

Instrument					Okular							
	m (kg)	D (mm)	f (mm)	D/f	m (g)	f (mm)	sGF (°)	wGF (°)	v (x)	AP (mm)	s (mm)	
Miyauchi Pleiades 60 45° Einblick, achromatische Optik diverse Versionen (15x60, 22x60) Okulare mit Exceed austauschbar	1,8	60	300	5,0	Siebert ME20		20	70	4,7	15	4,0	20
				5,0	Miyauchi 15x*		20	50	3,3	15	4,0	18
				5,0	Miyauchi 22x*		13,5	66	3,0	22	2,7	12
				5,0	Siebert ME11		11	60	2,2	27	2,2	15
TS Apo TSG7090 90°-Einblick, Semi-Apo Standard 1,25" Okularanschlüsse	4,2	70	436	6,2	Explore Scientific 24	340	24	68	3,7	18	3,9	18
				6,2	Standard 18mm*		18			24	2,9	
				6,2	TS-Optics UWAN16	169	16	82	3,0	27	2,6	12
				6,2	TS-Optics SWM9	91	9	66	1,4	48	1,4	20
Vixen BT-ED70S-A oder APM 45° ED APO 70 45° Einblick apochromatische Objektive 90° Version von APM geplant Standard 1,25" Okularanschlüsse	4	70	400	5,7	TeleVue Panoptic 24	232	24	68	4,1	17	4,2	16
				5,7	Vixen LVW 22mm	430	22	65	3,6	18	3,9	20
	3	70	400	5,7	APM UF 18mm*	208	18	65	2,9	22	3,2	20
				5,7	Vixen SSW 14mm	210	14	83	2,9	29	2,5	13
				5,7	Docter 12,5mm UWA	520	12,5	84	2,6	32	2,2	18
				5,7	Vixen SSW 10mm	230	10	83	2,1	40	1,8	13
				5,7	TeleVue Ethos	430	8	100	2,0	50	1,4	15
5,7	Vixen SSW 5mm	230	5	83	1,0	80	0,9	13				
Miyauchi Exceed 77 45° Einblick achromatische Objektive Okulare mit Pleiades austauschbar	2,5	77	400	5,2	Siebert ME20		20	70	3,5	20	3,9	20
				5,2	Miyauchi 20x*		20	50	2,5	20	3,9	18
				5,2	Miyauchi 30x		13,5	66	2,2	30	2,6	12
				5,2	Siebert ME11		11	60	1,7	36	2,1	15
Vixen BT 81S-A achromatische Optik Standard 1,25" Okularanschlüsse	4,1	81	480	5,9	Vixen LVW 22mm	430	22	65	3,0	22	3,7	20
				5,9	Vixen SSW 14mm	210	14	83	2,4	34	2,4	13
				5,9	Vixen SSW 10mm	230	10	83	1,7	48	1,7	13
APM 45° ED APO 82 45° Einblick Standard 1,25" Okularanschlüsse	4,4	82	470	5,7	TeleVue Panoptic 24	232	24	68	3,5	20	4,2	16
				5,7	APM UF 18mm*	208	18	65	2,5	26	3,1	20
				5,7	Docter 12,5mm UWA	520	12,5	84	2,2	38	2,2	18
				5,7	TeleVue Ethos	430	8	100	1,7	59	1,4	15
5,7	TeleVue Nagler VI	220	5	82	0,9	94	0,9	12				
Kowa Prominar Highlander stickstoffgefüllt, abgedichtet nur modellspezifische Okulare verwendbar	6,2	82	450	5,5	Siebert Kowa28		28	50	3,1	16	5,1	20
				5,5	Kowa 21x		21	63	2,9	21	3,8	16
				5,5	Kowa 32x*		14	70	2,2	32	2,6	16
				5,5	Kowa 50x		9	67	1,3	50	1,6	15
				5,5	Siebert Kowa60		6	60	0,8	75	1,1	15
APM Semi-APO 100 neu Standard 1,25" Okularanschlüsse	6,6	100	525	5,3	APM UF 24mm	331	24	65	3,0	22	4,6	29
				5,3	APM UF 18mm*	208	18	65	2,2	29	3,4	20
				5,3	Baader Morpheus 14	360	14	76	2,0	38	2,7	20
APM Semi-Apo 100 alt	7,2	100	510	5,1	23x*		24			21	4,7	
				5,1	41x*		12,5			41	2,5	
APM ED Apo 100 45° und 90° Versionen apochromatische Optik Standard 1,25" Okularanschlüsse	7,5	100	550	5,5	Baader Hyperion 24	383	24	68	3,0	23	4,4	17
				5,5	SWA 20*	120	20	70	2,5	28	3,6	16
				5,5	APM UF 18mm	208	18	65	2,1	31	3,3	20
				5,5	Docter 12,5mm UWA	520	12,5	84	1,9	44	2,3	18
				5,5	TeleVue Ethos	430	8	100	1,5	69	1,5	15
Miyauchi Galaxy 100 verschiedene Versionen (Achro, Fluorit-Apo, 45°/90°) nur modellspezifische Okulare verwendbar	5,7	100	515	5,2	Miyauchi 20x*		26	50	2,5	20	5,0	27
				5,2	Siebert ME20		20	70	2,7	26	3,9	20
				5,2	Miyauchi 26x*		20	66	2,6	26	3,9	19
				5,2	Miyauchi 37x		14	66	1,8	37	2,7	12
				5,2	Siebert ME14		14	60	1,6	37	2,7	20
				5,2	Siebert ME11		11	60	1,3	47	2,1	15

*) Standardausstattung

Herstellerangaben

Errechnet