

HELIA C



# HELIA C

ZIELFERNROHRE



” *Das Gesetz der Wirtschaft verbietet es,  
für wenig Geld viel Wert zu erhalten.*

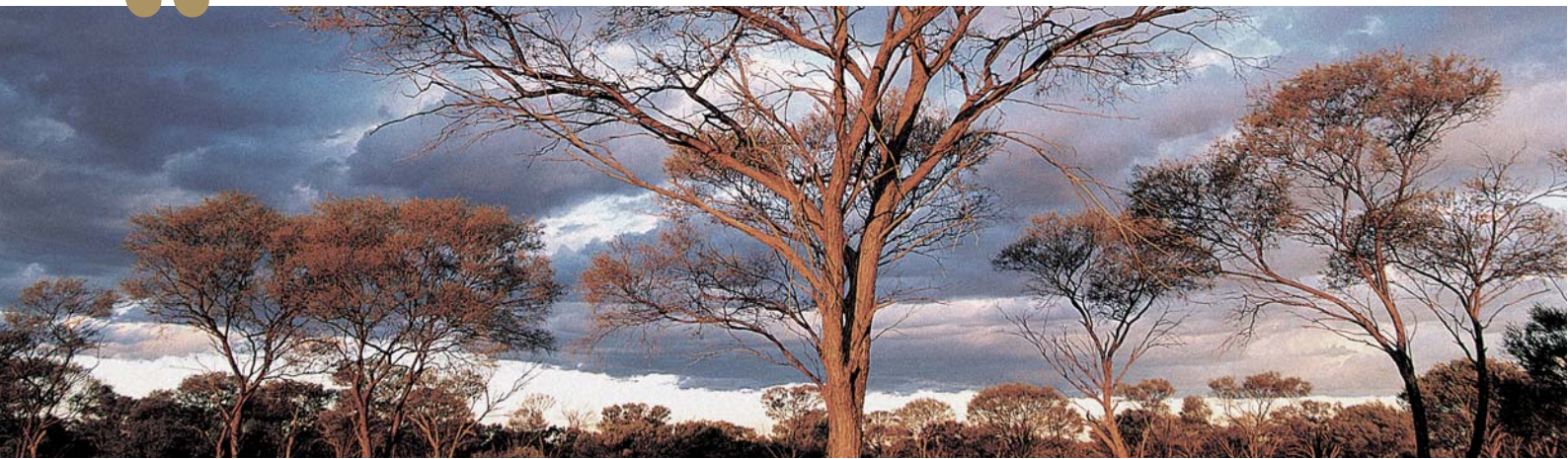


Den dritten Tag auf der Fährte des Löwen. Dornen unterbrochen von Gras. Die Fliegen ununterbrochen. Gnadenloser als gestern brennt die Sonne – so kommt es mir vor. Der Durst ist unerträglich, die Fliegenplage unerträglicher. Staub und Asche der Brandflächen reizen den Körper. Den dritten Tag auf der Fährte des Königs, der Schweiß reizt die Augen. Seit einer Stunde kriecht der Tracker flach im Staub. Er erstarrt und deutet mit dem Kinn. Ich krieche zu ihm vor. Simba hatte geschlafen, nimmt uns jetzt wahr. Giftig starrt er herüber zu uns, beginnt zu grollen. Wie heißer Schwefel fließt dieses Grollen in meinen Körper.

Nur nicht erstarren – jetzt gilt's ...



John Ruskin  
Britischer Sozialreformer, Schriftsteller und Maler

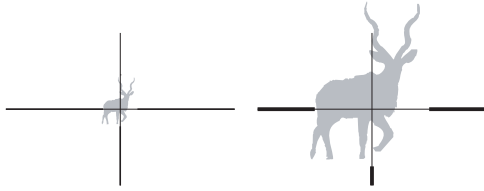


Die Stunde des erfahrenen Jägers. Die Stunde auch der souveränen Optik. Mit extrem weit dimensioniertem Okular für rasches Anschlagen und Visieren. Überlegen weit das Sehfeld, brillant und störungsfrei bis an den Rand. Denn der sichere Überblick beginnt gerade hier.

