



JAGD-OPTIK

**Blaser**



# MIT ADLERAUGEN

## BLASER OPTIK FÜR DIE JAGD

*Die Jagd stellt höchste Ansprüche. An den Jäger selbst, wie auch an seine Ausrüstung. Neben technisch perfektionierten, präzisen Jagdwaffen sind es vor allem optische Geräte der Spitzenklasse, ohne die verantwortungsvolles Jagen heute kaum noch möglich ist. Für uns als begeisterte Jäger also eine besondere Herausforderung, Zielfernrohre und Ferngläser zu entwickeln, die ganz speziell auf die vielfältigen Anforderungen der Jagd zugeschnitten sind.*







[www.blaser.de/mediathek](http://www.blaser.de/mediathek)

***Blaser Optics***





البحر



# BLASER FERNGLÄSER

VON DER JAGD INSPIRIERT.  
FÜR JÄGER GEMACHT.







# SCHNELL IM BILD

*Dynamisches Einblickverhalten  
für maximalen Sehkomfort*

Das Fernglas an die Augen zu nehmen und sofort alles perfekt im Blick zu haben – bei der Konstruktion von Jagdoptik ist dies die anspruchsvolle Herausforderung.

Eine völlig neue optische Berechnung in Verbindung mit größtmöglichen Okularlinsen ermöglicht es, deutlich schneller im Bild zu sein. Dadurch entsteht in jeder Situation ein außerordentlich angenehmes Sehgefühl – selbst wenn das Fernglas bei spontaner Benutzung nicht optimal vor den Augen liegt.







Three lens elements are arranged vertically in the center of the page. Each lens shows a reflection of a person's face, likely a hunter, which is slightly distorted and inverted. The background is dark with a large, curved, yellowish-green light source on the left side, creating a gradient effect.

