

6

2014

unsere Jagd



Titelbild: Jan Piecha
Kleines Foto: Erich Marek

Nachdem im Mai das Rehwild
im Vordergrund stand, gilt es
nun, die Schwarzkittel im Feld
scharf zu bejagen.

INHALT

Titelthema: Schwarzwild

- 20 Schlamm-Massel: Saujagd an heißen Tagen
- 24 Müggelsee-Monster
- 26 Zahlen und Fakten: Schwarzwild-Bestände in Europa

Blickpunkt im Juni

- 10 Auerhuhn-Projekt in Brandenburg

Rundschau

- 14 Landesjägartage

Jagd & Wild

- 28 Die stärksten Böcke Deutschlands
- 34 Wildbiologie: Kampf der Geschlechter
- 38 Wildbretqualität: Reife Leistung
- 42 Jäger & Hund: Stutenbissigkeit
- 46 Jäger & Hund: „Kobold“ im Saugatter
- 48 Aus dem Revier
- 52 Warzenkeilerjagd in Namibia

Waffe & Ausrüstung

- 58 19. unsere-Jagd-Pokal
- 62 Kahles Helia 5: Es werde Licht
- 64 Wärmebildkamera-Test: Flirt mit Flir
- 66 Dentler-Zielfernrohrmontage
- 68 Marktplatz

Jagdkultur

- 88 Erlebt & Erzählt: Chaos im Bockeinstand
- 92 Maler Fritz Laube
- 96 Buntres Treiben
- 97 Wildküche: Bauernfrühstück
- 98 Neue Medien & TV

Rubriken

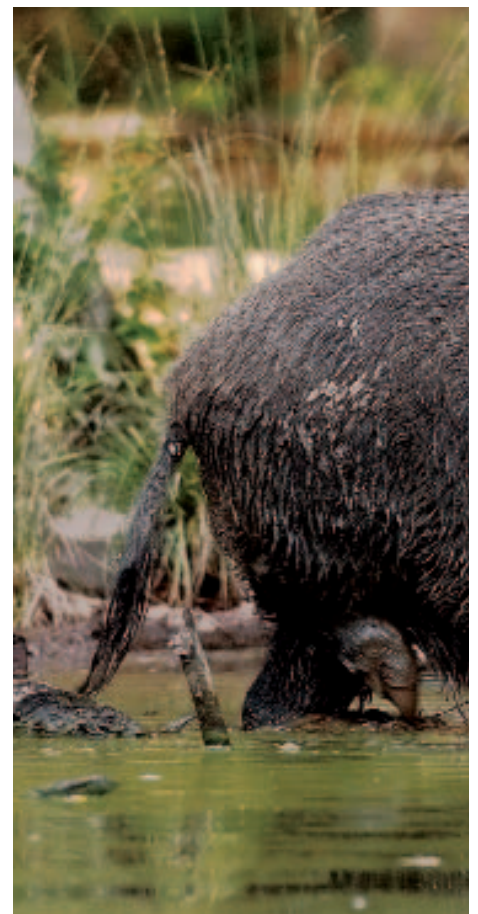
- 3 Auf ein Wort: Anreize schaffen!
- 6 Jagdmomente: Feinschmecker
- 8 Leserstimmen
- 50 Jagdrecht aus der Praxis
- 69 Jagd-Markt
- 98 Impressum, **Leserservice**
- 100 Wuselwutz
- 102 Aufs Korn genommen: Pro & Kontra
- 103 Kreuzworträtsel
- 104 Jagdkalender
- 106 Vorschau



SPITZEN-ALLROUNDER

Mit dem Helia 5 2,4- 12 x56 bietet
Kahles einen wahren Alleskönner.

Seite 62



ALLROUNDGLAS

Es werde Licht

Noch vor einigen Jahren schwächelte Kahles etwas. Doch dann kamen neue Premiumprodukte auf den Markt. Das Zielfernrohr Helia 5 2,4-12x56i ist eines davon.

Kompakte Bauweise und dank 30-mm-Mittelrohrs ein langer Montagespielraum: Das neue Helia 5 weiß auch wegen seines stabilen feinstmatten und kratzfest harteloxierten Aluminiumrohrs zu überzeugen. Das Okular ist mit 45,5 Millimetern zwar dick, bietet aber noch genügend Platz zum Repetieren. Der große Zoomfaktor und ein Sehfeld von 3,3 bis 16,5 Metern (auf 100 Meter) macht das Helia 2,4-12x56i zu einem idealen Ansitz- und Pirschglas. Damit das Vergrößern (gleiches gilt übrigens auch für die Dioptrienverstellung) auch zuverlässig vonstattengeht, haben die Österreicher Mulden und Querrillen am sehr weich und gleichmäßig laufenden Vergrößerungswechsler eingearbeitet. Für den gesamten Zoombereich benötigt man nicht mal eine halbe Umdrehung. Temperaturresistent (Prüftemperaturen von -30 bis +60°C) sind diese beiden Bedienelemente natürlich auch. Wie eine Prüfung ergab, arbeitet die Klickabsehenverstellung sehr wiederholgenau. So haben die Verstellmechanik und das Innenrohr genügend Platz, was für einen großen Absehenverstellweg und eben die Wiederholgenauigkeit vorteilhaft ist. Mittels Werkzeug kann die Skala der Absehenverstellung genullt werden,



Die Absehenverstellung und die Leuchteinheit sind am Mittelrohr untergekommen.

