Für flinke Sauen

Leuchtpunktvisiere sind für Schüsse auf kurze Distanz und flüchtiges Wild konzipiert. Claudia Elbing und Michael Schmid testeten zwei offene und zwei geschlossene Geräte im Revier und auf dem Schießstand.

Hartnäckig geben die Bracken Laut. Nur 30 m entfernt rauscht die erste Sau aus der Dickung. Ziel aufnehmen und Mitschwingen sind eins. Der leicht zu erfassende Leuchtpunkt saugt sich auf dem Blatt fest, im Knall geht der Frischling über Kopf.

Eine Paradesituation für Leuchtpunktvisiere. Die kompakten Geräte

punkten durch schnelle Zielerfassung und optimale Situationsübersicht. Die Optik arbeitet ohne Vergrößerung. Beim Blick durch die Linsen verschmilzt die Abbildung mit der außerhalb wahrgenommen Umgebung zu einer Gesamtschau. Dabei kann mit beiden Augen gezielt und nahezu das komplette Gesichtsfeld genutzt werden.

Das Funktionsprinzip der Geräte ist einfach. Eine Leuchtdiode sendet einen mittels Blende fokussierten Lichtstrahl aus. Dieser wird auf der dem Schützen zugewandten Linsenseite reflektiert und als Zielmarke abgebildet. Im Gegensatz zu Kimme und Korn reduziert sich damit der Zielvorgang auf zwei Bildebenen. Lediglich Leuchtpunkt und





Übungsrunden: Beim Laufenden Keiler fühlen sich die Rotpunktvisiere zu Hause. Dank definierter und präziser Klickrastung ließen sich alle vier Testgeräte schnell und einfach einschießen.

Wild sind vom Schützen in Einklang zu bringen. Das spart Zeit und erhöht die Treffsicherheit. In aller Regel sind die Visiere auf 40 bis 50 m parallaxefrei eingestellt. Fehler durch Schrägeinblick werden so vermieden. Die Geräte sind mangels Vergrößerung keine Ansprechhilfe. Auch Sehschwächen können nicht korrigiert werden. Der Augenabstand ist, im Gegensatz zu Zielfernrohren, frei wählbar.

Zwei Bauweisen sind aktuell auf dem Markt. Offene Geräte nutzen nur eine Linse, und der Lichtstrahl arbeitet im freien Raum. Dadurch werden Gewicht und Abmessungen minimiert. Entsprechend gering fallen Sichtbeschränkungen aus. Allerdings können Regen, Eis, Schnee oder Schmutz den Lichttransfer unterbrechen – ein Nachteil bei schlechter Witterung oder im rauen Nachsucheneinsatz. Geschlossene Geräte verfügen über zwei Linsen und eine Rundum-Verpackung. Sie sind somit robust und weniger schmutzanfällig. Beein-

trächtigungen der Gesamtschau ergeben sich aus dem größeren Gehäuse.

Die Steuerung der Leuchtintensität erfolgt vollautomatisch oder manuell. Vereinzelt werden Wechselabsehen oder nachtsichttaugliche Modi angeboten. Handelsübliche Lithium-Batterien, vereinzelt in Verbindung mit Solarzellen, liefern die nötige Energie.

Viele Leuchtpunkvisiere werden mit Picatinny- oder Weaver-Klemmmontage geliefert. Dadurch lassen sich die Geräte ohne großen Aufwand befestigen. Mittels Adaptern sind Kombinationen mit fast allen gängigen Systemen von der Schwenk- bis zur Sattelmontage möglich. Achten sollte man beim Befestigen auf die passende Höhe. Die meisten Büchsen sind für den Schuss über das Zielfernrohr ausgelegt. Abstände von Seelenachse zu Visierlinie von 45 bis 55 mm sind dabei üblich. Fertig montiert, fallen die Werte bei Leuchtpunktvisieren oft geringer aus.

Hier muss die Montage, um einen flinken Anschlag zu gewährleisten, mit Distanzelementen erhöht werden.

