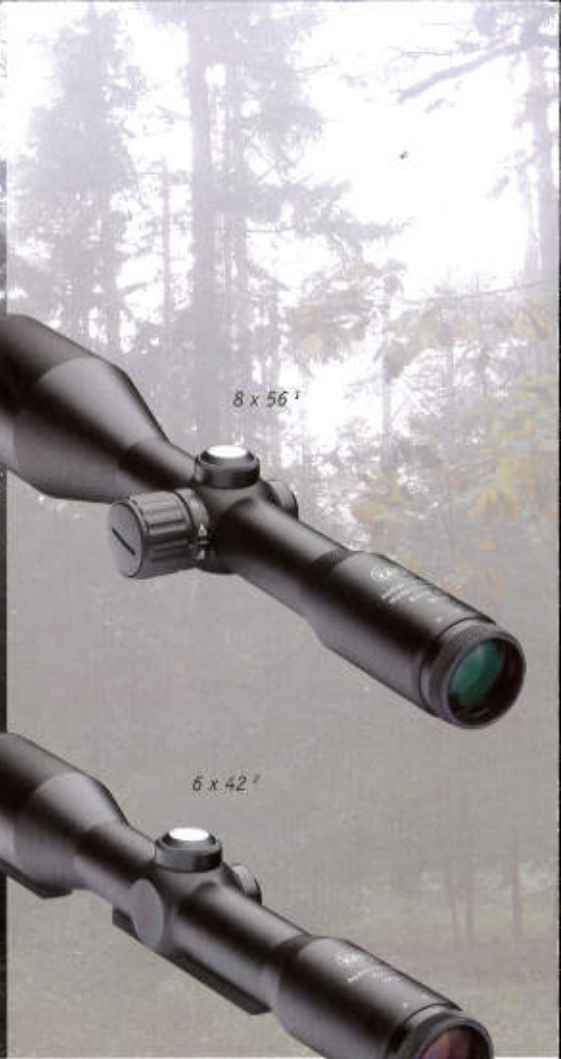


# Zielfernrohre Classic Line ZF

Spitzenprodukte von optischer Höchstleistung



Kaps Zielfernrohre – Garant für Treffsicherheit



8 x 56 <sup>1</sup>



6 x 42 <sup>2</sup>



4 x 36

Nachfolgend finden Sie einen Vergleich der technischen Daten unserer Zielfernrohre in der Übersicht:

Daten	8 x 56 <sup>*</sup>	6 x 42	4 x 36	
Vergrößerung	8 x	6 x	4 x	
Objektivrohrdurchmesser	62	48	40	mm
Sehfeld auf 100 m	5,5	6,7	10	m/100 m
Austrittspupille	5,7	7	9	mm
Augenabstand	90	90	90	mm
Dioptrieausgleich	-2,5 + 2	-2,5 + 2	-2,5 + 2	dpt
Dämmerungszahl	21,2	15,8	12	
Treffpunktkorr./Klick	10	10	10	mm/100 m
Parallaxfrei	100	100	100	100 m
Mittelrohrdurchmesser	30	30	30	mm
Länge	360	325	290	mm
Gewicht ohne Schiene	590	450	410	g
Gewicht mit Schiene	620	480	440	g

<sup>\*</sup> auch mit Leuchtabsehen lieferbar

<sup>1</sup> Abb. zeigt Version mit Leuchtabsehen

<sup>2</sup> Abb. zeigt Version mit Schiene



Nachfolgend finden Sie einen Vergleich der technischen Daten unserer Zielfernrohre in der Übersicht:

Daten	2,5 - 10 x 56 *	2,5 - 10 x 50 *	2 - 8 x 42	
Vergößerung	2,5 - 10 x	2,5 - 10 x	2 - 8 x	
Objektivrohrdurchmesser	62	57	48	mm
Sehfeld auf 100 m	4,2 - 12,4	4,2 - 12,4	5,2 - 17,3	m/100 m
Austrittspupille	5,6 - 14,4	5 - 14,4	5,2 - 13,5	mm
Augenabstand	90	90	90	mm
Dioptrieausgleich	-2,5 + 2	-2,5 + 2	-2,5 + 2	dpt
Dämmerungszahl	11,8 - 23,7	11,2 - 22,4	9,2 - 18,3	
Treffpunktkorr./Klick	10	10	10	mm/100 m
Parallaxfrei	100	100	100	100 m
Mittelrohrdurchmesser	30	30	30	mm
Länge	370	370	334	mm
Gewicht ohne Schiene	620	585	520	g
Gewicht mit Schiene	650	615	550	g

\* auch mit Leuchtabsehen lieferbar  
<sup>1</sup> Abb. zeigt Version mit Leuchtabsehen



