1,9/ 35 mm BV	52 E	9	64 330.—
	Ennalyt ohne Köch. (Rastblende)	1:1,5/ 85 mm RB	58 E	6	28,5 384.—
	Ennalyt (Rastblende)	1:2,8/100 mm RB	52 E	3	24 129.—
	Tele-Ennalyt (Rastblende)	1:3,5/135 mm RB	52 E	5	18 168.— III
	Tele-Ennalyt	1:4,5/200 mm	75 E	7	12 297.— III
	Tele-Ennalyt (Rastblende)	1:4,5/240 mm RB	67 E	3	10 249.—
	Tele-Ennalyt (Rastblende)	1:4,5/400 mm RB	95 E	5	6 348.— III
	Wechselsockel mit automat. Springblende				
Enna München	Ultra-Lithagon für Wechselsockel	1:3,5/ 28 mm DB	52 E	6	75 180.—
	Lithagon für Wechselsockel	1:2,8/ 35 mm DB	52 E	6	64 159.—
	Super-Lithagon für Wechselsockel	1:1,9/ 35 mm DB	52 E	9	64 277.—
	Ennalyt für Wechselsockel	1:1,9/ 50 mm DB	52 E	6	48 159.—
	Tele-Ennalyt für Wechselsockel	1:3,5/135 mm DB	52 E	5	18 138.—

