

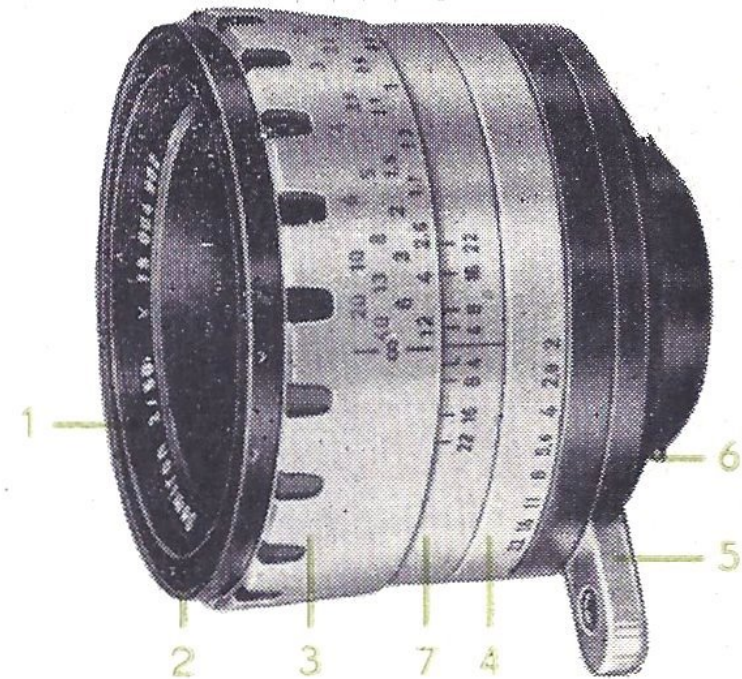
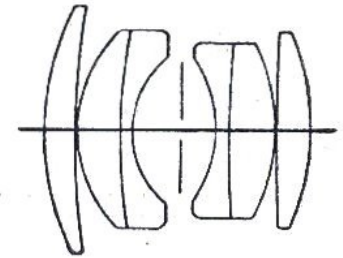


Zur optischen Grundausrüstung der bekannten Kleinbild-Spiegelreflex-Kameras stellen wir ein neues, vielseitig verwendbares Objektiv vor, das durch seine hohe Lichtstärke ein sehr helles Einstellbild auf der Mattscheibe sichert.

DOMIRON 2 / 50 mm

- Ein sechslinsiger, modifizierter Gaußtyp, Anastigmat symmetrischer Bauart.
- Trotz großem Öffnungsverhältnis 1:2 ausgezeichnete Bildfeldebung und bestechend brillante Schärfe. Farbtonrichtige Bildwiedergabe bei Colorphotos. – Entspiegelung aller gegen Luft stehenden Glasflächen.
- Hervorragend für Makroaufnahmen feinsten Strukturen geeignet. Deshalb mit besonders langem Schneckengang versehen: Nahaufstellung ohne zusätzliche Zwischenringe bis 34 cm Aufnahmeabstand (gemessen vom Objekt bis zur Kamerarückwand), also Objektweite zwischen Gegenstand und Objektiv 24 cm, Abbildungsmaßstab 0,23.
- Vollautomatische Druckblende mit sicher zu bedienender flacher Auslösewippe, folglich bequemste Fingerstellung beim Auslösen. Ein Druck auf die Auslösewippe schließt die Blende bis zur vorgewählten Öffnung und löst dann den Verschluss der Kamera aus. Beim Freigeben der Auslösewippe stellt sich die Blende automatisch wieder auf die größte Öffnung ein. – Drahtauslöseranschluß in der Auslösewippe.
- Einstellversuche zur Schärfentiefenkontrolle auf der Mattscheibe ohne Verschlussauslösen möglich: Auslösewippe nur bis zum Schließen der vorgewählten kleineren Blende drücken. Nach Freigabe der Wippe öffnet sich die Blende wieder.

- **Blendenmechanismus von Druck- auf Normalblende umschaltbar:** Roter Punkt am Schaltring oben = Druckblende, weißer Punkt oben = Normalblende, also Einstellen der Objektivöffnung durch Drehen des Blendenringes. Die Blende bleibt dann geschlossen, wichtig für lange Belichtungszeiten. Kleinste Blendenöffnung: 22.
- **Blendenring griffgünstig dicht am Kameragehäuse.** Sehr bequemes Einstellen durch lineare Blendenteilung (zwischen zwei Blendenzahlen besteht stets der gleiche Drehwinkel des Ringes). Lückenlose Blendeneinstellung: der Ring rastet bei allen – auch bei den nicht gravierten – Zwischenwerten ein.
- **Moderne Form des Objektivs:** Entfernungseinstellung mit neuartigen Griffkerben, also auch unter ungünstigen Verhältnissen völlig zuverlässiges Scharfeinstellen. Kleiner Drehbereich zwischen Unendlich und 0,34 m sichert stets ein schnelles Einstellen der gewünschten Entfernung.
- **Entfernungsskalen in Metern und feet.** Schärfentiefskala. Infrarotpunkt zur Korrektur der Einstellung bei Infrarotaufnahmen. Beim Gebrauch von Auszugsverlängerungen (Bajonettringen und Tuben oder Balgennaheinstellgerät) Verwendung eines Doppeldrahtauslösers.



- 1. Stirnring mit Hauptgravur
- 2. Schaltring für Druckblende oder Normalblende
- 3. Entfernungseinstellung mit Entfernungsskalen in Metern und feet
- 4. Blendeneinstellung
- 5. Auslösewippe mit Drahtauslöser-Anschlußgewinde
- 6. Kameraanschlußstück für EXAKTA Varex oder EXA
- 7. Schärfentiefskala sowie Infrarotmarke

**MEYER
OPTIK**

TECHNISCHE DATEN:

Objektiv-Typ:	Domiron
Linsenzahl:	sechs
Öffnung:	1 : 2
Brennweite:	50 mm
Kleinste Blende:	22
Ausgenützter Bildwinkel:	47°
Durchmesser für Aufsteckteile:	57 mm
Einschraubgewinde für Zubehörteile:	M 55 × 0,75
Kürzeste Einstellentfernung:	0,34 m
Entfernungseinstellung:	durch Schneckengang

DOMIRON 2 / 50

ein vielseitiges
Standard-Objektiv
für EXAKTA
Varex
und EXA

The logo for Meyer Optik, featuring the word "MEYER" in a stylized, arched font above the word "OPTIK" in a similar font, all contained within a dark triangular shape.