Im Test stellten sich zwei offene Visiere, das Kahles "Helia RD" und das Kite "Kl", sowie zwei geschlossene, das Holosun "HE512T-GR" und das Minox "Micro RV 1", der Konkurrenz. Drei der Testgeräte führten wir mit Picatinny-Montagen im Wechsel auf einer Heym "SR 30 Nachsuche" und einem "98er" (beide 8x57 IS). Das Kite "K1" wurde auf einer Browning "Maral" (.30-06 Spr.) mittels der speziellen "Browning Mount" befestigt. Der intensiven Schießstanderprobung schloss sich ein dreimonatiger Praxistest mit Nachsuchen, Mais- und herbstlichen Drückjagden an. So viel vorweg: Alle Visiere sind schussfest, und bei keinem war während des Tests ein Batteriewechsel erforderlich. Auch Regen und ein am Abschluss durchgeführtes, zehnminütiges Dauerduschen führten zu keinen Ausfällen.



Der schmale Gehäuserahmen schränkt die Zielerfassung kaum ein.

Zielmarke/Absehen:

Der Leuchtpunkt ist ausschließlich manuell einstellbar. Vier gut gewählte Stufen decken alle Facetten der Tagjagd ab. Die rote Zielmarke ist scharf abgegrenzt. Mit einer Größe von 5,8 cm/100 m (2 MOA) ist der Leuchtpunkt auf nahe bis mittlere Schussentfernung ausgelegt.

Optische Leistung: • • • •

Die Linse bietet ein farbechtes und kontrastreiches Bild. Eine Spezialbeschichtung verhindert zuverlässig störende Reflexionen. Die ausreichend große Panoramascheibe und der schmale Schutzbügel verschmelzen ohne Bildversatz mit der Umgebung und ermöglichen eine perfekte Gesamtschau. Im jagdlich relevanten Entfernungsbereich bis 70 m waren keine Parallaxefehler festzustellen.

Handling:

Die selbsterklärende Bedienung erfolgt über zwei linksseitig

positionierte, gut fühlbare Drucktaster. Im Betrieb versetzt ein Sensor das "Helia RD" nach drei bewegungslosen Minuten in den stromsparenden Schlafmodus. Ein kleiner Ruck genügt, und die Zielmarke ist wieder aktiv. Nach 4 Stunden greiftdie automatische Zeitabschaltung. Die Treffpunktjustage erfolgt mittels Inbusschlüssel über zwei Stellschrauben mit Skalierung. Die Klicks sind gut spürbar. Das Batteriefach ist seitlich angeordnet. Zum Öffnen der Schublade genügt ein kleiner harter Gegenstand (Taschenmesser). Die Linsenbeschichtung verhindert zuverlässig Wasserflecken. Eine fest sitzende, elastische Schutzkappe mit integriertem Ersatzbatteriefach schützt das Gerät bei Transport und Aufbewahrung.

Montage: ● ● ●

Das "Helia RD" ist wahlweise mit einem Picatinny- sowie Weaver-Sockel oder einer Adapterplatte für gängige europäische Montagesysteme (Beispiel: Docter-Profil) verfügbar.

Preis/Leistung: ● ● (siehe Übersicht S. 79)

Kommentar: Das "Helia RD" bewährte sich im Test als kompaktes, praxisorientiertes Tages-Leuchtpunktvisier mit ausgezeichneten optischen Eigenschaften.

Gesamtnote: 17 von 20 Punkten



Die Schublade für das Batteriefach lässt sich einfach mit einem harten Gegenstand öffnen.

Die Leuchtpunktjustage erfolgt mittels Inbusschlüssel, die Skalierung ist deutlich beschriftet.





Der Zielpunkt ist scharf abgegrenzt, die Bildwiedergabe hat einen Blaustich.

Zielmarke/Absehen:

Der ausschließlich manuell einstellbare Leuchtpunkt ist auf den Tageseinsatz ausgelegt. Die Steuerung erfolgt fein abgestimmt in 11 Stufen. Mit einer Größe von 5,8 cm/100 m (2 MOA) eignet sich die scharf abgegrenzte Zielmarke für nahe bis mittlere Schussdistanzen.

Optische Leistung:

Die Abbildung wirkt matt und hat einen leichten Blaustich. Die Linsenbeschichtung verhindert zuverlässig störende Reflexionen. Aufgrund der niedrigen Bauhöhe des Sichtfensters fällt der durch die Optik beobachtete Bildausschnitt sehr klein aus. Parallaxefehler (bis 70 m) und ein Bildversatz zwischen Gerätesicht und Umgebung waren im Test nicht festzustellen.