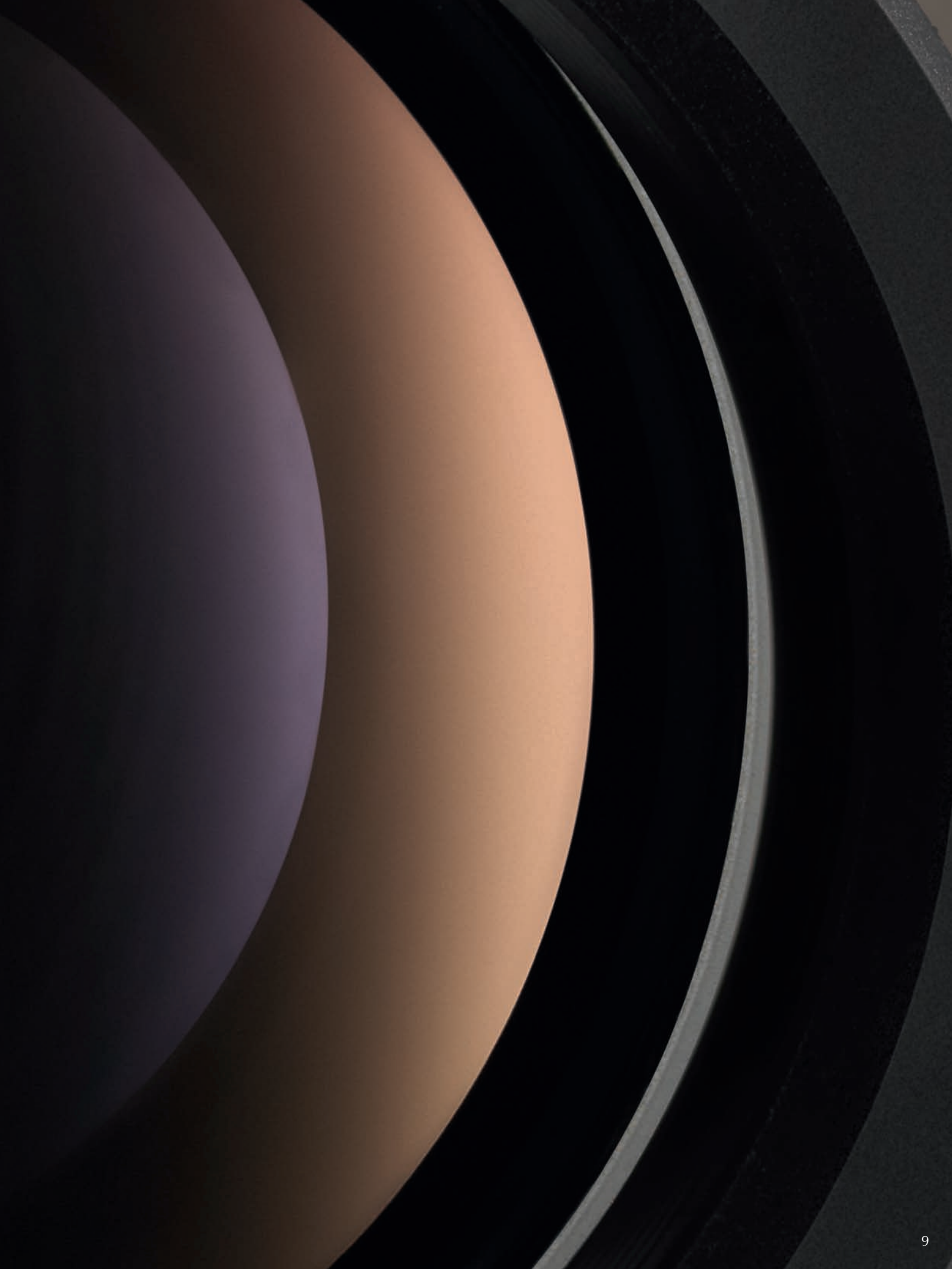
# VON HÖCHSTER GÜTE

*Leistungsstärke mit intelligentem Schutz*

Hohe Transmission, neutrale Farbwiedergabe und brillante, kontrastreiche Bilder sind bei Fernoptik für die Jagd natürlich ein Muss. Unsere CCC Mehrschichtvergütung (Contrast and Color Corrective Coating) sorgt bei allen Lichtverhältnissen für erstklassige Abbildungsleistung.

Genauso wichtig wie die optische Qualität ist der Schutz der äußeren Linsen. Die auf Nano-Technologie basierende SLP Vergütung (Smart Lens Protection) bietet Wasser und Staub die geringstmögliche Angriffsfläche. Sie lässt Regentropfen blitzschnell abperlen und erleichtert die Reinigung der Linsen wesentlich.





# IM FOKUS

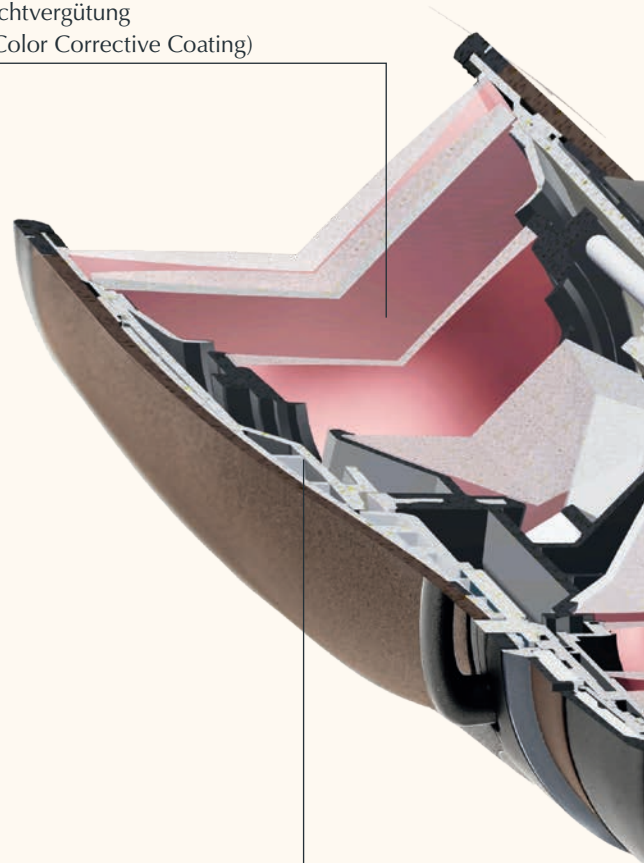
## *Durchdacht bis ins letzte Detail*

### **Schnell abnehmbar – einfach zu reinigen**

Eine völlig neu entwickelte Mechanik erlaubt es, die Augenmuscheln sehr einfach abzuziehen. Die optimale Reinigung der Okularlinsen und der Augenmuscheln ist damit schnell und bequem möglich.