1,5 - 6 x 42

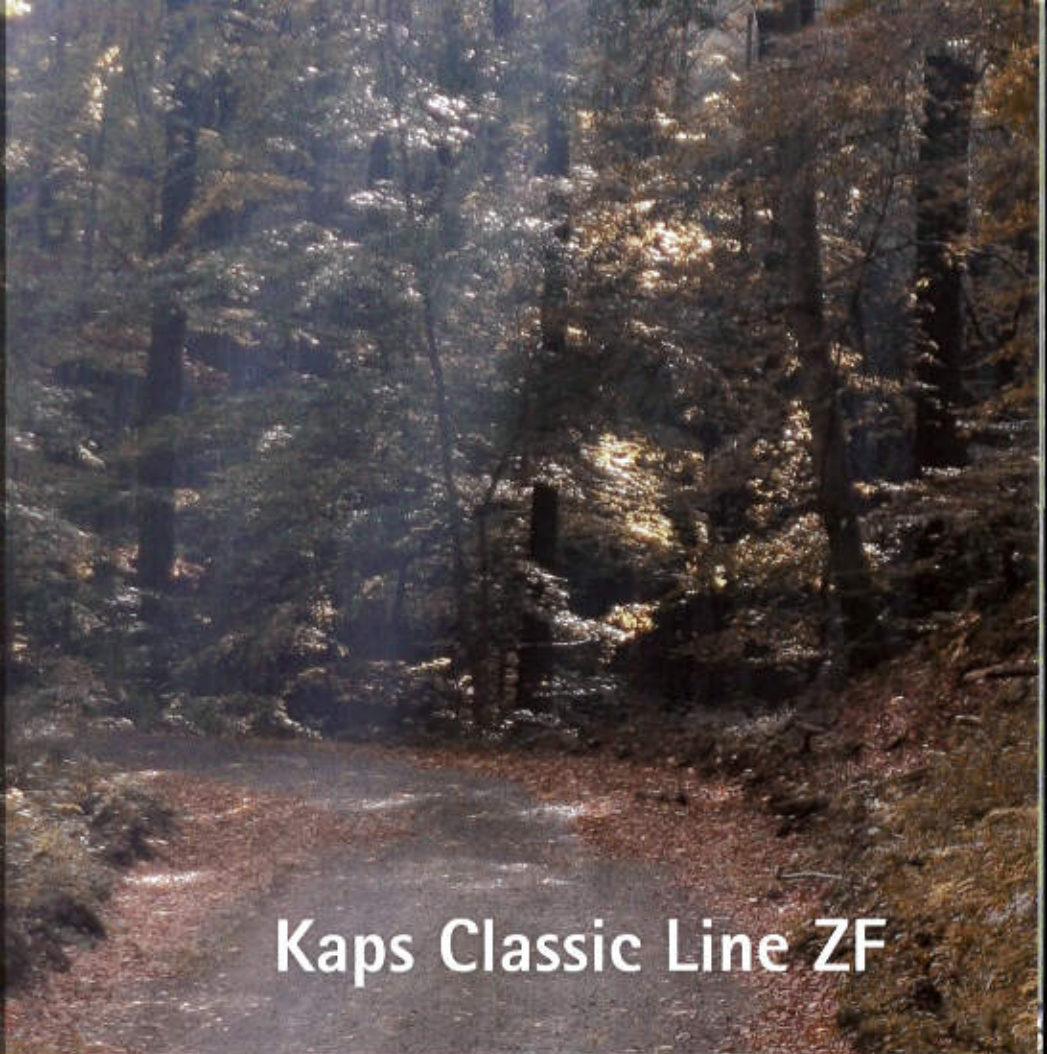


1 - 4 x 22<sup>?</sup>

Nachfolgend finden Sie einen Vergleich der technischen Daten unserer Zielfernrohre in der Übersicht:

Daten	1,5 - 6 x 42	1 - 4 x 22	
Vergrößerung	1,5 - 6 x	1 - 4 x	
Objektivrohrdurchmesser	48	30	mm
Sehfeld auf 100 m	7 - 19	10 - 30	m/100 m
Austrittspupille	7 - 14,4	5,5 - 18	mm
Augenabstand	90	90	mm
Dioptrieausgleich	-2,5 +2	-2,5 +2	dpt
Dämmerungszahl	7,9 - 15,9	4,7 - 9,4	
Treffpunktkorr./Klick	10	10	mm/100 m
Parallaxfrei	100	100	100 m
Mittelrohrdurchmesser	30	30	mm
Länge	334	267	mm
Gewicht ohne Schiene	490	400	g
Gewicht mit Schiene	520	430	g

<sup>?</sup> Abb. zeigt Version mit Schiene



## Kaps Classic Line ZF

Die bewährten Modelle mit hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis.  
Komplett überarbeitete Version der „klassischen“ Serie.



*Hohe Transmission bei hervorragender Bildgüte durch kontraststeigernde Mehrschichtvergütung*

- Brillante Abbildungsleistung mit großer Detailerkennbarkeit.
- Hohe Transmission durch Mehrschichtvergütung.
- Minimierter Falschlichtanteil, dadurch hoher Kontrast und Reflexreduzierung im Gegenlicht.
- Große Sehfelder für maximalen Überblick.
- Augenabstand von 90 mm.
- Perfekte Abdichtung, kein Eindringen von Staub oder Feuchtigkeit. Stickstoffgefüllt.
- Absolut schußfest auch für stärkste Jagdkaliber.
- Einfaches und präzises Einschießen durch exakte und verschleißfeste Klickrastung.
- Hochfeste gefräste und gedrehte Aluminium-Gehäuse, in einem Stück.
- Matt eloxierte, extrem harte und verschleißfeste Oberfläche.
- Alle Rohre sind mit Schiene (MRC/RC) und ohne Schiene (OC) erhältlich.

### Die Kaps Philosophie

Seit über 50 Jahren lautet unser Motto: Vom Jäger für den Jäger! Aus diesem Grund fertigen wir Zielfernrohre der Spitzenklasse, tausende zufriedene Jäger in aller Welt profitieren von unserer langjährigen Erfahrung im Zielfernrohrbau. Unsere neuen Leuchtabsehen sind das Optimum bei ungünstigen Lichtverhältnissen, von passionierten Jägern täglich neu erprobt.



Karl Kaps GmbH & Co.KG • Europastraße • 35614 Asslar/Wetzlar  
Telefon (0 64 41) 8 07 04 -0 • Telefax (0 64 41) 8 59 85  
[www.kaps-zielfernrohre.de](http://www.kaps-zielfernrohre.de) • e-mail: [info@kaps-optik.de](mailto:info@kaps-optik.de)