			Filter ϕ	Anzahl d'Einzel- linsen	Bildwinkel in Grad	DM
ISCO Göttingen	Westrogon (vollautomat.DB) m. Köch.	1:4,0/ 24 mm DB	82 E	8	82	490.—
	Westron in Lederköcher	1:3,5/ 35 mm BV	46 E	5	64	160.—
	Westrocolor (vollautomat.DB)	1:1,9/ 50 mm DB	52 E	6	45,2	360.—
	Isconar	1:4,0/100 mm RB	41 E	3	24	87.—
	Tele-Westanar (Rastblende)	1:3,5/135 mm RB	46 E	5	18	165.—
	Tele-Isconar in Lederköcher	1:2,8/135 mm BV	54 E	4	18,2	310.—
	Tele-Isconar(vollautomat.DB) m. Köch.	1:2,8/135 mm DB	54 E	4	18,2	460.—
	Isconar	1:4,0 135 mm RB	46 E	3	18	105.—
	Tele-Westanar	1:4,0 180 mm RB	54 E	4	13,6	240.—
	Tele-Isconar in Lederköcher	1:2,8/180 mm BV	69 E	5	13,6	600.—
Kilfitt München	Makro-Kilar E	1:2,8/ 40 mm BV	30	4	54	285.—
	Makro-Kilar D	1:2,8/ 40 mm BV	30	4	54	360.—
	Makro-Kilar (Zwischenr. Tubex 75.-)	1:2,8/ 90 mm BV	41	4	28	399.—
	Kilar (Zwischenr. Tubex u. Rezwi 88.50 Zwischenr. Kixex 39.-)	1:3,8/135 mm BV	40,5	3	18	246.—
	Kilar (Zwischenr. Tubex u. Rezwi 89.50 Zwischenr. Kixex 32.-)	1:3,5/150 mm BV	52	3	16	432.—
	Tele-Kilar (Zwischenr. Kixex 39.-)	1:5,6/300 mm BV	68	4	8	549.—
	Pan-Tele-Kilar (Zwischenr. Anexa 66.-)	1:4,0/300 mm BV	88	4	8	993.—
	Fern-Kilar (Zwischenr. Kixex 39.-)	1:5,6/400 mm BV	106	2	6	669.—
	Sport-Fern-Kilar (Zwischenr. Anexa 66.-)	1:4,0/400 mm BV	106	2	6	969.—
	Sport-Fern-Kilar (Zwischenr. Anexa 66.-)	1:5,6/600 mm BV	132	2	4	1512.—
Roden- stock München	Eurygon in Etui (vollautom. DB)	1:2,8/ 30 mm DB	58 E	7	70	425.—
	Heligon in Etui (vollautom. DB)	1:1,9/ 50 mm DB	52 E	6	45	405.—
	Rotelar in Etui (vollautom. DB)	1:4,0/100 mm DB	52 E	5	25	340.—
	Rotelar in Etui (vollautom. DB)	1:4,0/135 mm DB	48 E	5	18	370.—
	Yronar (Objektivkopf abschraub.)	1:3,5/135 mm BV	49 E	4	18	285.—
	Rotelar (Objektivkopf abschraub.)	1:4,5/180 mm BV	49 E	5	13	355.—
	Imagon mit Zubehör in Kasten	H 3,5/120 mm	42,5 A		20	263.—
	Travegon (automat. Springblende)	1:3,5/ 35 mm ASB	45 E	6	62	198.—
	Travenar (Springblende)	1:2,8/ 85 mm SB	45 E	4	28	186.—
	Travenar (Springblende)	1:3,5/135 mm SB	45 E	4	18	255.—
Schacht Ulm	Travenon (Objektivk. abschraub.)	1:4,5/135 mm RB	40,5 E	4	18	165.—
	Curtagon-Weitw. (vollautom. DB)	1:4,0/ 28 mm DB	49 E	7	75	420.—*)
	mit autom. Schärfentiefeanzeige)	1:2,8/ 35 mm DB	49 E	6	62	420.—
	Radiogon-Weitwinkel	1:4,0/ 35 mm BV	49 E	4	62	208.—
	Xenon (vollautom. Druckbl. mit autom. Schärfentiefeanzeige)	1:1,9/ 50 mm DB	49 E	6	45	425.—
	Tele-Xenar	1:3,5/ 90 mm BV	49 E	4	27	210.—
	Tele-Xenar	1:3,5/135 mm BV	49 E	4	18,5	280.—
	Tele-Xenar (vollautom. Druckbl.) mit autom. Schärfentiefeanzeige)	1:3,5/135 mm DB	49 E	4	18,5	395.—
	Tele-Xenar	1:5,5/200 mm BV	49 E	4	12,4	320.—
	Tele-Xenar	1:5,5/360 mm BV	67 E	4	7	575.—
Steinheil München	(Auto-Quinaron (vollaut. Druckbl.)	1:2,8/ 35 mm DB	49 E	7	64	405.—
	Culmigon	1:4,5/ 35 mm	40,5 E	4	63	98.—
	Auto-Quinon (vollautom. Druckbl.)	1:1,9/ 55 mm DB	49 E	6	43	405.—
	Culminar	1:2,8/ 85 mm	36,5 E	4	28	158.—
	Auto-Quinar mit Sonnenblende	1:3,5/100 mm DB	49 E	4	24	330.—
	Culminar (Objektivk. abschraub.)	1:4,5/135 mm	36,5 E	4	18	168.—
	Quinar (Objektivk. abschraub.)	1:2,8/135 mm BV	54 E	5	18	298.—
	Auto-Quinar (vollautom. Druckbl.)	1:2,8/135 mm DB	54 E	5	18	495.—
	Auto-Tele-Quinar(vollaut. Druckbl.)	1:3,5/135 mm DB	54 E	5	18	375.—
	Tele Quinar (Objektivk. abschraub.)	1:4,5/200 mm BV	54 E	5	12	330.—
Tele-Quinar	1:4,5/300 mm BV	76 E	5	8	795.—	
Köcher für Quinare 135 und 200 mm .						21.— bzw. 30.—

BV = Blendenvorwahl SB = Springblende DB = Druckblende RB = Rastblende
 ASB = automat. Springblende E = Einschraubbar A = Aufsteckbar *) ist voraussichtlich Mitte 1959
 ||| = Objektiv über 100 mm Brennweite, die sich auch für die EXA eignen. lieferbar.

Lederköcher sind für alle Objektivs lieferbar.

Zubehör für Mikro- und Makrophotographie

Mikrozwischenstück I, Aluminium, abklappbar	DM
Mikrozwischenstück II, Messing (mit Schnellwechselfassung)	36.—
Satz Tuben u. Zwischenringe für Nahaufnahmen, 5teilig mit Konterring in Messingausführung, verchromt	48.—
Köcher für 5teil. Satz Bajonettringe/Tuben	29.50
Doppelbajonettring D für 5 mm Auszugsverlängerung	9.90
Zwischenrohr, kontinuierlich einstellbar, für Auszugsverlängerung von 35-65 mm	18.50
Umkehrtring für extreme Auszugsverlängerung zur Benutzung des Objektivs - Hinterlinse zum Gegenstand - für Lupenaufn. - (Lieferbar nur mit 30,2 - 35,5 - 40,5 - 46,0 u. 49,0 mm Einschraubgewinde - kameraseitiger Bajonettring d. Tubensatzes erforderlich)	34.—
Ihagee-Lichtmesseinrichtung mit Kabel	6.—
Mikro-Ampèremeter für Ihagee-Lichtmeßeinrichtung	69.—
	96.—