CCC Mehrschichtvergütung  
(Contrast and Color Corrective Coating)



Magnesiumgehäuse

SLP (Smart Lens Protection)





Bicolor-Armierung

Fokussierrad

Dioptrienausgleich-Einstellring



### **Gut im Griff**

Die weich gummierten Daumenmulden bieten ein sehr angenehmes Griffgefühl und eine komfortable Handhabung – auch bei längerem Beobachten oder Einhandbedienung.







**BLASER 8x56**

# KÖNIG DER NACHT

*Spitzenleistung beim  
Ansitz in tiefer Dämmerung  
und bei Nacht.*



**Im Lieferumfang enthalten:**  
Tragetasche, Trageriemen sowie  
Objektiv- und Okularschutzdeckel

<b>Vergrößerung</b>	8x
<b>Objektivdurchmesser</b>	56 mm
<b>Austrittspupillendurchmesser</b>	7 mm
<b>Austrittspupillenlängsabstand</b>	21 mm
<b>Sehfeld</b>	7,6°
<b>Sehfeld (auf 1000 m)</b>	133 m
<b>Naheinstellgrenze</b>	2,5 m
<b>Abmessungen</b>	196 x 153 x 66 mm
<b>Gewicht</b>	1150 g
<b>Dioptrienausgleich</b>	+/- 4 Dioptrien







**BLASER 8x42**

# UNIVERSALGENIE

*Kompaktes Universalglas für  
alle jagdlichen Einsätze.*



**Im Lieferumfang enthalten:**  
Tragetasche, Trageriemen sowie  
Objektiv- und Okularschutzdeckel

<b>Vergrößerung</b>	8 x
<b>Objektivdurchmesser</b>	42 mm
<b>Austrittspupillendurchmesser</b>	5,25 mm
<b>Austrittspupillenlängsabstand</b>	18,2 mm
<b>Sehfeld</b>	8°
<b>Sehfeld (auf 1000 m)</b>	141 m
<b>Naheinstellgrenze</b>	2 m
<b>Abmessungen</b>	184 x 144 x 58 mm
<b>Gewicht</b>	960 g
<b>Dioptrienausgleich</b>	+/- 4 Dioptrien





**BLASER 10x42**

# ENTFERNUNGSSPEZIALIST

*Ideal für die Jagd im Gebirge  
oder in freiem Gelände –  
macht Details auch auf  
große Distanz erkennbar.*



**Im Lieferumfang enthalten:**  
Tragetasche, Trageriemen sowie  
Objektiv- und Okularschutzdeckel

<b>Vergrößerung</b>	10x
<b>Objektivdurchmesser</b>	42 mm
<b>Austrittspupillendurchmesser</b>	4,2 mm
<b>Austrittspupillenlängsabstand</b>	18,3 mm
<b>Sehfeld</b>	6,6°
<b>Sehfeld (auf 1000 m)</b>	116 m
<b>Naheinstellgrenze</b>	2 m
<b>Abmessungen</b>	184 x 144 x 58 mm
<b>Gewicht</b>	970 g
<b>Dioptrienausgleich</b>	+/- 6 Dioptrien







**BLASER 8x30**

# GLOBETROTTER

*Der leichte Pirschbegleiter für die Jagd in fernen Ländern und im heimischen Revier.*



**Im Lieferumfang enthalten:**  
Tragetasche, Trageriemen sowie  
Objektiv- und Okularschutzdeckel

<b>Vergrößerung</b>	8x
<b>Objektivdurchmesser</b>	30 mm
<b>Austrittspupillendurchmesser</b>	3,75 mm
<b>Austrittspupillenlängsabstand</b>	18,1 mm
<b>Sehfeld</b>	8,2°
<b>Sehfeld (auf 1000 m)</b>	144 m
<b>Naheinstellgrenze</b>	2 m
<b>Abmessungen</b>	118x114x50 mm
<b>Gewicht</b>	475 g
<b>Dioptrienausgleich</b>	+/- 6 Dioptrien







# BLASER ZIELFERNROHRE

PERFEKTION AUS EINER HAND

*Nur in Verbindung mit erstklassiger Zieloptik kann der Jäger die Leistung seiner Büchse zuverlässig nutzen. Umso wichtiger, dass Funktion und Bedienung der Optik perfekt auf die jagdliche Praxis ausgerichtet sind. Ist darüber hinaus das Design des Zielfernrohrs auf die Waffe abgestimmt, ergibt sich eine Kombination von einzigartiger Eleganz und Leistungsstärke.*