Professionelle Optik, sorgfältig konstruiert und gebaut. In bester Wiener Optiktradition.  
Enorm robust und zuverlässig. Damit nichts schief läuft, in jenen Momenten, für die wir leben ...

← HELIA C

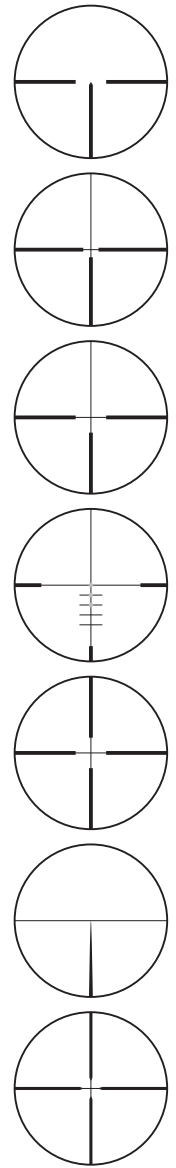




4A  
1,5 fach auf 100m  
6 fach auf 100m

Die Absehen der HELIA C-Baureihe vergrößern sich stets mit und vermitteln dem Schützen so ein exzellentes Gefühl für die jeweilige Schussdistanz und gewählte Vergrößerung.

		C 4×36	C 6×42	C 8×50	C 10×50	C 8×56	C 1,1-4×24	C 1,5-6×42	C 2,5-10×50	C 3-12×56
<b>DECKMASZE</b>	<b>1</b> Balkenöffnung	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Balkenstärke	20	15	17	17	17	30	20	12	10
<b>4</b>	Balkenöffnung	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Fadenstärke	2	1,5	1,4	1,4	1	3	2	1,2	1
<b>4A</b>	Balkenöffnung	140	140	140	140	140	200	140	140	140
	Fadenstärke	2	1,5	1,4	1,4	1	3	2	1,2	1
<b>4D*</b>	Balkenöffnung	—	—	70	70	—	—	—	140	120
	Distanz Haltelinien	—	—	10	10	—	—	—	10	8,4
<b>7A</b>	Balkenöffnung	140	140	140	140	140	200	140	140	140
	Fadenstärke	2	1,5	1,4	1,4	1	3	2	1,2	1
<b>21</b>	Balkenstärke	—	—	—	—	—	20	15	—	—
	Fadenstärke	—	—	—	—	—	3	2	—	—
<b>PLEX</b>	Balkenöffnung	—	—	—	—	—	—	—	85	70
	Fadenstärke	—	—	—	—	—	—	—	1	1



Deckmaße in cm auf 100m | \* Nicht lieferbar in den USA.

Schematische Darstellungen.  
Änderungen vorbehalten.



Auf Anfrage auch in Leichtmetall mit Schiene (LS) oder Stahl (S) lieferbar.



HELIA. Der Name steht seit Generationen für hochpräzise, lichtstarke und zugleich legendär robuste Jagdzielfernrohre aus Wien.

Und ist Synonym auch für Pionierleistungen in Zieloptik: Das erste wasserdichte Zielfernrohr – ein KAHLES HELIA. So auch das welterste Serienzifernrohr mit Mehrschichtvergütung mit weit über 90% Lichttransmission. Damals, 1972, Weltrekord.

## HELIA C

REFERENZKLASSE SEIT GENERATIONEN



Und heute? Nach wie vor setzt KAHLES, der weltälteste Zielfernrohrhersteller, seine Erfolgsgeschichte fort: Mit unübertroffen weiten Sehfeldern bei exzellenter Randschärfe. Mit komplexen, bis zu vierlinsigen Objektivkonstruktionen, mit weit dimensionierten Okularen für Abbildungsqualitäten, die schlichtweg neue Standards setzen.

Faszinierend kompromisslos auch die hochpräzise KAHLES Mechanik: Konstruiert, um Generationen zu überdauern, erschaffen aus Materialien von höchster Güte. Bis ins kleinste Detail.



