

OBJEKTIV	f - mm	RELATIVE OFFNUNG	AUFSTECK- ϕ mm	EINSCHRAUB- GEWINDE	GLIEDER / LINSEN	BILDWINKEL FÜR FORMAT 24 x 36, 60 x 60	GEWICHT (gr)	KLEINSTE BLENDE
XENAR	105	3,5	48	M 40,5 x 0,5	$\frac{3}{4}$	23°/-	210	22
	105	4,5	48	M 40,5 x 0,5	$\frac{3}{4}$	23°/-	200	32
	135	4,5	42	M 40,5 x 0,5	$\frac{3}{4}$	18°/34°	220	22
	150	4,5	42	M 40,5 x 0,5	$\frac{3}{4}$	16,5°/ 31°	225	32
	180	4,5	51	M 49 x 0,75	$\frac{3}{4}$	14°/26°	345	32
TELE ARTON	240	5,5	51	M 49 x 0,75	$\frac{1}{5}$	10°/20°	260	32

ARCHIV

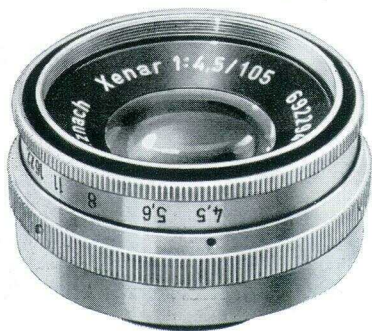
SCHNEIDER
OBJEKTIVE

FÜR
BALGEN-
GERÄTE

WECHSEL-OBJEKTIVE FÜR BALGENGERÄTE

JOS. SCHNEIDER & CO · OPTISCHE WERKE · KREUZNACH

SCHNEIDER
OPTIK
KREUZNACH



Für Balgengeräte an Kleinbildspiegelreflexkameras hat das Haus Schneider eine Objektivserie entwickelt, die trotz der Baulänge des Balgengerätes Einstellungen von den kürzesten Entfernungen bis zu ∞ erlauben.

Die optische Leistung aller hierfür geschaffenen Spezial-Objektive entspricht der überall geschätzten Leistung der Schneider-Objektive. Die Objektive werden, wie die Abbildungen zeigen, in Normalfassungen geliefert, die man wahlweise in das Balgengerät einschrauben kann. Jedes Objektiv besitzt Rastblenden und Einschraubgewinde für Filter, Gegenlichtblende usw. Die wichtigsten technischen Daten sind in der Tabelle dieser Druckschrift zusammengefaßt.



Der zwischen Objektiv-Anlagefläche und Kamera geschaltete Balgen erfordert selbst im kürzesten zusammengefalteten Zustand Objektive mit längerer Schnittweite. Es sind zu diesem Zweck geeignete 3-gliedrige, 4-linsige Systeme entwickelt worden. Diese Objektive sind für einen größeren Bildwinkel bei geringen Objektentfernungen korrigiert und eignen sich gleichzeitig für Fernaufnahmen, weil dabei nur ein geringer Bildwinkel ausgenutzt wird. Unser Tele-Arton kann ebenfalls in die Balgengeräte eingesetzt werden. Sein Vorteil, die kürzere Auszugslänge gegenüber Normalobjektiven, kommt auch hier zum Tragen.