# NULL TOLERANZ

## *Absehen in erster Bildebene*

*Für 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 Zieloptik selbst. Aus diesem Grund befinden sich z.B. die Aufnahmen für die Blaser Sattelmontage direkt auf dem Lauf, wodurch eine konstant präzise Einheit von Zieloptik und Lauf entsteht.*

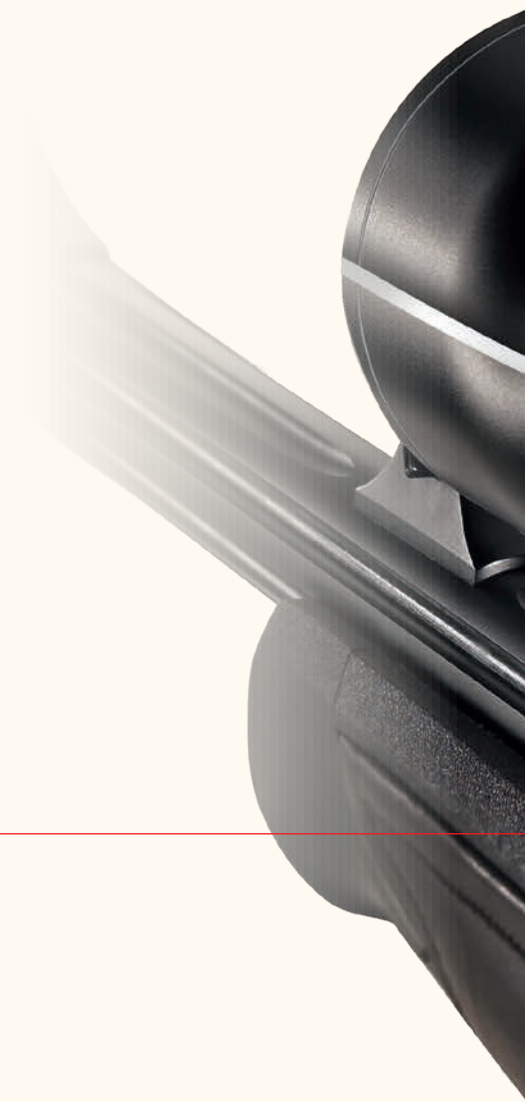
*Die Bauweise der Blaser Zielfernrohre ist die konsequente Fortsetzung dieser Philosophie. Denn nur bei Zielfernrohren mit Absehen in der ersten Bildebene kann sich die Treffpunktlage beim Wechsel der Vergrößerung bauartbedingt nicht verändern. Das Absehen wird dabei mit dem Zielbild vereinigt, bevor die beweglichen Teile des Zoomsystems ins Spiel kommen. Gemäß unserem Anspruch „Null Toleranz“.*

### **Treffende Einheit**

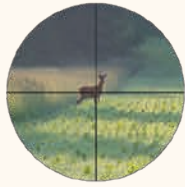
Bei Blaser befindet sich die Verbindung von Zieloptik und Waffe auf dem Lauf, direkt über dem Patronenlager.

Bei modernen Zielfernrohren befindet sich das Absehen meist in der zweiten Bildebene, nahe dem Okular. Diese konstruktive Lösung wird in der Regel aus Kostengründen gewählt. Ihr Nachteil ist jedoch, dass mechanische Toleranzen bei Vergrößerungswechsel Treffpunktabweichungen 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 Treffpunktlage.







### Präzise aus Prinzip

Dank Absehenpositionierung in erster Bildebene haben mechanische Toleranzen bei Vergrößerungswechsel keinen Einfluss auf die Treffpunktage.





# PRÄZISION IM DETAIL

## *Die Absehenrevolution*

*Absehenposition 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.