Auswechselbare Einstellsysteme

Lichtschachteinsatz ohne Lupe (+ Preis für Speziallupe ergibt Gesamtpreis)	30.50
Prismeneinsatz ohne Lupe	92.50
Belichtungsmessereinsatz ohne Lupe	149.50
Objektivlupeneinsatz ohne Lupe (+ Preis für Speziallupe ergibt Gesamtpreis)	24.20
Stereoeinsatz „Stereoflex“ ohne Lupe	103.—
Aufsatzlupe für Objektivlupeneinsatz	26.55
Tellup in Holzbehälter (für Objektivlupeneinsatz)	33.—

Speziallupen für Lichtschachteinsatz, Prismeneinsatz, Objektivlupeneinsatz und Belichtungsmessereinsatz

(Bei Bestellung bitte angeben für welches Einstellsystem - Lichtschacht, Prismeneinsatz usw. - die Speziallupe benötigt wird):

Normal-Mattlupe.	8.—
Mattlupe für Prismeneinsatz mit Motivbegrenzung 135, 180 und 300 mm	33.—
Mattlupe mit Fadenkreuz	19.50
Mattlupe mit Klarfleck 3 mm ϕ und Fadenkreuz	31.80
Mattlupe mit Klarfleck 10 mm ϕ und Fadenkreuz	31.80
Mattlupe mit Fadenkreuz und $\frac{1}{16}$ inch-Einteilung	59.80
Mattlupe mit Quadratnetz $\frac{1}{8} \times \frac{1}{8}$ inch-Einteilung	48.—
Mattlupe mit Fadenkreuz und mm-Einteilung	48.—
Mattlupe mit Quadratnetz 5 x 5 mm-Einteilung	42.—
Klarlupe	12.75
Klarlupe mit Fadenkreuz	24.15
Klarlupe mit Fadenkreuz und mm-Einteilung	54.—
Planmattlupe mit Fadenkreuz (nur für Objektivlupeneinsatz für Reprodukt.)	6.60
Planmattlupe mit Fadenkreuz und mm-Eint. (nur für Objektivlupeneins. für Reprodukt.)	12.—
Planmattlupe mit Quadratn. 5 x 5 mm-Eint. (nur für Objektivlupeneins. für Reprodukt.)	21.—
Meßlupe (Schnittbildentfernungsmesser) für Prismen- und Belichtungsmessereinsatz	60.—

Ihagee-Blitzleuchte (neue Ausführung), Kunststoffgehäuse mit eingebauter Kondensatorzündung für 22,5 V.-Hörbatterie, Schnellspanner für Blitzlampen aller Größen und Sockelarten, Anschluß für Tochterblitze, Kontrollampe, zusammenlegbarer Reflektor, Kameraschiene kompl.

Kunstlederbeutel dazu	52.—
Zusatz-(Zweit)-Leuchte kompl. mit 1,50 m langem Kabel	4.20
EXAKTA Varex-Blitzschiene mit Blendenwähler	45.—
	18.—

