

3-18x42

Der Alleskönner für den Jagderfolg

Das 3-18x42 ist die neueste Entwicklung von Schmidt & Bender. Dieses kompakte, leistungsstarke und vielseitige Jagd-Zielfernrohr vereint alle wichtigen Eigenschaften und macht es damit zu einem echten Alleskönner. Der schlanke, kurze und aus solidem Aluminium gefertigte Rohrkörper (Mittelrohrdurchmesser: 30 mm) spart Gewicht und ist dennoch stabil genug, um Nachsichttechnik anbringen zu können. Das patentierte Optik-Design kombiniert außergewöhnliche Bildqualität mit großem Sehfeld und hoher Lichttransmission. Die neue Absehensschnellverstellung II-Ballistic (ASV II-B) ist eine der Fortschrittlichsten und kann präzise wie auch flexibel an die individuelle Außenballistik angepasst werden. Das 3-18x42 ist von Jägern für Jäger entwickelt worden mit dem einen Ziel: maximaler Jagderfolg.

Vorteile LP7 Absehen (Zweite Bildebene)

LP7 Absehen in 2. BE ist so konzipiert, dass es auch für Entfernungsschätzungen genutzt werden kann.

9-fache Vergrößerung

Steht der Rehbock bei 9-facher Vergrößerung von der Mitte des Absehens bis zum Querbalken ($\cong 70$ cm), so ist er ca. 100 m entfernt. Steht er von Querbalken zu Querbalken ($\cong 140$ cm), so ist er ca. 50 m entfernt.

18-fache Vergrößerung

Steht der Rehbock bei 18-facher Vergrößerung von der Mitte des Absehens bis zum Querbalken ($\cong 70$ cm), so ist er ca. 200 m entfernt. Steht er von Querbalken zu Querbalken ($\cong 140$ cm), so ist er ca. 100 m entfernt.

42-mm-Objektiv

Das schmale und schlanke 42-mm-Objektiv macht das 3-18x42 zu einem sehr führungsfähigen Zielfernrohr. Das schnelle LP7-Absehen mit Rotpunkt in 2. BE, die großzügige Austrittspupille sowie das große Sehfeld von 14,5 m/100 m bieten die nötige Übersicht – insbesondere bei flüchtigem Wild oder auf der Pirsch. Eine herausragende Lichttransmission von 92 % garantiert eine überragende Bildqualität mit bester Detailerkennung für das schnelle Ansprechen. Bei schwindendem Büchsenlicht, sorgt die kurze und stabile Bauweise für die perfekte Kombination mit Vor- oder Nachsichtgeräten.

LPI (Leucht-Parallaxe-Integriert)

Das neue „LPI“ stellt eine wesentliche Weiterentwicklung dar. Der Beleuchtungsknopf ist nun in der Parallaxeneinstellung integriert und ermöglicht eine vereinfachte Montage des Zielfernrohrs. Zudem eignet es sich durch das Fehlen des separaten Beleuchtungsknopfs auch für Linksschützen. Die kompakte Bauweise dieser

SCHMIDT BENDER

neuartigen Funktion ermöglicht eine einfache Handhabung: der äußere und kleinere Beleuchtungsknopf verfügt über 11 Beleuchtungsstufen mit jeweils einer „Aus-Position“ zwischen den Stufen. Der größere, zum Rohrkörper angrenzende Parallaxenausgleich beginnt bereits bei 20 m für Ziele im Nahbereich und lässt sich bis auf Unendlich einstellen – dies ist auch vorteilhaft, um Vor- oder Nachsatzgeräte anbringen zu können. Die Beleuchtung wie auch die Parallaxeneinstellung sind deutlich in Durchmesser und Oberflächenstruktur zu unterscheiden und auch mit Handschuhen bedienbar. Die Parallaxe und die Beleuchtung können im Anschlag eingestellt und abgelesen werden und verbessern die Funktionalität erheblich.

ASV II-B (Absehenschnellverstellung II-Ballistic)

Diese präzise ASV II-B ermöglicht Ihnen durch sechs Positionsindikatoren (1–6) auf verschiedenste Distanzen Fleck zu halten. Des Weiteren können Einflüsse, wie Munitionswechsel, Verwendung eines Schalldämpfers oder wechselnde Umweltbedingungen einfach kompensiert werden. Die Positionsindikatoren können an der Außenseite des Turmes frei bewegt und an der gewünschten Position fixiert werden. Ein zusätzlicher Vorteil ist, den gesamten Ballistikaufsatz mit den Positionsindikatoren tauschen zu können, wenn zum Beispiel ein Wechsellauf verwendet oder ein Vorsatzgerät genutzt wird. Die ASV II-B ist – wie auch der ST II-B (Siehe Seite 11) – die schnellste und präziseste Lösung und ermöglicht dem Anwender in jeder Situation Fleck zu halten.