Handling: ● ● ●

Die Gerätesteuerung erfolgt über eine seitlich links positio-



nierte Schaltfläche. Die Bedienung über die gut fühlbare "+"oder "-"-Taste ist selbsterklärend. Nach drei Stunden schaltet
das "K1" automatisch ab. Mittels Inbusschlüssel lässt sich der
Leuchtpunkt einfach justieren. Die Klicks sind gut zu spüren
und exakt definiert. Auf eine Skalierung wurde verzichtet.
Dank seitlichem Fach muss das "Kite" bei einem Batteriewechsel nicht vom Montagesockel abgenommen werden.
Zum Öffnen eignet sich ein kleiner, harter Gegenstand. Tropfwasser perlt auf der kratzfesten Linsenoberfläche rückstandsfrei ab. Das Gerät verfügt über eine Schutzhaube.

KITE OPTICS KI

Montage: ● ● ●

Die im Test verwendete, formschöne "Browning Mount" (passend für Browning "BAR" oder "Maral") ist fest mit dem Lauf verschraubt. Praktisch: Das flach bauende "Kl" wird auf der Sockelschiene dauerhaft befestigt und bleibt auch im Zielfernrohrbetrieb auf der Büchse. Alternativ ist das Gerät mit Weaver- und Picatinny-Montage erhältlich.

Preis/Leistung: ● ● (siehe Übersicht S. 79)

Kommentar: Im Test punktete das "KI" als führiges Rotpunktvisier für den Tageinsatz. Einige optische Defizite schränken den Zielkomfort ein. In Verbindung mit der "Browning Mount" lässt sich ein funktionales Drückjagdpaket schnüren.

Gesamtnote: 14 von 20 Punkten



Holosun "HE512T-GR"



Leuchtabsehen in grün: Es stehen drei Varianten (nur Punkt, Punkt und Kreis, nur Kreis [s. Bild]) zur Verfügung.

Zielmarke/Absehen: ● ● ●

Die manuelle Leuchtpunktsteuerung bietet zehn gut gewählte Tag- und zwei Nachtstufen. Alternativ steht eine über das Solarmodul gesteuerte Automatikfunktion zur Verfügung. Schießpraktisch von Vorteil sind die drei wählbaren Absehen (Punkt, Kreis, Kreis mit Punkt). Die grünen Zielmarken sind in der Abbildung scharf abgegrenzt und auch bei sommerlicher Vegetation gut zu erfassen. Der Leuchtpunkt (5,8 cm/100 m, 2 MOA) ist auf nahe bis mittlere Schussentfernung ausgelegt.

Optische Leistung: • • •

Die Linsen bieten ein farbechtes, lichtstarkes und scharfes Bild. Vereinzelt treten Reflexionen in extremen Gegenlichtsituationen auf. Die üppig dimensionierte Panoramascheibe ermöglicht störungsfreies Beobachten in einem großen Bildausschnitt. Geringfügige Beeinträchtigungen in der Gesamtschau ergeben sich aus dem dickwandigen Gehäuse. Weder Bildversatz noch Parallaxefehler (bis 70 m) waren im Test festzustellen.

Handling: • • •

Die Bedienung erfolgt über zwei große, gut fühlbare Drucktaster auf der linken Geräteseite. Die Funktionssteuerung ist logisch und selbsterklärend. Ein Sensor versetzt das Gerät nach 10 bewegungslosen Minuten (alternativ 1 oder 12 Std.) in einen Schlafmodus. Ein kleiner Ruck genügt, um die Zielmarke wieder zu aktivieren. Auf eine stromtrennende Abschaltautomatik wurde verzichtet. Zwei Stellschrauben dienen der Leuchtpunktjustage. Die Klicks sind gut spürund hörbar. Der Batteriewechsel erfolgt über ein seitliches, mit einem Schwenkhebel arretiertes Schubfach. Ein Solarmodul ergänzt die Stromversorgung. Dank geschlossener Bauweise und robustem Titangehäuse kann das Holosun auf eine Schutzhaube verzichten. Die Mehrfachbeschichtung verhindert störende Wasserflecken.



Montage: • •

Die Weaver-/Picatinny-Montage ist fest in das Gehäuse integriert. Aufgrund der hohen Gerätebauweise ist die Visierlinie meist mit der des Zielfernrohrs identisch.