Sonstiges Zubehör

	DM
EXAKTA Flachstecker zum Anschluß f. Blitzgeräte (f. EXAKTA mit Doppelbuch.)	2.60
EXAKTA-Synchro-Kupplung auf 3 mm (für EXAKTA mit Doppelbuchsen)	2.50
Faustknopf	—,70
Rückspulkurbel für Kine-EXAKTA I, II und EXAKTA Varex (nicht für Modell VX, EXAKTA Varex IIa und EXA)	1.65
Lederumhängeschnur, geflochten, mit 2 gesicherten Karabinern	7.50
Metallumhängeschnur mit gesicherten Karabinerhaken (passend für alle EXAKTA-Modelle)	9.60
Umhängeriemen aus Leder mit Schlitzten zum Verstellen, und zwei Karabinern mit Sicherung, für alle EXAKTA-Modelle passend	5.10
Ersatzaufwickelspule für Kine-EXAKTA I, II, EXAKTA Varex, EXAKTA Varex (Modell VX), EXAKTA Varex IIa oder EXA (bitte angeben für welches Modell!)	2.70
Anschraubring mit Bajonettriegel und 4 Schraubchen	9.—
Vorderer Objektiv-Schutzdeckel 42 und 43 mm ϕ	1.50
Vorderer Objektiv-Schutzdeckel 51 und 48 mm ϕ	1.65
Hinterer Objektiv-Schutzdeckel	1.65
Kameraverschlußdeckel für EXAKTA u. EXA (Gehäuseverschlußdeckel)	—,90
Ihagee-Auslöserbrücke zur Verwendung der Spring- und Druckblendenobjektive in Verbindung mit den Sätzen Tuben und Zwischenringe	3.45
Doppeldrahtauslöser 50 cm mit Feststeller (Zur Verwendung der Druck- und Springblendenobjektive in Verbindung mit einem Balgengerät)	15.65
Endoskopanschlußkapseln (siehe Sonderprospekt)	65.—
Stereo-Vorsatz 65 mm Basis (für Aufnahmen von 2 Meter - ∞)	290.65
Stereo-Vorsatz 12 mm Basis (Nahaufn. - 2 Meter)	221.75
Zwischenring für Objektive 50 mm ohne BV für Stereo-Vorsatz 65 mm Basis	16.40
Vorsatzlinsen für Stereo-Vorsatz 12 mm (20 cm, 30 cm oder 50 cm) je	21.30
Stereo-Einsatz „Stereflex“ mit Mattlupe	111.—
EXAKTA-Buch: „EXAKTA-Kleinbildfotografie“ Werner Wurst	19.—
EXA-Buch: „Fotoexkursionen mit der EXA“ Werner Wurst	6.80
Makro-Mikro-Buch: „EXAKTA Makro- u. Mikrofotografie“ Gg. Fiedler	9.60

Sonnenblenden, Filter, Weichzeichner:

	Sonnenblenden o. Etui DM	Filter DM	Polarisationsfilter drehbar DM	Weichzeichner I und II je DM	Color- filter DM	FBL- Etui (Leder) DM
35,5 mm ϕ einschraub.	4.50	8.—	42.90	10.50	10.50	4.80
40,5 mm ϕ einschraub.	5.—	8.70	43.50	12.—	12.—	5.10
41,0 mm ϕ einschraub.	5.—	9.90	44.70	13.80	13.80	5.10
45,0 mm ϕ einschraub.	6.30	12.—	53.—	15.60	15.60	6.—
46,0 mm ϕ einschraub.	6.50	12.60	54.—	15.60	15.60	6.—
49,0 mm ϕ einschraub.	6.50	14.40	56.—	17.70	17.70	6.—
52,0 mm ϕ einschraub.	8.—	16.80	57.50	20.10	20.10	—
56,0 mm ϕ einschraub.	—	21.30	—	27.30	27.30	—
58,5 mm ϕ einschraub.	—	23.10	—	27.30	27.30	—

Filter für schwarz-weiß und Colorfilm (Konversionsfilter) in den übl. und bek. Filterfarben lieferbar.
FBL-Etui = Filter-Blenden-Etui, aus Leder, für 1 Sonnenblende und 2 Filter passend, mit Schlaufe zum Anhängen an Kamerariemen.

Übergangsringe für Filter und Sonnenblenden, wenn man größere Teile an Objektiven mit kleinerem Einschraubdurchmesser verwenden will:

52 auf 49, 52 auf 46, 52 auf 45, 52 auf 41, 52 auf 40,5 mm ϕ : : : } 6.30
49 auf 46, 49 auf 45, 49 auf 41, 49 auf 40,5, 49 auf 35,5 mm ϕ : : : }
Weitere Übergangsringe mit anderen Abmessungen auf Anfrage.

