

Bildstabilisierte Ferngläser

... sind „normalen“ Ferngläsern in Detailwiedergabe um ein Vielfaches(!) überlegen, da sie das Zittern der Hände „abschalten“. Die Sehfeldbreite ist zwar fast immer unterdurchschnittlich, wodurch das Auffinden erschwert wird. Dies kann jedoch mit etwas Übung hinreichend kompensiert werden. Beachtet werden sollte das Gewicht. Kommod tragbar sind Gläser unter 800g. Das gute alte Zeiss Dekarem 10x50 wiegt etwa 1 kg. Probieren geht über Studieren.

Fernglas	Ca. Preis [€]	Vergrößerung	Sehfeld m/1000m	Gewicht [g]
Canon 15x50	970	15	78	1200
Canon 18x50**	1080	18	64	1200
Canon 10x42	1360	10	113	1030
Canon 10x30	500	10	104	600
Canon 12x36	670	12	87	660
Canon 10x32	925	10	97	780
Canon 12x32	1090	12	87	780
Canon 14x32	1250	14	75	780
Canon 10x20*	500	10	93	430
Canon 8x20*	450	8	115	420
Kite 12x42	1000	12	67	720
Kite 16x42	1050	16	68	735
Nikon 10x25* z.Zt. nur in Japan erhältlich	500 (vermutlich)	10	98	410

*Ferngläser haben besondere Batterien, alle anderen genannten haben AA.

**Modell hat enorme chromatische Aberrationen (Farbschatten an Kontrastkanten)

Weitere Informationen können gern bei der Fachgruppenleitung angefragt werden:

h.kirschjen@gmail.com