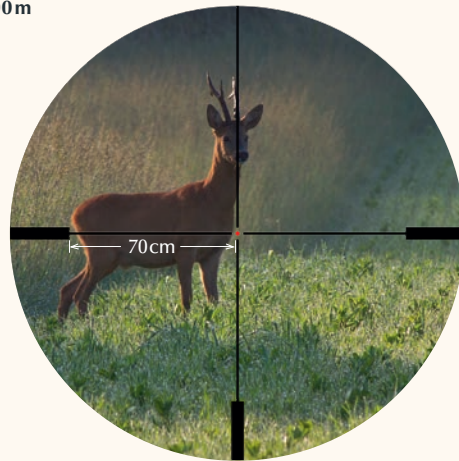
# SCHNELL UND INTUITIV

## *Entfernung einfach schätzen*

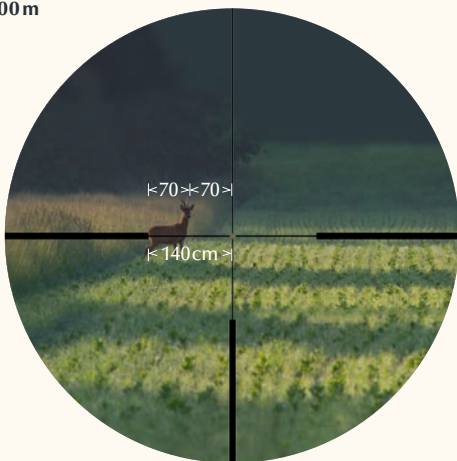
10x Vergrößerung  
ca. 100 m



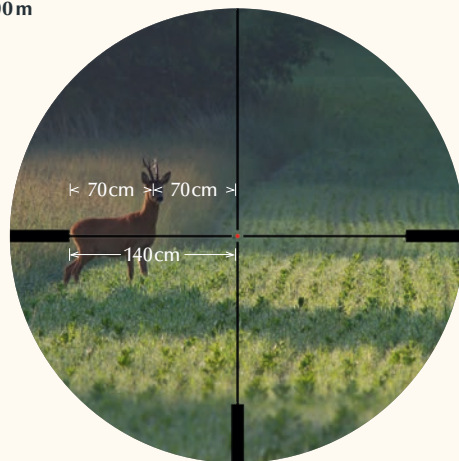
20x Vergrößerung  
ca. 100 m



10x Vergrößerung  
ca. 200 m



20x Vergrößerung  
ca. 200 m



Bewährt, wenn es schnell gehen muss: Entfernungsschätzen dank Absehen in der ersten Bildebene. Auch wenn heute auf der Jagd häufig Entfernungsmesser genutzt werden, so gibt es doch Situationen, in denen für eine Messung kaum noch Zeit ist.

Da bei Absehen in der ersten Bildebene der Abstand der Absehenbalken in Bezug auf die Zielgröße bei jeder Vergrößerung konstant bleibt, ergibt sich ein immer blitzschnell nutzbares Hilfsmittel zur Schussentfernungsschätzung.

# KONZENTRATION AUFS WESENTLICHE

## *iC Illumination Control*

*Ist die Blaser Repetierbüchse R8 mit iC Spannschieber ausgestattet, wird beim Verschieben 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 sehr 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.



# SCHNELL ERFASST

## *IVD – automatisch zuschaltender Leuchtpunkt*

*Das Modell 1–7x28 iC weist eine für die Jagdpraxis überaus sinnvolle Besonderheit auf: Im Vergrößerungsbereich von 1x bis 4x ist automatisch ein zweiter, größerer Leuchtpunkt (Intelligent Variable Dot) aktiviert. Er sorgt für eine noch einfachere, intuitive Zielerfassung, was den Schuss auf flüchtiges Wild deutlich erleichtert. Natürlich kann die Leuchtintensität des IVD durch das schnell und bequem zu bedienende Justierrad allen Sichtverhältnissen angepasst werden.*



Blaser 1–7x28 iC, Vergrößerung 2x



Im Vergrößerungsbereich von 4x bis 7x steht automatisch ein feiner Leuchtpunkt für den präzisen Schuss auch auf größere Distanzen zur Verfügung. Auch dessen

Leuchtintensität ist mittels Drehrad justierbar. Ob strahlende Sonne, Schnee, oder tiefe Dämmerung – wenn Wild in Anblick kommt, erfolgt die Zielerfassung intuitiv.