Preis/Leistung: • • (siehe Übersicht S. 79)

Kommentar: Das große, vergleichsweise schwere Visier bewährte sich im Test als robuster, witterungsunempfindlicher Drückjagd- und Nachsuchebegleiter. Besonders beeindruckten der Beobachtungs- und Zielkomfort.

Gesamtnote: 15 von 20 Punkten

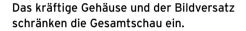


So hält die Batterie länger: Das Solarmodul ergänzt bei Helligkeit die Stromversorgung.



Minox "Micro RV 1"





Zielmarke/Absehen:

Das "Micro RV 1" bietet elf praxisorientierte Leuchtstufen. Die drei ersten sind nachtsichttauglich, Stufe 11 liefert enorme Lichtreserven für grelle Sonnentage. Mit einer Zielabdeckung von $5.8\,\mathrm{cm}/100\,\mathrm{m}$ (2 MOA) ist der scharf abgegrenzte Leuchtpunkt auf kurze bis mittlere Schussentfernungen ausgelegt.

Optische Leistung:

Die Bildwiedergabe ist farbecht und kontrastreich. Selbst bei grellem Gegenlicht treten keine störenden Reflexionen auf. Einschränkungen in der Gesamtschau ergeben sich aus dem kleinen Linsendurchmesser und den üppigen Gehäuse- und Stellradabmessungen. Zu Irritationen führt der Bildversatz zwischen Durchblick und Umgebung. Im jagdlichen Einsatzbereich arbeitet das Gerät parallaxefrei.

Das mitgelieferte Werkzeug ist nicht nur zur Justage des Leuchtpunkts und der Montage geeignet, sondern auch zum Öffnen des Batteriefachs.





Handling: • • •

Die Leuchtpunktsteuerung erfolgt über ein auf der rechten Gehäuseseite positioniertes, griffiges Stellrad. Mangels Zeitautomatik ist auf manuelles Ausschalten zu achten. Der Leuchtpunkt lässt sich mithilfe der Abdeckkappen auf den Türmen einfach justieren. Die Klicks sind exakt definiert und gut spür- und hörbar. Die Batterie befindet sich im Leuchtpunktstellrad. Zum Abnehmen des Deckels genügt eine Münze. Alle manuellen Einstellungen lassen sich auch mit dem mitgelieferten Universalwerkzeug durchführen. Spritzwasser perlt zuverlässig von den beschichteten Linsen ab. Eine stramm sitzende Neoprenschutzhaube schützt das "Micro RV1" vor Stoß und Schmutz.

Montage: • •

Das Visier ist serienmäßig mit einer Picatinny-/Weaver-Klemmung ausgestattet.

Preis/Leistung: • •

Kommentar: Das "Micro RV 1" überzeugte im Test als robustes und komfortabel zu bedienendes Allwetter-Visier mit leistungsstarker Leuchtpunkttechnik. Optische Defizite schränken den Gebrauchswert ein.

Gesamtnote: 11 von 20 Punkten

Die Kappen der Stelltürme dienen auch zum Einstellen des Leuchtpunkts und im Notfall zum Öffnen des Batteriefachs.











