



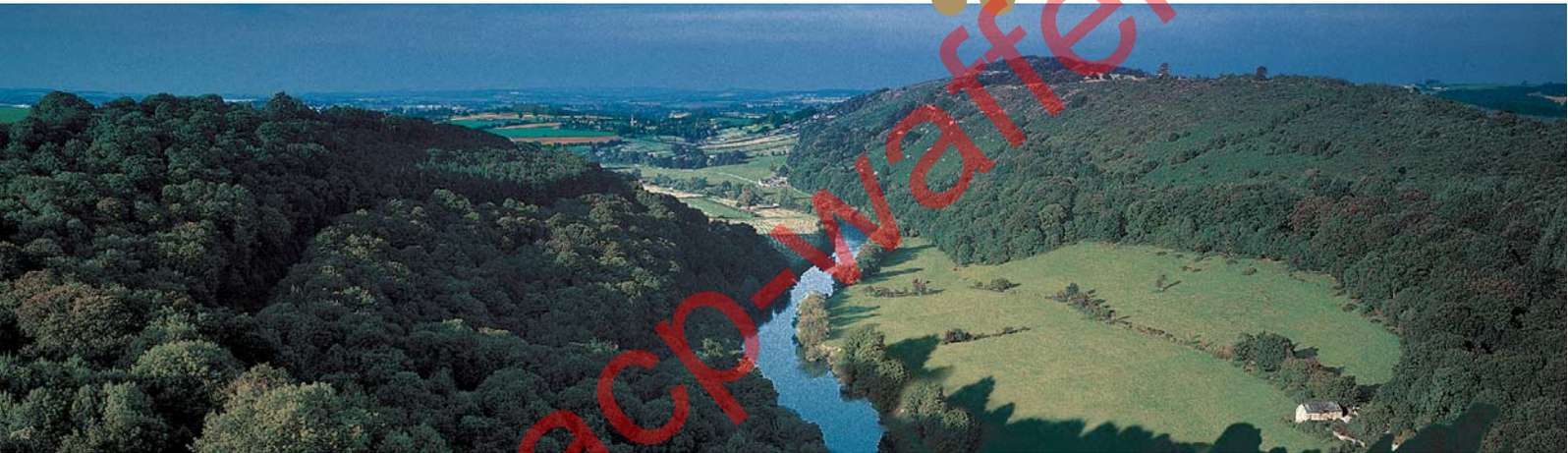
FERNGLÄSER



www.acp-waffen.de

” *Frieden findet man nur in den Wäldern.*

Michelangelo
Italienischer Maler, Bildhauer und Baumeister



Die Sonne hat sich den Wind mit ins Bett genommen. Die roten Blätter leuchten nicht mehr. Der herbstliche Abend wird blau bis schwarz. In der Blattzeit hatte mich der Alte stets genarrt. Stets war er von hinten gekommen. Nun hat mir der Bauer auf die eingeckerte Stoppeln Erbsen gesät. Zur Gründung. Am Waldrand – und nur ein Streifen. Prächtig aufgegangen und schon giftgrün heben sie sich vom Braun ab. Das Licht schwindet nun schnell. Und meine List geht auf:

Im letzten Licht tritt der Alte aus. Im Stehschritt auf dem Erbsensaum ...





Schwierige Lichtverhältnisse unter jagdlichen Bedingungen – hier spielt die KAHLES Optik ihre Klasse aus. Mit AMV Vergütungen, die das Dämmerlicht erstaunlich hell erscheinen lassen. Mit einer Abbildung von höchster Schärfe und Kontrastleistung. Professionelle Jagdoptik – leichtgewichtig und robust zugleich. Erschaffen aus hochwertigsten Materialien, bis ins kleinste Detail. Erschaffen für die Jagd.

