



Leica - OBJEKTIVE

	Seite
SUMMARON $f=3,5$ cm 1:3,5	10
ELMAR $f=5$ cm 1:3,5	10
SUMMICRON $f=5$ cm 1:2	10
SUMMARIT $f=5$ cm 1:1,5	11
SUMMAREX $f=8,5$ cm 1:1,5	11
ELMAR $f=9$ cm 1:4	11
HEKTOR $f=13,5$ cm 1:4,5	11
LEICA-VISOFLEX-Ansatz	12
HEKTOR $f=12,5$ cm 1:2,5	12
TELYT $f=20$ cm 1:4,5	12
TELYT $f=40$ cm 1:5	13
Optische Daten der Objektive	14

Die auswechselbaren LEICA-Objektive verschiedener Brennweiten ermöglichen die Verwendung der LEICA-Kamera auf allen Gebieten der Amateur-Fotografie sowie in Beruf, Wissenschaft und Technik. Bei den LEICA-Modellen II f und III f ist der Einstellmechanismus des Entfernungsmessers mit dem Schneckengang des Objektivs gekuppelt.

Sämtliche Objektive von 3,5 cm bis 13,5 cm Brennweite sind mit dieser Kuppelung versehen. Die Objektive HEKTOR 12,5 cm, TELYT 20 cm und TELYT 40 cm werden mit dem vielseitig anwendbaren LEICA-VISOFLEX-Ansatz kombiniert; auch das Objektiv HEKTOR 13,5 cm mit kurzem Stutzen ist in Verbindung mit dem LEICA-VISOFLEX-Ansatz zu verwenden.

Bei allen LEICA-Objektiven sind die Glas-Luftflächen vergütet. Die Außenflächen tragen eine besonders harte Schutzschicht.



2964

SOONC

LEITZ-SUMMARON f = 3,5 cm 1:3,5

Weitwinkel-Objektiv für Innenaufnahmen, Architektur, Landschaft und Schnappschüsse (Reportage); infolge der besonders großen Frontlinse und der damit erreichten hohen Vignettierungsfreiheit auch für Farbaufnahmen besonders geeignet. Bildwinkel 64°. Verchromt

Rindlederetui dazu

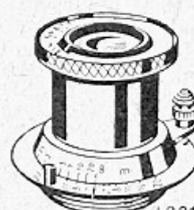
Objektivbehälter aus Polystyrol (als Ersatz)

Bestellwort DM

SOONC 220.—

ETILA 6.—

BOORW 2.—



4001

ELMAR

LEITZ-ELMAR f = 5 cm 1:3,5

Standard- und Universalobjektiv für alle Gebiete der Amateur-Fotografie, Reproduktion und Vergrößerung, versenkbar. Bildwinkel 45°. Verchromt

Rindlederetui dazu

Objektivbehälter aus Polystyrol (als Ersatz)

ELMAR 138.—

ETIME 6.—

BOORW 2.—



4002

SOOIC

LEITZ-SUMMICRON f = 5 cm 1:2

Universalobjektiv hoher Lichtstärke und Leistung, geeignet für allgemeine Amateur-Fotografie, insbesondere für Farbfotografie, Reportage- und Kunstlichtaufnahmen. Bereits bei voller Öffnung gibt das SUMMICRON ein hervorragendes Auflösungsvermögen und einen ungewöhnlich hohen Kontrast. Schon bei Blende 4 ist optimale Bildqualität erreicht. Hohe Vignettierungsfreiheit durch große Frontlinse.

Mit Geradführung. Versenkbar. Bildwinkel 45°. Verchromt

Rindlederetui dazu

Objektivbehälter aus Polystyrol (als Ersatz)

SOOIC 370.—

ETBIX 6.—

BOOSK 2.50



2963

SOOIA

LEITZ-SUMMARIT f=5 cm 1:1,5

Objektiv extremer Lichtstärke für Reportageaufnahmen unter ungünstigsten Lichtverhältnissen, aber auch für alle anderen Aufnahmegebiete gleich gut geeignet.