Kahles "Helia RD" Kite "K1" Holosun "HE512T-GR" "Micro RV 1" Abmessung in mm (LxBxH) 55 x 28 x 33 47.5x28.5x27 85x41x43 64x43x37 Sichtfenstergröße in mm (BxH) 26 x 22 29x15 32x24 18 Gewicht in g (mit Batterie, ohne Montage) 42 36 - 96 Gewicht in g (mit Batterie und Montage) 73° 142°* 250° 130° Gehäusematerial Aluminium Aluminium Titan Aluminium Vergrößerung 1 1 1 1 automatische Leuchtpunksteuerung ja ja ja ja Wechselabsehen nein nein 3 nein Leuchtpunktüberdeckung in cm/100 m 5,8 5,8 5,8 5,8 Absehenfarbe Rot Rot Grün Rot Verstellbereich Absehen in cm/100 m 400/250 407.4/291 291 291 Verstellung pro Klick in mm/100 m 30 29.1 14,5 29.1 Stromversorgung und Batteriegröße CR2032					
Sichtfenstergröße in mm (BxH) 26x22 29x15 32x24 18 Gewicht in g (mit Batterie, ohne Montage) 42 36 - 96 Gewicht in g (mit Batterie und Montage) 73* 142** 250* 130* Gehäusematerial Aluminium Aluminium Titan Aluminium Vergrößerung 1 1 1 1 automatische Leuchtpunksteuerung nein nein ja ja manuelle Leuchtpunktsteuerung ja ja ja ja Wechselabsehen nein nein 3 nein Leuchtpunktüberdeckung in cm/100 m 5,8 5,8 5,8 5,8 Absehenfarbe Rot Rot Grün Rot Verstellbereich Absehen in cm/100 m 400/250 407.4/291 291 291 Verstellung pro Klick in mm/100 m 30 29,1 14,5 29,1 Stromversorgung und Batteriegröße CR2032 CR2032 CR 2032 und Solar CR 2032 automatische Zeitabschaltung			Kite "K1"		
Gewicht in g (mit Batterie, ohne Montage) 42 36 - 96 Gewicht in g (mit Batterie und Montage) 73* 142** 250* 130* Gehäusematerial Aluminium Aluminium Titan Aluminium Vergrößerung 1 1 1 1 1 automatische Leuchtpunksteuerung nein nein ja ja ja Wechselabsehen nein nein 3 nein Leuchtpunktüberdeckung in cm/100 m 5,8 5,8 5,8 5,8 Absehenfarbe Rot Rot Grün Rot Verstellbereich Absehen in cm/100 m 400/250 407,4/291 291 291 Verstellung pro Klick in mm/100 m 30 29,1 14,5 29,1 Stromversorgung und Batteriegröße CR2032 CR2032 CR 2032 und Solar CR 2032 Schlafmodus ja ja nein ja nein Schlafmodus ja Picatinny/Weaver oder Adapterplatte Picatinny/Weaver oder Mount** Pic	Abmessung in mm (LxBxH)	55 x 28 x 33	47,5x28,5x27	85 x 41 x 43	64x43x37
Gewicht in g (mit Batterie und Montage) Gehäusematerial Aluminium Aluminium Aluminium Titan Aluminium Vergrößerung 1 1 1 1 1 1 automatische Leuchtpunksteuerung pia ja ja ja ja Wechselabsehen nein nein 3 nein Leuchtpunktüberdeckung in cm/100 m Leuchtpunktüberdeckung in cm/100 m Verstellbereich Absehen in cm/100 m Verstellbereich Absehen in cm/100 m Verstellung pro Klick in mm/100 m Stromversorgung und Batteriegröße CR2032 C	Sichtfenstergröße in mm (BxH)	26 x 22	29 x 15	32 x 24	18
GehäusematerialAluminiumAluminiumTitanAluminiumVergrößerung1111automatische Leuchtpunksteuerungneinneinjajamanuelle LeuchtpunktsteuerungjajajajaWechselabsehenneinnein3neinLeuchtpunktüberdeckung in cm/100 m5,85,85,85,8AbsehenfarbeRotRotGrünRotVerstellbereich Absehen in cm/100 m400/250407,4/291291291Verstellung pro Klick in mm/100 m3029,114,529,1Stromversorgung und BatteriegrößeCR2032CR2032CR 2032 und SolarCR 2032 autome SolarCR 2032automatische ZeitabschaltungjajaneinneinSchlafmodusjapicatinny/Weaver oder AdapterplattePicatinny/Weaver oder "Browning Mount"Picatinny/Weaver Picatinny/Weaver Oder "Browning Mount"Picatinny/Weaver MeaverAbdeckhaubejajaneinjawasserdicht (Standard)jajaja (IPX7)	Gewicht in g (mit Batterie, ohne Montage)	42	36	-	96
