

Objektive für Vergrößerung und CCD-/Video-Aufnahmen

Zubehör: Modular-Focus

Vergrößerungsobjektive besitzen keinen Fokussierschnecken- gang, weil mit dem Balgenauszug des Vergrößerers scharfge- stellt wird. Bei ihrem Einsatz als Kamera-Aufnahmeobjektiv ist daher eine Fokussiereinrichtung nötig. Der hierfür entwickelte „Modular-Focus“ mit 25 mm Hub bietet eine der vorzüglichen Abbildungsqualität der Rodenstock-Vergrößerungsobjektive adäquate Stabilität und Einstellpräzision. Dank Geradföhrung dreht sich beim Fokussieren das Objektiv nicht mit; das am dreh- und arretierbaren Anschluöbring einmalig auszurichtende Blendenfenster bleibt immer an derselben Stelle gut ablesbar.

Über einen Anschluöbring für handelsübliche T2-Adapter ist die Anpassung an gängige Kleinbild-SLR-Systemkameras möglich. Für Kameras mit M-42-Objektivgewinde gibt es einen M-42- Anschluöbring. Über den ebenfalls lieferbaren C-Mount-Adap- tering ist der Modular-Focus auch an professionellen CCD- und Videokameras mit wechselbarem Objektiv einsetzbar.

Für den Anschluö stehen Adapter mit M-39- und M-32,5-Innengewinden zur Verfügung (siehe Tabelle). Für die Vergrößerungsobjektive mit beleuchtbarem Blendenfenster gibt es das Lichteintrittsfenster abdeckende Objektivadapter, um dort austretendes Störlcht abzuschirmen. Verlängerungs- tuben von 24,5 mm und 45 mm Länge ermöglichen Auszüge für längere Brennweiten und große Abbildungsmaßstäbe.



Objektivadapter ▶ für Objektiv ▼

		A	B	C	
Rogonar-S	25 ... 35 mm	–	–	●	A: M 39×1/26" mit Blenden- fensterabdeckung (ver- hindert Streulichteinfall)
	50 ... 105 mm	●	●	–	
Rodagon	28 mm	–	–	●	B: M 39×1/26" ohne Fenster- abdeckung
	28 ... 105 mm	●	●	–	
	135 mm	–	●	–	
Apo-Rodagon-N	45 ... 105 mm	●	●	–	C: M 32×0,5
Rodagon-WA	40 ... 60 mm	●	●	–	
	80 mm	–	●	–	
Apo-Rodagon-D	1x, 2x 75 mm	–	●	–	

**Modular-Focus: Fokussiereinrichtung zum Einsatz
der Objektive an Foto-, CCD-/CMOS- und Videokameras**