Vollendete Gesamtkorrektion. Mit Geradföhrung. Bildwinkel 45°. Verchromt

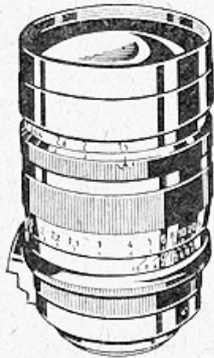
SOOIA 430.—

Rindlederetui

ETBIX 6.—

Objektivbehälter aus Polystyrol (als Ersatz)

BOOSK 2.50



4003

SOOCX

LEITZ-SUMMAREX f=8,5 cm 1:1,5

Langbrennweitiges Objektiv extremer Lichtstärke, vorzugsweise für Reportage- und Porträtaufnahmen. Angenehm abgestufter Schärfenübergang bei voller Öffnung, bei Ablendung dagegen absoluter Scharfzeichner. Bildwinkel 28°. Verchromt; einschließlich Gegenlichtblende

SOOCX 785.—

Rindlederetui mit Tragriemen

ENOOW 18.—



4004

ELANG

LEITZ-ELMAR f=9 cm 1:4

Langbrennweitiges Objektiv für Landschaft, Architektur, Tieraufnahmen und Schnappschüsse. Besonders geeignet für Porträtaufnahmen. Bildwinkel 27°. Verchromt

ELANG 200.—

Rindlederetui mit Tragriemen

ETINI 15.—

Objektivbehälter aus Polystyrol (als Ersatz)

BOOPV 2.50



4006

HEFAR

LEITZ-HEKTOR f = 13,5 cm 1:4,5

Fernobjektiv vorzüglicher Auflösung, für Landschafts-, Architektur- und Tieraufnahmen sowie für Porträtaufnahmen.

Bildwinkel 18°. Verchromt

HEFAR 320.—

Rindlederetui mit Tragriemen

ETIPO 17.—

Objektivbehälter aus Polystyrol (als Ersatz)

BDOOZ 3.—



4071

LVFOO



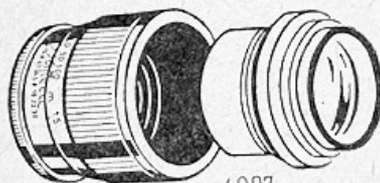
4009

OZUPO



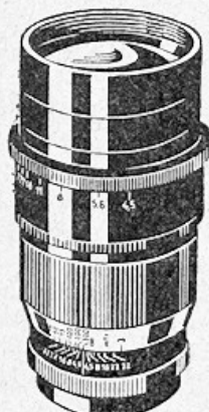
4005

HIKOO



4007

ZOOAN



4008

OTPLO

LEICA-VISOFLEX-Ansatz

schwenkbar, für Hoch- und Queraufnahmen. Parallaxfreie Bildbeobachtung. Scharfeinstellung über Mattscheibe mit 5-facher Übersichtslupe (auswechselbar), einschließlich Doppelauslöser (Speziallupen siehe Seite 34).

LEICA-VISOFLEX-Ansatz, wie oben, jedoch ohne Lupe LVFOO

LEITZ-HEKTOR $f = 12,5 \text{ cm } 1:2,5$

Lichtstarkes Porträt- und Fern-Objektiv in kurzer Fassung, ohne Entfernungsmesserkupplung, zur Verwendung am LEICA-VISOFLEX-Ansatz. Bildwinkel 20° . Einschließlich Spezial-Gegenlichtblende

Rindlederetui mit Tragriemen

LEITZ-HEKTOR $f = 13,5 \text{ cm } 1:4,5$

aber mit kurzem Stutzen zur Verwendung am LEICA-VISOFLEX-Ansatz. Verchromt . . . *)

Kurzer Stutzen mit Schneckengang, ohne Objektiv, zur Umwandlung eines vorhandenen Objektivs HEKTOR 13,5 cm (HEFAR) in ein Objektiv OHEBO (bei Bestellung Objektiv-Nummer angeben). Verchromt *)

Langer Stutzen mit Schneckengang und Kupplung ohne Objektivkopf, zur Umwandlung eines Objektivs OHEBO in ein Objektiv HEFAR (bei Bestellung Objektiv-Nummer angeben). Verchromt

LEITZ-TELYT $f = 20 \text{ cm } 1:4,5$

Teleobjektiv höchster Auflösung. Die Telekonstruktion ergibt einen im Verhältnis zur langen Brennweite kürzeren Auszug. Einschließlich Spezialgegenlichtblende. Schwarzlackiert. Bildwinkel 12° Scharfeinstellung und Bildbeobachtung durch den LEICA-VISOFLEX-Ansatz OZYXO

*) Objektive HEKTOR 13,5 cm (HEFAR) der Serie 245 000 bis 245 800 und unter der Fabrikations-Nummer 241 000, deren Objektivkopf in den Stutzen ZOOAN eingeschraubt werden soll, müssen zum Umbau in unser Werk eingesandt werden