Vergrößerung 1 1 1 1 automatische Leuchtpunksteuerung nein nein ja nein manuelle Leuchtpunktsteuerung ja ja ja ja Wechselabsehen nein nein 3 nein Leuchtpunktüberdeckung in cm/100 m 5,8 5,8 5,8 5,8 Absehenfarbe Rot Rot Grün Rot Verstellbereich Absehen in cm/100 m 400/250 407,4/291 291 291 Verstellung pro Klick in mm/100 m 30 29,1 14,5 29,1 Stromversorgung und Batteriegröße CR2032 CR2032 CR2032 und Solar CR 2032 und Solar automatische Zeitabschaltung ja nein ja nein Schlafmodus ja Picatinny/Weaver oder "Browning Mount" Picatinny/Weaver oder "Browning Mount" Picatinny/Weaver oder "Browning Mount" Picatinny/Weaver oder Jeach	Gewicht in g (mit Batterie und Montage)	73*	142**	250*	130*
automatische Leuchtpunksteuerung ja ja ja ja ja ja ja Wechselabsehen nein nein nein 3 nein leuchtpunktüberdeckung in cm/100 m 5,8 5,8 5,8 5,8 5,8 5,8 5,8 Absehenfarbe Rot Rot Grün Rot Verstellbereich Absehen in cm/100 m (Höhe/Seite) Verstellung pro Klick in mm/100 m 30 29,1 14,5 29,1 Stromversorgung und Batteriegröße CR2032 CR2032 CR 2032 und Solar automatische Zeitabschaltung ja ja nein nein Schlafmodus ja nein ja nein Montage Picatinny/ Weaver oder Adapterplatte Picatinny/ Weaver oder Adapterplatte ja ja nein ja nein ja wasserdicht (Standard) ja ja ja ja (IPX8) ja (IPX7)	Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Titan	Aluminium
manuelle Leuchtpunktsteuerung ja ja ja ja ja Wechselabsehen nein nein 3 nein Leuchtpunktüberdeckung in cm/100 m 5,8 5,8 5,8 5,8 5,8 Absehenfarbe Rot Rot Grün Rot Verstellbereich Absehen in cm/100 m 400/250 407,4/291 291 291 Verstellung pro Klick in mm/100 m 30 29,1 14,5 29,1 Stromversorgung und Batteriegröße CR2032 CR2032 CR 2032 und Solar CR 2032 automatische Zeitabschaltung ja ja nein nein Schlafmodus ja nein ja nein Montage Picatinny/ Weaver oder Adapterplatte Picatinny/ Weaver oder "Browning Mount" Abdeckhaube ja ja nein j	Vergrößerung	1	1	1	1
Wechselabsehenneinnein3neinLeuchtpunktüberdeckung in cm/100 m5,85,85,85,8AbsehenfarbeRotRotGrünRotVerstellbereich Absehen in cm/100 m400/250407,4/291291291Verstellung pro Klick in mm/100 m3029,114,529,1Stromversorgung und BatteriegrößeCR2032CR2032CR 2032 und SolarCR 2032 und Solarautomatische ZeitabschaltungjajaneinneinSchlafmodusjaneinjaneinMontagePicatinny/Weaver oder AdapterplattePicatinny/Weaver oder "Browning Mount"Picatinny/Weaver oder "Browning Mount"Picatinny/Weaver oder AdapterplattePicatinny/Weaver oder JameinpiajaneinjaAbdeckhaubejajajaneinjawasserdicht (Standard)jajajaja (IPX7)	automatische Leuchtpunksteuerung	nein	nein	ja	nein
Leuchtpunktüberdeckung in cm/100 m 5,8 Absehenfarbe Rot Rot Rot Grün Rot Verstellbereich Absehen in cm/100 m (Höhe/Seite) Verstellung pro Klick in mm/100 m 30 29,1 Stromversorgung und Batteriegröße CR2032 CR2032 CR2032 CR2032 CR2032 CR2032 automatische Zeitabschaltung ja nein Schlafmodus ja picatinny/ Weaver oder Adapterplatte Abdeckhaube ja ja ja nein ja nein Picatinny/ Weaver oder "Browning Mount" Picatinny/ Weaver Mount" Picatinny/ Weaver oder "Browning Mount" Picatinny/ Weaver ja ja nein ja picatinny/ Weaver picatinny/ yeaver oder "Browning Mount" Abdeckhaube ja ja ja ja ja ja ja ja ja j	manuelle Leuchtpunktsteuerung	ja	ja	ja	ja