IHAGEE-Vielzweckgerät:

Teile:

	DM
1-5) Grundbrett mit Säulenfuß, 2 Säulen mit Anschlagring, 2 Stifte, Haltekopf	108.60
6) Einstellschlitten	57.65
7) Balgenaufsatz	77.55
8) Schwenkwinkel-Aufsatz	43.25
9) Lichtschutzmanschette	6.25
10) Mikroskopring II (f. Mikroskope LoG)	11.50
11) Stativplatte	9.95
12) Dia-Kopiervorsatz mit Diakopierblende	59.40
13) Triotar 1:4/135 mm, abblendbar bis Blende 45	332.25
14) Zentralblitzeinrichtung ZB 3 komplett mit Pilotlicht und zwei Kabeln	310.30
15) Beleuchtungseinrichtung kompl., ohne Glühlampen	99.—

Objektive in Normalfassung mit Zwischentubus für Balgengeräte:

Schneider-Xenar	1:4,5/105 mm RB	83.—
Zwischentubus mit Bajonettsockel dazu		8.—
Schneider-Xenar	1:3,5/105 mm RB	128.—
Zwischentubus mit Bajonettsockel dazu		8.—
Schneider-Xenar	1:4,5/135 mm RB	100.—
Zwischentubus mit Bajonettsockel dazu		10.—
Schneider-Xenar	1:4,5/150 mm RB	113.—
Zwischentubus mit Bajonettsockel dazu		12.—

Objektivköpfe ohne Einstellstutzen für Balgengeräte:

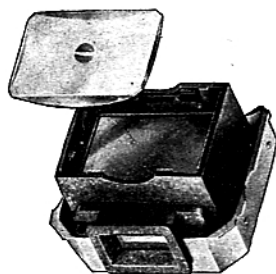
Rodenstock-Yronar-Objektivkopf	1:3,5/135 mm BV	175.—
Zwischenstück für Balgengerät dazu		17.50
Rodenstock-Rotelar-Objektivkopf	1:4,5/180 mm BV	230.—
Zwischenstück für Balgengerät dazu		17.50
Schacht-Travenon-Objektivkopf	1:4,0/135 mm BV	72.—
Zwischenstück für Balgengerät dazu		10.—
Schacht-Travegar-Vergrößerungsobjektiv	1:3,5/105 mm	66.—
Zwischenstück für Balgengerät dazu		10.—
Steinheil-Culminar-Objektivkopf	1:4,5/135 mm	133.30
Zwischenring für Balgengerät dazu		9.90
Steinheil-Quinar-Objektivkopf	1:2,8/135 mm BV	273.—
Zwischenring für Balgengerät dazu		21.—
Steinheil-Tele-Quinar-Objektivkopf	1:4,5/200 mm BV	231.—
Zwischenring für Balgengerät dazu		21.—
Steinheil-Cassar mit Zwischenring	1:4,5/105 mm	60.—
Steinheil-Culminar mit Zwischenring	1:4,5/105 mm	96.—

Meßlupe: . . . **DM 60.00** ➡

Die Meßlupe wird an die Stelle der auswechselbaren Mattlupe des **Prismeneinsatzes** gesetzt.

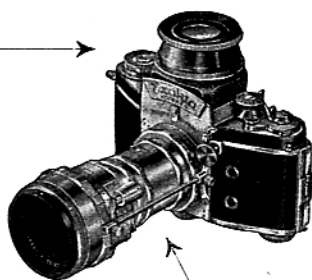
In Verbindung mit dem Lichtschachteinsatz ist die Meßlupe nicht zu verwenden.

Die Meßlupe ist für jeden bisher gelieferten Prismeneinsatz verwendbar.



Objektivlupeneinsatz
mit Aufsatzlupe

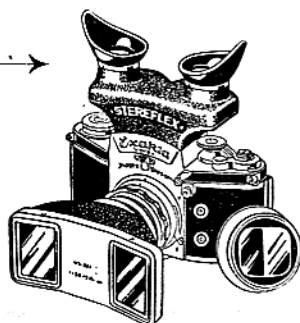
Belichtungsmessereinsatz



Stereoeinsatz
„Stereoflex“

Ihagee-Auslöserbrücke

Stereovorsatz 65 mm
Basis (2 Meter - ∞)

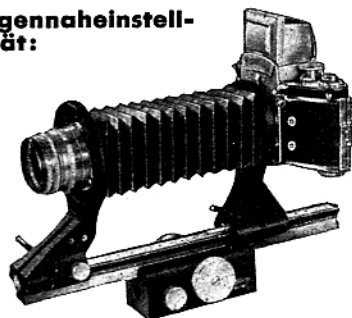


Stereovorsatz
12 mm Basis
(Nahaufnahmen - 2 Meter)

Die Stereovorsätze sind an Objektive mit $f = 50$ mm gebunden (Jena T. 1:3,5/ 50 mm und 1:2,8/50 mm mit und ohne Blendenvorwahl, sowie für andere Objektive mit gleicher Brennweite und gleichem Einschraubgewinde). Die Vorsätze lassen sich nicht am Jena T. 1:2,8/50 mm mit automatischer Springblende anwenden.