C 1,5-6x42 L



C 4x36 L



C 6x42 L



C 8x50 L



C 10x50 L



C 8x56 L



C 1,1-4x24 L



C 1,5-6x42 L



C 2,5-10x50 L

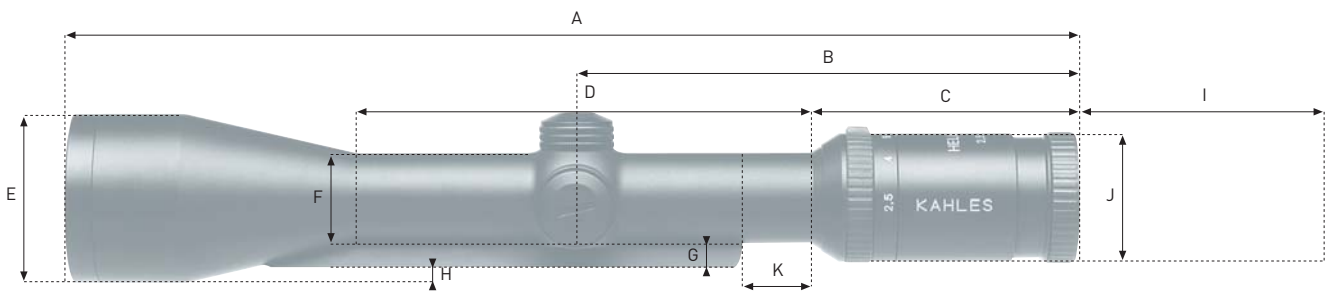


C 3-12x56 L



HELIA — Griechische Gottheit der Sonne

C — Compact



**ABMESSUNGEN**

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
C 4×36	289	155	82	135	42	25,4	—	—	90	43	—
C 6×42	319	155	82	142	48	25,4	21	3	90	43	—
C 8×50	336	155	82	136	56	25,4	21	7	90	43	20
C 8×56	365	155	82	135	62	25,4	21	10	90	43	20
C 10×50	336	155	82	136	56	25,4	21	7	90	43	20
C 1,1-4×24	276	162	86	182	30	30	22,5	—	90	43	20
C 1,5-6×42	305	162	86	151	48	30	22,5	1,5	90	43	20
C 2,5-10×50	326	162	86	148	56	30	22,5	5,5	90	43	20
C 3-12×56	356	162	86	164	62	30	22,5	8,5	90	43	20

Abmessungen in mm

Wir setzen Standards. Seit 1898.



TECHNIK	C 4x36	C 6x42	C 8x50	C 10x50	C 8x56	C 1,1-4x24	C 1,5-6x42	C 2,5-10x50	C 3-12x56	
Vergrößerung	4	6	8	10	8	1,1-4	1,5-6	2,7-10	3,2-12	
Objektivdurchmesser	36	42	50	50	56	24	42	50	56	mm
Sehfeld	11,7	7,8	5,9	4,7	5,9	37-10,6	25-7,1	15-4,3	12,5-3,6	m/100m
Austrittspupille	9	7	6,25	5	7	10,5-6	13,3-7	10,5-5	10-4,7	mm
Augenabstand	90	90	90	90	90	90	90	90	90	mm
Dioptrieausgleich	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3,5	dpt
Dämmerungszahl	12	15,9	20	22,4	21,2	3,5-9,8	5,5-15,9	7,8-22,4	9,5-25,9	DIN 58388
Treffpunktkorr./Klick	10	10	10	10	10	15	10	10	10	mm/100m
max. Verstellweg	2,5	1,9	1,7	1,7	1,4	3,7	2,4	1,58	1,25	m/100m
Mittellohrdurchmesser	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	30	30	30	30	mm
Länge	289	319	336	336	365	276	305	326	356	mm
Gewicht L	360	410	470	470	520	415	465	490	550	g
Gewicht LS	—	440	500	—	550	440	495	520	580	g
Gewicht S	—	600	730	—	820	610	685	720	810	g

L – Leichtmetall für Ringmontage  
 LS – Leichtmetall mit Prismenschiene  
 S – Stahl

Änderungen vorbehalten | 1898200412dtCcat

