

# Blaser Infinity 4-20x58 IC Zielfernrohr

ArtikelNr.: 36BLA03

Festpreis / Neuware

3.259,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



**Hersteller:** Blaser

**Modell:** Infinity 4-20x58 IC Zielfernrohr

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**

## Beschreibung:

Blaser B1 Infinity 4-20x58 iC Zielfernrohr

weitere Informationen, Preise und Verfügbarkeit unter: KlickArtikelbeschreibung:  
Der Dämmerungs-Spezialist - überlegen beim Ansitz und im allerletzten  
Büchsenlicht. Konsequent optimiert auf beste Detailerkennbarkeit bei schlechten  
Lichtverhältnissen. Mit Reserven auch für weite Schüsse. Gegenüber  
Zielfernrohren mit 56 mm Objektivdurchmesser sorgen 58 mm für eine zusätzliche  
Lichtausbeute von 7%. Dies erlaubt es, auch in tiefer Dämmerung oder bei Nacht  
einen hohen Vergrößerungsbereich mit besserer Detailerkennbarkeit zu  
nutzen. Absehen in 1. Bildebene - Null ToleranzFür höchstmögliche Schusspräzision  
unter allen Bedingungen bedarf es technischer Lösungen, bei denen  
präzisionsmindernde Faktoren bereits konstruktiv ausgeschlossen sind. Dies gilt für  
die Waffe und Zielfernrohrmontage ebenso wie für die Zielloptik selbst. Aus diesem  
Grund befinden sich z. B. die Aufnahmen für die Blaser Sattelmontage direkt auf  
dem Lauf, wodurch eine konstant präzise Einheit von Zielloptik und Lauf entsteht.  
Die Bauweise der Blaser Zielfernrohre ist die konsequente Fortsetzung dieser  
Philosophie. Denn nur bei Zielfernrohren mit Absehen in der ersten Bildebene kann  
sich die Treppunktlage beim Wechsel der Vergrößerung bauartbedingt nicht  
verändern. Das Absehen wird dabei mit dem Zielbild vereinigt, bevor die  
beweglichen Teile des Zoomsystems ins Spiel kommen. Gemäß unserem  
Anspruch "Null Toleranz".

Bei modernen Zielfernrohren befindet sich das Absehen meist in der  
zweiten Bildebene, nahe dem Okular. Ihr Nachteil ist jedoch, dass mechanische  
Toleranzen bei Vergrößerungswechsel Treppunktabweichungen verursachen  
können.

Um immer höchsten Präzisionsanforderungen gerecht zu werden,  
wurden Blaser Zielfernrohre ganz bewusst mit Absehenpositionierung in der  
ersten Bildebene - der Objektivbildebene - ausgestattet. Nur bei dieser  
Bauart haben mechanische Toleranzen bei Vergrößerungswechsel keinen Einfluss  
auf die Treppunktlage. Präzision im Detail - Die AbsehenrevolutionAbsehenposition  
in erster Bildebene, feines Absehen mit geringer Zielabdeckung auch bei hoher  
Vergrößerung und Tages-Leuchtpunkt, der extremsten Lichtverhältnissen angepasst  
werden kann:

Von der winterlichen Jagd bei Tag bis hin zur Jagd auf Sauen bei Nacht. Schweizer  
Technologie hat es möglich gemacht.

Starke, sichtbehindernde Absehenbalken im hohen Vergrößerungsbereich stellten  
bislang den Nachteil der Absehenpositionierung in der ersten Bildebene dar. Dank  
innovativer, Schweizer Phasengittertechnologie ist es bei den Blaser Zielfernrohren  
gelungen, ein geringes Deckmaß des Absehens auch bei hohen Vergrößerungen zu  
realisieren. In Verbindung mit dem für unterschiedlichste Sichtverhältnisse  
einstellbaren Leuchtpunkt ergibt sich so eine Kombination, die das präzise Treffen  
unter allen jagdlichen Bedingungen fördert.iC Illumination Control - Konzentration  
aufs Wesentlicheist die Blaser Repetierbüchse R8 mit iC Spannschieber  
ausgestattet, wird beim Vorschieben des Spannschiebers in feuerbereite  
Position der Leuchtpunkt aller Blaser Zielfernrohrmodelle selbsttätig aktiviert (ältere  
Blaser R8-Modelle können problemlos mit iC Spannschieber nachgerüstet werden).  
Ein Sensor im Zielfernrohr erkennt die Position des Spannschiebers und sorgt damit  
automatisch für das Ein- und Ausschalten des Leuchtpunktes. Zur Vorbereitung auf  
den Schuss genügt also ein einziger

Handgriff: Das Entsichern (Spannen des Schlosses) der Waffe. Die Intensität des  
Leuchtpunktes entspricht dabei immer der zuletzt eingestellten Stärke. Deren  
Einstellung erfolgt bequem durch das rechts am Zielfernrohr  
angebrachte Justierrad.

Dank dieses perfekten Zusammenspiels von Büchse und Zielfernrohr gewinnt man  
Zeit und somit die nötige Ruhe für den sicheren Schuss. Bei Verwendung von Blaser

-Zielfernrohren auf Büchsen ohne iC-Spannschieber wird der Leuchtpunkt manuell  
durch Herausziehen des rechts liegenden Justierrades aktiviert.

Um eine möglichst lange Batterie-Lebensdauer zu erreichen, schaltet sich der

Leuchtpunkt selbsttätig aus, sobald die Waffe in eine sehr steile bis senkrechte oder  
in eine auf der Seite liegende Position

gebracht wird. Wird die Waffe wieder in Anschlag genommen, aktiviert sich der  
Leuchtpunkt automatisch.QDC - Quick Distance Control - weit treffendSehr weite  
Schüsse auf der Jagd sind eher die Ausnahme, nicht die Regel. Dennoch gibt es

## Anbieterinformationen

### Hs-arms

Inh. Michael Schaller

Naumannstr. 12  
01809 Heidenau  
Sachsen

### Telefon:

03529 - 58 44 917

### Fax:

03529 - 58 44 918

### E-Mail:

info@hs-arms.de

### Webseite:

www.hs-arms.de

**Sonstiges:**

weitere Informationen im Webshop unter: Blaser Infinity 4-20x58 IC Zielfernrohr

weitere Produkte unter [www.hs-arms.de](http://www.hs-arms.de).

Finanzierung möglich!

Montage Zielfernrohr und / oder einschießen ist gegen Aufpreis möglich.

Versand ausschließlich innerhalb Deutschlands! Gegen Aufpreis ist der Versand ins Ausland möglich.  
Gerne können Sie dieses Angebot in unserem Ladengeschäft in Heidenau besichtigen oder abholen.

Gern beraten wir Sie auch für eine passende Waffe.

Sie erreichen uns unter Telefon: 03529 5844 917 oder unter Email: [info@hs-arms.de](mailto:info@hs-arms.de).

**Produktsicherheitsinformationen:**

Herstellerinformationen:

Blaser GmbH  
Ziegelstadel 1  
Baden-Württemberg  
Isny, Deutschland, 88316  
[info@blaser.de](mailto:info@blaser.de)  
<https://www.blaser.de>