Bestellwort DM

OZYXO 254.—

OZUPO 210.—

HIKOO 388.—

EZDOO 15.—

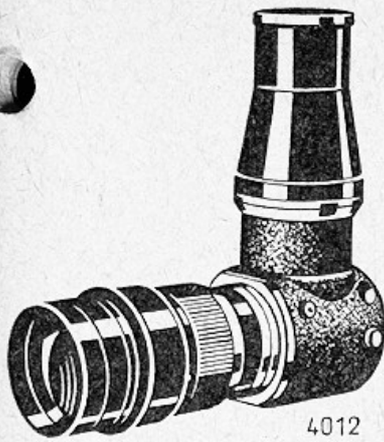
OHEBO 285.—

ZOOAN 40.—

ZOOKE 75.—

OTPLO 380.—

ZOOBA 65.—



4012
TOOLP

**LEITZ-TELYT f = 20 cm
mit LEICA-VISOFLEX-Ansatz**

Doppelauslöser mit Kupplung für VISOFLEX-Ansatz OZYXO oder PLOOT (im Preise des VISOFLEX-Ansatzes einbegriffen) als Ersatz

oder

Kabelauslöser, aufschraubbar, für VISOFLEX-Ansatz OZYXO (verwendbar ab Nr. 7200)

Rindlederetui mit Tragriemen für VISOFLEX-Ansatz mit TELYT 20 cm, HEKTOR 12,5 cm oder HEKTOR 13,5 cm (mit kurzem Stutzen)

LEITZ-TELYT f = 40 cm 1:5

Teleobjektiv in kurzer Fassung, ohne Entfernungsmesser-Kupplung, zur Verwendung am LEICA-VISOFLEX-Ansatz. Bildwinkel 6°. Einschließlich Spezial-Gegenlichtblende

**LEITZ-TELYT 40 cm
mit LEICA-VISOFLEX-Ansatz**

Rindlederetui mit Tragriemen für TELYT 40 cm, LEICA-Gehäuse, VISOFLEX-Ansatz und 2 Filter

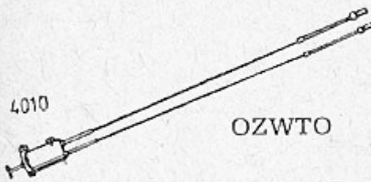
Für Nahaufnahmen mit dem TELYT 20 cm im Bereich von 3 m bis 1,80 m:

Zwischenring 15 mm
(Für Nahaufnahmen siehe auch Möglichkeit mit Balgeneinstellgerät)

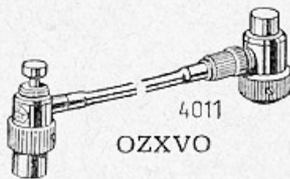
Für Sportaufnahmen mit TELYT 20 cm oder 40 cm ohne VISOFLEX-Ansatz:

Zwischenstutzen 62,5 mm
mit Spezialsucherklemme
(Spezialsucher siehe Seite 16).

Bestellwort	DM
TOOLP	634.—
OZWTO	18.—
OZXVO	22.—
EMTOO	58.—
TLCOO	1100.—
TLOOB	1354.—
EMQOO	168.—
MOOSP	4.—
TZOON	43.—



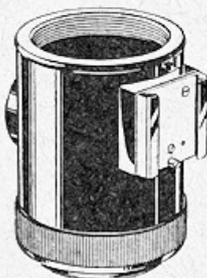
4010
OZWTO



4011
OZXVO



4013
MOOSP



4080
TZOON

Leica-Objektive

Vergleichende Zusammenstellung der optischen Daten

Bezeichnung der Objektive	Brennweite in cm	Größe relative Öffnung	Bildwinkel	Abbildungsmaßstab im Vergleich zur Stand.-Optik 5 cm	Bestellwort
SUMMARON					
Weitwinkel-Objektiv	3,5	1:3,5	64°	0,7×	SOONG
ELMAR					
Standard-Objektiv, versenkbarer Tubus	5	1:3,5	45°	1 ×	ELMAR
SUMMICRON					
lichtstarkes Objektiv, versenkbarer Tubus mit Parallelführung	5	1:2	45°	1 ×	SOOIC
SUMMARIT					
ultra-lichtstarkes Objektiv	5	1:1,5	45°	1 ×	SOOIA
SUMMAREX					
ultra-lichtstarkes Spezialobjektiv	8,5	1:1,5	28°	1,7×	SOOCX
ELMAR					
langbrennweitiges Objektiv für Porträt, Landschaft usw.	9	1:4	27°	1,8×	ELANG
HEKTOR					
Fernobjektiv	13,5	1:4,5	18°	2,7×	HEFAR
HEKTOR					
Porträt- und Fernobjektiv (ohne Kupplung)	12,5	1:2,5	20°	2,5×	HIKOO
TELYT					
Teleobjektiv (ohne Kupplung)	20	1:4,5	12°	4 ×	OTPLO
TELYT					
Teleobjektiv (ohne Kupplung)	40	1:5	6°	8 ×	TLCOO