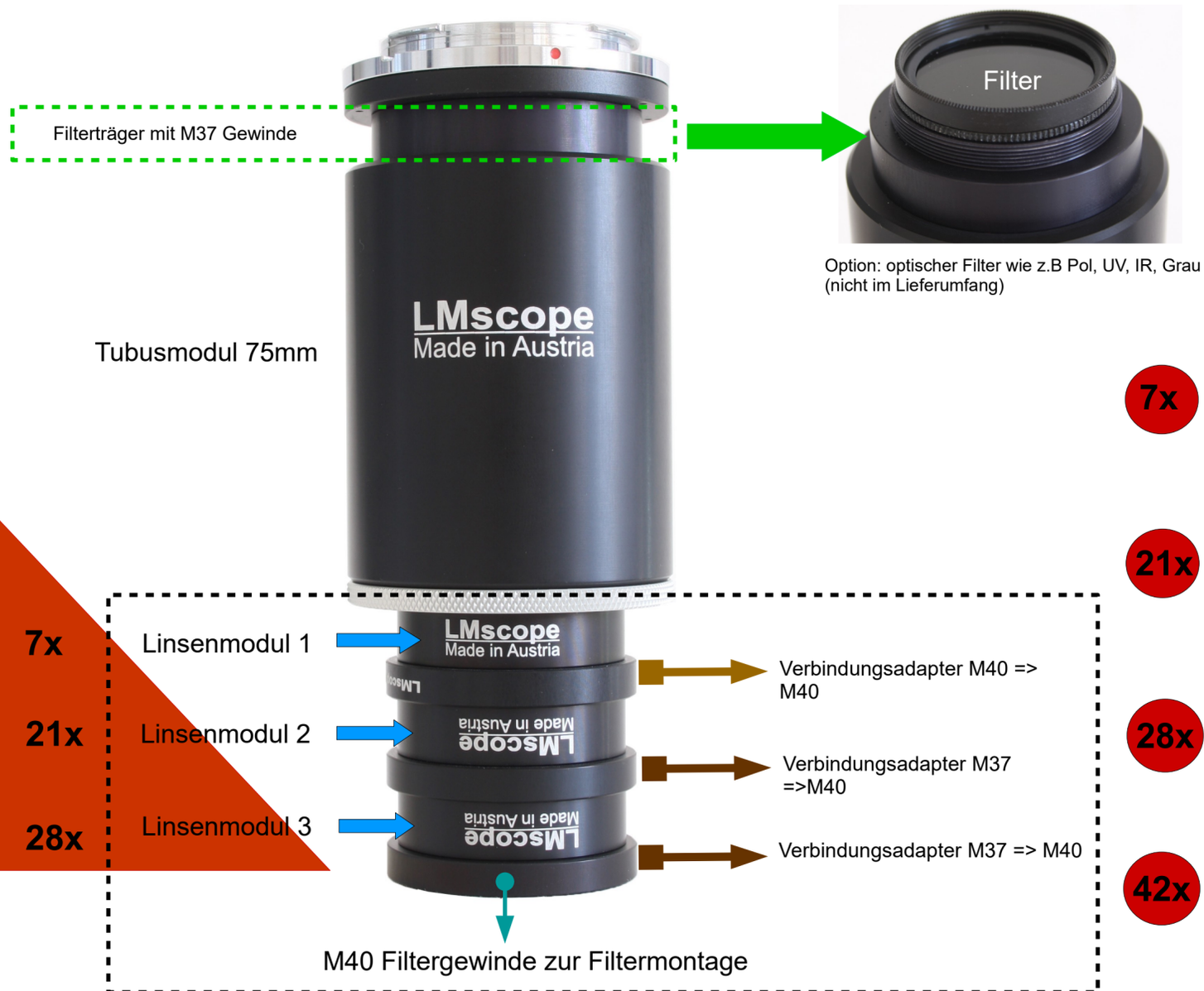


# LM DSLR/ DSLM Makroskop Objektiv 28x (21x und 7x)



<b>Modell</b>	LM DSLR / DSLM Makroskop-Objektiv 28x (21x und 7x)
<b>Beschreibung</b>	Makroskop-Objektiv für digitale Spiegelreflexkameras und spiegellose Systemkameras, wahlweise mit Bajonettanschluss für Canon, Nikon, Olympus, Sony, Panasonic, Konica/Minolta, Sigma, Samsung. Durch Kombination der Objektiv-Elemente lassen sich unterschiedliche Vergrößerungen erzielen (siehe Tabelle)
<b>Objektiv</b>	6 hartvergütete Linsen in drei Gruppen mit fixer Blende
<b>Numerische Apertur NA</b>	0,28
<b>Fokussierung</b>	Durch Zahn und Trieb des Stativs
<b>Arbeitsabstand</b>	145 bis 17 mm
<b>Frontlinsendurchmesser</b>	29 mm
<b>Filtergewinde</b>	Frontlinsengewinde M40 / Filterträger beim Kamera Bajonettadapter M37
<b>Abmessungen / Gewicht Objektiv</b>	165 x 60 mm HxB / etwa 600g / CNC-gefräster und gedrehter Aluminiumblock
<b>Montagegewinde</b>	Rückseitiges Stativgewinde (Fotogewinde) 1/4"

### Linsenmodul 1

Sensormgröße[mm]	Bildfeld[mm]	Abbildungsmaßstab	Mikroskop-Vergrößerung*	Arbeitsabstand [mm]
APS-C [22,2x14,8]	24 x 16	1 : 1	7x	145
Vollformat [36x24]**	36 x 24	1 : 1	7x	145

### Linsenmodul 1 und 2

Sensormgröße[mm]	Bildfeld[mm]	Abbildungsmaßstab	Mikroskop-Vergrößerung*	Arbeitsabstand [mm]
APS-C [22,2x14,8]	8 x 5,3	2,8 : 1	21x	46
Vollformat [36x24]	12 x 8	2,8 : 1	21x	46

### Linsenmodul 1, 2 und 3

Sensormgröße[mm]	Bildfeld[mm]	Abbildungsmaßstab	Mikroskop-Vergrößerung*	Arbeitsabstand [mm]
APS-C [22,2x14,8]	6 x 4	4 : 1	28x	17
Vollformat [36x24]	9 x 6	4 : 1	28x	17

### Optional: Linsenmodul 1, 2 und 3 und zusätzliche Tubusverlängerung 50mm (nicht im Lieferumfang)

Sensormgröße[mm]	Bildfeld[mm]	Abbildungsmaßstab	Mikroskop-Vergrößerung*	Arbeitsabstand [mm]
APS-C [22,2x14,8]	4 x 2,6	6 : 1	42x	10
Vollformat [36x24]	6 x 4	6 : 1	42x	10

- 7x
- 21x
- 28x
- 42x

### Objektivmodule sind stapelbar:



### Anwendungsbeispiel mit Stativ



\* Vergrößerungsäquivalent eines Mikroskops, zusammengesetzt aus Okular und Objektiv