TECHNIK AUF EINEN BLICK	
Hersteller	Kahles GmbH, Österreich, www.kahles.at
Sehfeld auf 100 m	16,5-3,3 m
Max. Dämmerungszahl	25,9
Absehen	4-Dot oder G4B
Absehenlage	2. Bildebene
Dioptrienausgleich	+2/-3,5 dpt
Augenabstand	95 mm
Mittelrohrdurchmesser	30 mm
Absehenverstellung je Klick	1 cm/ 100 m
Absehenverstellbereich <small>(Höhe/Seite auf 100 m)</small>	190 cm
Leuchtabsehen	ja für Tag/ Nacht
Länge	361 mm
Gewicht	689 g (ohne Schiene), 709 g (mit Innenschiene)
Sonderausstattung	Innenschiene (R-Rail)
Preis	ab 2258 € (mit Innenschiene ab 2332 €)

das Mittelrohr ist in diesem Bereich zudem formschön verstärkt. In der Abdeckkappe des Seitenjustierknopfs ist eine Ersatzbatterie für die Leuchteinheit untergebracht.

Die Leuchteinheit selbst sitzt griffgünstig am Mittelrohr. Per laut- und stufenloser Drehung kann die Leuchtstärke des orangefarbenen Punkts justiert werden. Die Leuchtstärke lässt sich sowohl an Restlicht bei Nacht als auch an hellen Sonnenschein anpassen: Bei schwierigsten Lichtverhältnissen unterbindet die feine Dimmbarkeit jegliche Überstrahlung. Bei grellem Tageslicht sorgt die hohe Leuchtstärke des Leuchtpunkts für präzise Zielerfassung.

Intelligentes Licht

Ohne Beleuchtung ist der Punkt im Fadenkreuz des 4er-Absehens jedoch kaum sichtbar. Die Punktstärke beträgt bei 2,4-fach 5,8 Zentimeter auf 100 Meter und bei 12-fachem Zoom 1,2 Zentimeter auf 100 Meter. Das Absehen 4-Dot liegt in der 2. Bildebene und vergrößert sich dementsprechend bei Vergrößerungswechsel nicht mit. Dank des sehr feinen Fadenkreuzes wird nur wenig vom Ziel verdeckt. Ein Schusspflaster (Durchmesser 18 mm) kann auf 100 Meter gut anvisiert werden.

Die Leuchteinheit ist mit dem sogenannten „automaticlight-System“ ausgerüstet: Das Glas schaltet sofort automatisch die Absehenbeleuchtung ab, wenn die Waffe mindestens im 75°-Winkel abgestellt wird. Stellt man die Waffe im Winkel zwischen 45° und 75° ab, wird nach zwei Minuten abgeschaltet. Das gilt auch beim Ablegen, solange die Büchse nicht

berührt wird. Nach zwei Stunden wird stets automatisch abgeschaltet. Der Benutzer kann diese „automaticlight“-Funktion auch manuell ab- und wieder einschalten. Die neu entwickelte Optik wurde an allen Glas-Luft-Flächen mehrfach vergütet. Die Linsenaußenflächen erhielten eine „Oilphobic-Vergütung“. Dank dieser perlt Wasser ab, und Schmutz hat keine Chance sich festzusetzen. Gegen Innenbeschlag wurde das Zielfernrohr mit Stickstoff gefüllt. Ein sehr helles, gestochen-scharfes Bild mit hervorragendem Kontrast und hoher Randschärfe sind Aushängeschilder dieser Optik. An Lichttransmission wurden 91 Prozent für den Tag und 90 Prozent für die Nacht gemessen, was sehr gute Werte sind. Das Helia bewährte sich dementsprechend beim Nachtansitz auch unter schwierigsten Lichtbedingungen. Sauen ließen sich auch bei geringem Mondlicht vor dunklen Dickungen sehr gut erkennen. Dank des hellen Bildes und hohen Kontrasts war auch bei Nacht die Detaillierbarkeit sehr hoch. Dass das Glas wasserdicht ist, soll nicht unerwähnt bleiben.

Eindeutig Schussfest

Das Kahles Helia5 wurde auf einen Rössler-Repetierer in .308 Win. montiert. Mit ihm wurden rund 100 Schuss abgegeben. Zusätzlich wurde das Zielfernrohr mit 20 Schuss im Kaliber .340 Weatherby Magnum sowie im Schuss-Simulator mit 40 Schocks belastet, die dem Kaliber .460 Weatherby Magnum entsprechen. Dabei zeigten sich keinerlei Auffälligkeiten.

Das Kahles Helia5 2,4-12x56 i ist ein Allround-Zielfernrohr für Pirsch und Ansitz mit ausgezeichneter Eignung auch für die Nachtjagd. Es überzeugte mit 5-fach-Zoom, großem Sehfeld, einer äußerst praxisgerechten Leuchteinheit, durch seine Lichtstärke sowie durch eine brillante Optik.

Mit dem Kauf dieses Zielfernrohrs erwirbt man ein Glas, das höchsten Ansprüchen genügt. Es wird einem über Jahrzehnte zuverlässig dienen. In dieser Liga spielen noch das Steiner Nighthunter 5-25x56, das Swarovski Z6i 2,5-15x56 sowie das Leica 2,4-16x56.

ROLAND ZEITLER

Kurzbewertung

PLUS

- » Sehr helles, kontrastreiches Bild
- » Hohe Auflösung und Bildbrillanz
- » Großes Sehfeld
- » Wiederholgenaue Absehenverstellung
- » Hervorragendes Leuchtabsehen
- » Automatische Beleuchtungsabstellung
- » Großer Augenabstand
- » Großer Absehenverstellbereich
- » Nanobeschichtung auf Linsenaußenflächen
- » Schussfest

MINUS

- » keine Nachteile



Foto: Roland Zeitler



Foto: Roland Zeitler