Beispiele für Kombinationen des IHAGEE-Vielzweckgerätes:

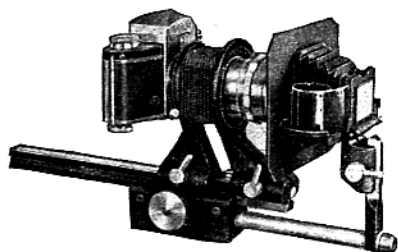
**Balgennaheinstell-
gerät:**



Besteht aus Teilen 6) und 7)

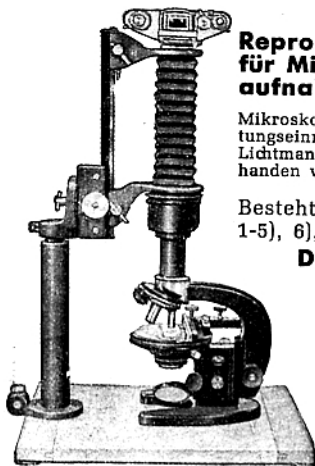
DM 135.20

**Dia-Kopiervorsatz am
Balgennaheinstellgerät**



Besteht aus Teilen 6), 7) und 12)

oder: **DM 194.60**
aus Teilen 6), 8) und 12) **DM 160.30**

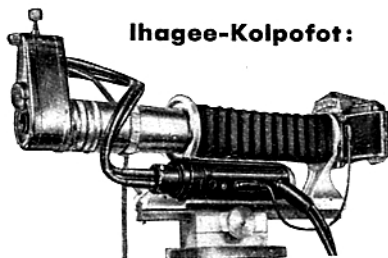


**Reprogerät 1
für Mikro-
aufnahmen:**

Mikroskop mit Beleuchtungseinrichtung und Lichtmanschette als vorhanden vorausgesetzt.

Besteht aus Teilen 1-5), 6), 7) und 9)

DM 250.05



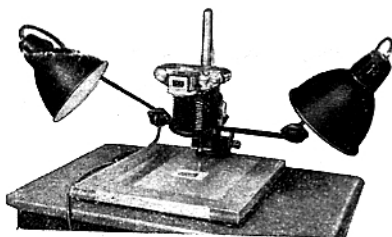
Ihagee-Kolpofot:

Besteht aus Teilen 6), 7)
- beides hell lackiert, blanke
Teile verchromt - 13) und 14)

DM 743.60

Reprogerät 1

mit Beleuchtungseinrichtung:



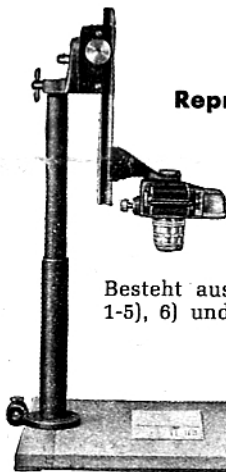
Besteht aus Teilen

1-5), 6) und 7)

DM 243.80

und Teil 15)

DM 99.-



Reprogerät 2:

Besteht aus Teilen 1-5), 6) und 8)

DM 209.50

Weitere Kombinationen gehen aus einem Sonderprospekt hervor.

Frühere, anders lautende Preisangaben sind mit dem Erscheinen dieser Liste ungültig!
Bei eintretenden Preisänderungen sind die jeweiligen Tagespreise gültig!

Vertreter für Nordrhein-Westfalen, Hessen, Bremen und Niedersachsen
(ohne Plätze Braunschweig - Gifhorn - Uelzen)

Hugo Kannegießer o. H. G.

(21 a) **MINDEN (Westf.)**

Marienwall 8 - Postschließfach 556 - Ruf 21 28 - Fernschreiber 09/7820

(22 a) **DÜSSELDORF**

Am Wehrhahn 19 - Ruf 247 56

(16) **FRANKFURT/MAIN-SÜD**

Rembrandtstraße 14, Ruf 6 69 69