Blaser 1-7x28 iC, Vergrößerung 7x

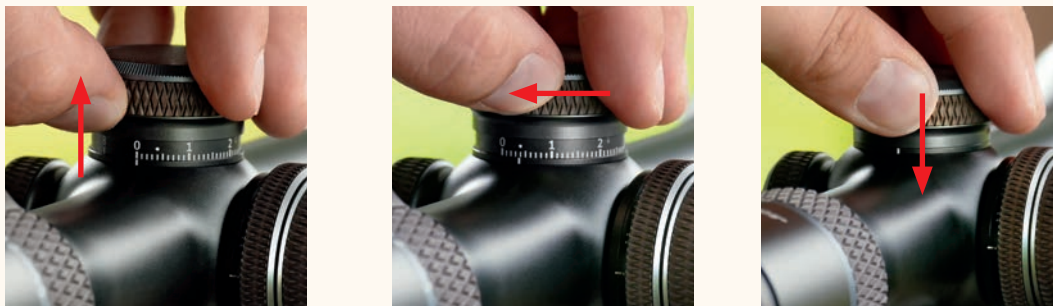
# WEIT TREFFEND

## *QDC – Quick Distance Control*

*Sehr weite Schüsse auf der Jagd sind eher die Ausnahme, nicht die Regel. Dennoch gibt es Situationen, in denen ein Schuss auf sehr große Distanz notwendig sein kann. Gut, wenn man technisch dafür gerüstet ist, immer im Ziel bleiben zu können und nicht höher anhalten zu müssen. Die Abseheneinstellung der Blaser Zielfernrohre wurde speziell für diesen Einsatzzweck entwickelt. Ihre höchst präzise und gleichzeitig robuste Mechanik sorgt für dauerhaft zuverlässige Wiederholgenauigkeit.*







**Fleckschuss oder GEE: beide Einstellungen sind zuverlässig arretierbar**

Die Blaser Zielfernrohrmodelle 2.8–20x50iC und 4–20x58iC sind serienmäßig mit QDC Quick Distance Control ausgestattet. Vor dem Schuss auf große Entfernung kann selbst im Anschlag die entsprechende Höhenkorrektur der Absehenverstellung schnell und einfach vorgenommen werden.

Einzigartig ist die Möglichkeit, die beiden Einstellungen Fleckschuss und 4cm Hochschuss – sinnvollerweise bei auf 100m eingeschossener Waffe – arretieren zu können. Ein unbeabsichtigtes Verstellen ist somit nicht möglich.



Dennoch kann mit nur einem Handgriff die jeweils gewünschte Treffpunktlage eingestellt werden. Sollten aufgrund großer Schussentfernung 4cm Hochschuss auf 100Meter nicht ausreichend sein, wird die Absehenhöhenverstellung um die notwendige „Klickzahl“ weiter gedreht. In diesem Fall wird die Einstellung nicht durch Absenken des Stellturmes arretiert, so dass dessen Skala mit der gewählten Einstellung deutlich sichtbar bleibt. Auf diese Weise ist das Risiko, nach dem Schuss das Zurückstellen auf Normalposition zu vergessen, so gut wie ausgeschlossen.



Auch der seitliche Einstellring zum Parallaxeausgleich ist gegen unbeabsichtigtes Verstellen gesichert. Für den Entfernungsbereich von ca. 100m ist der Ring arretiert und kann somit nicht unbemerkt verstellt werden. Vor dem Schuss auf größere Distanzen wird er nach außen gezogen und dann auf den gewünschten Distanzbereich eingestellt.



**Parallaxeausgleich: Kein unbeabsichtigtes Verstellen möglich**



# FUNKTION UND DESIGN

## *Büchse und Zielfernrohr – die perfekte Einheit*

*Die Blaser Zielfernrohre wurden von Jägern aus der Jagdpraxis heraus konzipiert. Dank durchdachter Anordnung und intuitiver Bedienung aller Funktionselemente bleibt die Konzentration des Jägers alleine auf den sicheren Schuss gerichtet. Ihr unverwechselbares Design verleiht Büchse und Zielfernrohr eine formvollendete Gesamterscheinung.*



### **Durchdachte Funktion**

Der sehr flache Stellurm für die Absehen-Seiteneinstellung wurde ganz bewusst auf der linken Seite des Zielfernrohrkörpers positioniert. Der höhere Stellurm mit Justierrädern für Parallaxenausgleich und Leuchtpunktintensität befindet sich im Sinne bequemer Erreichbarkeit rechts am Zielfernrohr.

Für Rechtsschützen (über 85% aller Jäger) bedeutet dies eine deutlich bessere Sicht links am Zielfernrohr vorbei. Vor allem beim Schuss auf Wild in Bewegung, bei dem es sich grundsätzlich empfiehlt beide Augen geöffnet zu lassen, ist dies ein großer Vorteil in Bezug auf optimale Sicht auf das gesamte Schussfeld.