Absehenfarbe Rot Rot Grün Rot Verstellbereich Absehen in cm/100 m (Höhe/Seite) Verstellung pro Klick in mm/100 m 30 29,1 Stromversorgung und Batteriegröße CR2032 CR2032 CR2032 CR2032 CR2032 automatische Zeitabschaltung ja ja nein Schlafmodus Picatinny/ Weaver oder Adapterplatte Abdeckhaube ja ja ja nein ja nein Picatinny/ Weaver oder "Browning Mount" Picatinny/ Weaver oder "Browning Mount" Picatinny/ Weaver oder "Browning Mount" Abdeckhaube ja ja nein ja nein ja nein ja nein ja	Wechselabsehen	nein	nein	3	nein
Verstellbereich Absehen in cm/100 m (Höhe/Seite)400/250407,4/291291291Verstellung pro Klick in mm/100 m3029,114,529,1Stromversorgung und BatteriegrößeCR2032CR2032CR 2032 und SolarCR 2032automatische ZeitabschaltungjajaneinneinSchlafmodusjaneinjaneinMontagePicatinny/ Weaver oder "Browning Mount"Picatinny/ Weaver oder "Browning Mount"Picatinny/ Weaver oder James od	Leuchtpunktüberdeckung in cm/100 m	5,8	5,8	5,8	5,8
(Höhe/Seite)400/250407,4/291291291Verstellung pro Klick in mm/100 m3029,114,529,1Stromversorgung und BatteriegrößeCR2032CR2032CR 2032 und SolarCR 2032automatische ZeitabschaltungjajaneinneinSchlafmodusjaneinjaneinPicatinny/ Weaver oder AdapterplattePicatinny/Weaver oder "Browning Mount"Picatinny/ WeaverAbdeckhaubejajaneinjawasserdicht (Standard)jajajaja (IPX7)	Absehenfarbe	Rot	Rot	Grün	Rot
Stromversorgung und BatteriegrößeCR2032CR2032CR 2032 und SolarCR 2032automatische ZeitabschaltungjajaneinneinSchlafmodusjaneinjaneinMontagePicatinny/ Weaver oder AdapterplattePicatinny/ Weaver oder "Browning Mount"Picatinny/ Weaver oder "Browning Mount"Picatinny/ Weaver oder Mount"Abdeckhaubejajaneinjawasserdicht (Standard)jajaja (IPX8)ja (IPX7)		400/250	407,4/291	291	291
automatische Zeitabschaltung ja ja nein nein Schlafmodus ja nein ja nein Montage Picatinny/ Weaver oder Adapterplatte Mount" Abdeckhaube ja ja nein ja nein picatinny/ Weaver oder Adapterplatte ja nein nein nein nein nein nein nein nei	Verstellung pro Klick in mm/100 m	30	29,1	14,5	29,1
Schlafmodus ja nein ja nein Montage Picatinny/ Weaver oder Adapterplatte Picatinny/ Weaver Picatinny/ Weaver Picatinny/ Weaver Abdeckhaube ja ja nein ja wasserdicht (Standard) ja ja ja (IPX8) ja (IPX7)	Stromversorgung und Batteriegröße	CR2032	CR2032		CR 2032
Montage Picatinny/ Weaver oder Adapterplatte Abdeckhaube ja ja ja picatinny/Weaver oder "Browning Mount" Picatinny/ Weaver Weaver Picatinny/ Weaver Picatinny/ Weaver ja ja ja ja ja ja ja ja ja j	automatische Zeitabschaltung	ja	ja	nein	nein
MontageWeaver oder Adapterplatteoder "Browning Mount"Picatinny/ WeaverPicatinny/ WeaverAbdeckhaubejajaneinjawasserdicht (Standard)jajaja (IPX8)ja (IPX7)	Schlafmodus	ja	nein	ja	nein
wasserdicht (Standard) ja ja (IPX8) ja (IPX7)	Montage	Weaver oder	oder "Browning	-	_
	Abdeckhaube	ja	ja	nein	ja
Garantie in Jahren 2 lebenslang 3 5	wasserdicht (Standard)	ja	ja	ja (IPX8)	ja (IPX7)
	Garantie in Jahren	2	lebenslang	3	5
Preis in € inklusive Montage 400 429*/550** 679,90 299	Preis in € inklusive Montage	400	429*/550**	679,90	299
*mit Picatinny-/Weaver-Montage **mit "Browning Mount"					



20. - 23.02. 2020

Messezentrum Salzburg

Jetzt günstiges Online-Ticket sichern!