Bild 1: Seitenansicht 3-18x42



Bild 2: Diagonalansicht 3-18x42

SCHMIDT BENDER

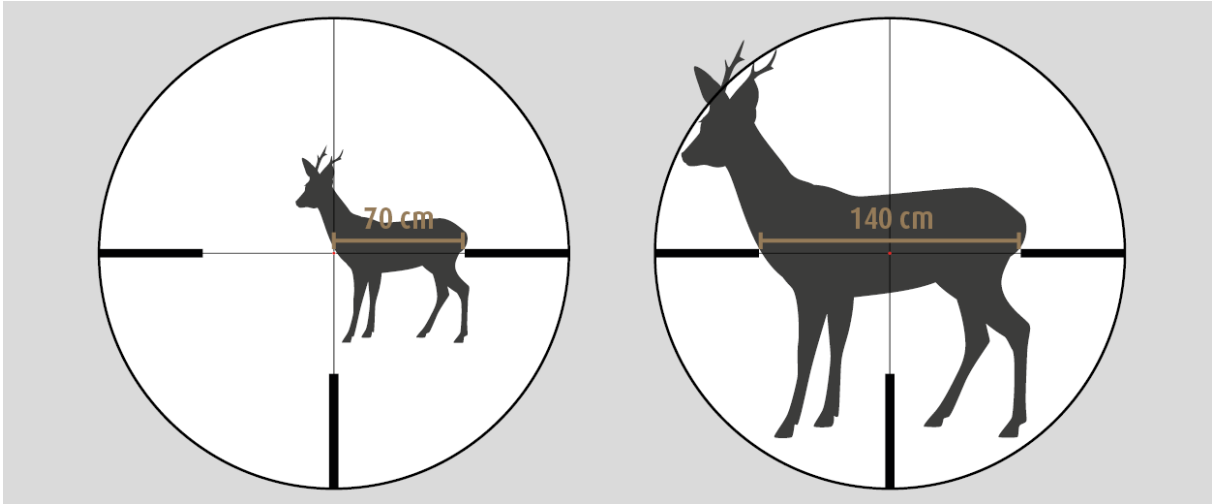


Bild 3: 9-fach und 18-fach-Zoom



Bild 4: Vergrößerungsring mit Erhebung



Bild 5: 42-mm-Objektiv



Bild 6: LPI (Leucht-Parallaxe-Integriert)

SCHMIDT BENDER



Bild 7: ASV II-B (Absehenschnellverstellung II-Ballistic)

Das neue 3-18x42 wird in Deutschland ab 2.770,00 € (UVP inkl. 19 % Mwst.) erhältlich sein.

Über Schmidt & Bender

In einer Waschküche starteten 1957 Helmut Schmidt und Helmut Bender die Erfolgsgeschichte des heute international agierenden Zieloptikherstellers Schmidt & Bender. Die Philosophie der Gründer – „Qualität“ und „Der Kunde ist König“ – wird nach wie vor aktiv gelebt. Dank dieser Haltung, gepaart mit zukunftsweisenden Ideen und Leidenschaft zum Produkt, ist das Unternehmen heute Weltmarktführer für behördliche und militärische Zielfernrohre und Vorreiter für hochpräzise jagdliche Optiken sowie des sportlichen Schießens. Viele nationale und internationale Spezialeinheiten haben die Optiken von Schmidt & Bender im Einsatz.

Bei Abdruck der Pressemitteilung oder einem Artikel zum 3-18x42 bitten wir um die Zusendung eines Belegexemplars oder einen entsprechenden Link.

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne Abbildungen in druckfähiger Auflösung zur Verfügung. Unseren Online-Pressbereich sowie eine Möglichkeit zur Registrierung zum Presseverteiler finden Sie hier:

<https://www.schmidtundbender.de/presse/pressemitteilungen.html>

Medieninformation

Pressekontakt:

Jonathan Schrode

+49 (0) 6409 - 8115-621

j.schrode@schmidt-bender.de

Schmidt & Bender GmbH & Co. KG

Am Großacker 42

35444 Biebertal, Deutschland

www.schmidt-bender.de



/schmidtandbender



@schmidtandbender