← → **FERNGLÄSER**



Alle KAHLES Ferngläser sind mit stoß- und geräuschmindernden Armierungen aus natürlichen Gummimaterialien ausgestattet. Seitliche Handballenauflagen mit Griffmulden garantieren einen sicheren Griff unter allen Bedingungen. Erhältlich in klassischem Grau, traditionellem Lodengrün oder Camo (Realtree® Advantage Timber™).



ABMESSUNGEN

8x32

8x42

10x42

	A	B	C
8x32	120	115	60
8x42	143	120	60
10x42	140	120	60

Abmessungen in mm



gegr. 1898
AUSTRIA

Ein leichtes Jagdglas, hell, brillant, gestochen scharf.
Zugleich hart im Nehmen, wasserdicht und zuverlässig.

FERNGLÄSER

ERSCHAFFEN FÜR DIE JAGD.



Eine Baureihe exklusiver KAHLES Ferngläser, gefertigt aus hochwertigsten Materialien nach höchsten Industriestandards. Kreiert und qualitätsgesichert vom ältesten Jagdoptikerhersteller aus Wien. Kompromisslos in faszinierender Weise.

www.aco-waffen.de



10x42

8x32



8x42



10x42



www.acp-waffen.de



AMV-Vergütungen maximieren die Lichttransmission im kritischen Spektralbereich zwischen 500 und 540 Nanometern. Das Ergebnis: Eine extrem helle Abbildung im letzten Büchsenlicht.



Wechselaugenmuscheln mit und ohne Seitenlichtschutzblende, Okular- und Objektivschutz sowie Neopren-Tragriemen und Cordura-Tasche sind im Serienumfang enthalten.



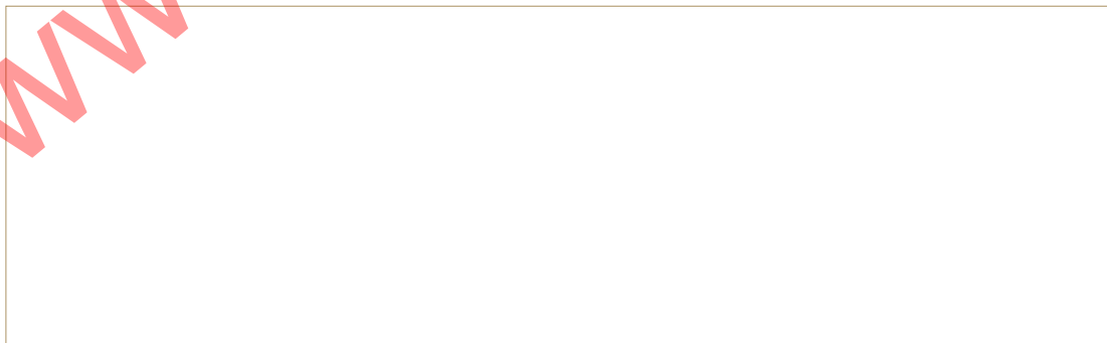


Wir setzen Standards. Seit 1898.



TECHNIK	8x32	8x42	10x42	
Vergößerung	8	8	10	
Objektivdurchmesser	32	42	42	mm
Sehfeld	133	110	105	m/1.000m
Sehfeld/Grad	7,6	6,3	6	Grad
subj. Sehfeld/Grad	58	51	59	Grad
Austrittspupille	4	5,25	4,2	mm
Augenabstand	16	19	16	mm
Pupillendistanz	58-72	58-72	58-72	mm
Dioptrieausgleich	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3,5	dpt
Dämmerungszahl	16,2	18,3	21	DIN 58388
Fokussierentfernung, kürzeste	1,5	2,5	2,3	m
Länge	120	143	140	mm
Gewicht	610	740	740	g

Änderungen vorbehalten | 1898200412dtDFcat



KAHLES GmbH

Austria | 1170 Vienna | Zeillergasse 18-22 | Tel.: +43 . 1 . 486 33 55 . 0 | Fax: +43 . 1 . 485 45 63 | info@kahles.at | www.kahles.at