### **Einzigartiges Design**

Die fließende Silhouette der Blaser Zielfernrohre lässt Büchse und Zieloptik zu einer perfekten Einheit verschmelzen. Alle Bedienelemente sind mit einer griffigen Gummierung in charakteristischer Fischhautstruktur versehen, deren Farbgebung in besonderer Weise mit Jagdbüchsen harmoniert.



### **Für den rauen Einsatz gemacht**

Die robusten Gehäuse der Blaser Zielfernrohre sind mit widerstandsfähigem Harteloxal beschichtet und damit unempfindlich gegen äußere Einflüsse. Im Sinne höherer Stabilität bei Sturz oder Fall und für die intuitive Bedienung wurde das Justierad für die Leuchtpunktintensität bewusst nicht oben im Okularbereich angebracht, sondern in kompakter Einheit mit dem Stellrad zum Parallaxenausgleich auf der rechten Seite. Beide Bedienelemente sind aus stabilem Metall und mit anvulkanisierter Gummierung in griffigem Fischhaut-Design versehen.

### **Lichtstark, farbnatürlich, wetterfest**

Die CCC (Color Corrective Coating) Mehrschicht-Vergütung aller Linsen sorgt für farbnutrales, kontrastreiches Sehen zu jeder Tageszeit. Okular und Objektiv sind zusätzlich mit der SLP (Smart Lens Protection) Beschichtung gegen Schmutz und Nässe geschützt. Die in Nano-Technologie aufgebrachte Vergütung lässt Wasser sofort abperlen und wirkt staubabweisend.



## ECHTE 1x ANFANGS- VERGRÖßERUNG

Nur wenn beim Schießen beide Augen geöffnet sind, hat der Schütze das gesamte Schussfeld im Blick. Ideal, wenn die Optik dem Zielaugen den exakt gleichen Bildeindruck liefert, den auch das andere Auge wahrnimmt. Das Blaser 1-7x28 iC bietet diesen Vorteil dank echter 1x Anfangsvergrößerung – für optimalen Überblick und schnelle Zielerfassung.



### Blaser 1-7x28 iC

Der mit 90 mm großzügig bemessene Abstand von Okular zu Auge vermindert bei großkalibrigen Büchsen deutlich die Gefahr rückstoßbedingter Verletzungen. Das Intelligent Variable Dot IVD ist eine unschätzbare Hilfe bei der Jagd auf wehrhaftes Wild, wenn es gilt annehmendes Wild in Sekundenbruchteilen zu erfassen. Dank 28 mm Objektivdurchmesser ist das 1-7x28 iC auch noch für die Verwendung bei Dämmerung geeignet, was es zum vielseitig einsetzbaren Zielfernrohr für die Jagd auf allen Kontinenten macht.

- ⊕ IVD (Intelligent Variable Dot), der automatisch zuschaltende Leuchtpunkt für die Bewegungsjagd
- ⊕ Echte 1-fache Anfangsvergrößerung
- ⊕ Sehr großes Sehfeld von über 40 m
- ⊕ Große Austrittspupille von 10 mm bei 1-fach, dadurch schnelle Zielerfassung
- ⊕ Großer Zoombereich für universellen Einsatz
- ⊕ 28 mm Objektivdurchmesser ermöglichen auch bei 7-facher Vergrößerung eine Austrittspupille von 4 mm. Dies erweitert den Einsatzbereich bei ungünstigen Lichtverhältnissen.







**BLASER I-7x28 iC**

**ALLES IM BLICK**



<b>Vergrößerung</b>	1x – 7x
<b>Wirksamer Objektivdurchmesser</b>	10 mm – 28 mm
<b>Austrittspupillendurchmesser</b>	10 mm – 4 mm
<b>Sehfeld auf 100 m</b>	40,8 m – 6,0 m
<b>Augenabstand</b>	90 mm
<b>Transmission</b>	>90% Nacht
<b>Parallaxausgleich</b>	100m fix
<b>Verstellbereich Höhe /Seite auf 100 m</b>	180 cm / 180 cm
<b>Verstellbereich Höhe mit QDC</b>	---
<b>Verstellung pro Klick</b>	1 cm / 100 m
<b>Dioptrienausgleich</b>	+2,5 / -3 Dioptrien
<b>Gewicht</b>	645 g
<b>Gesamtlänge</b>	319 mm





## KOMPAKT UND LEISTUNGSSTARK

20x Maximalvergrößerung und lichtstarker 50mm Objektivdurchmesser in extrem kompakter Bauweise. Dank des einzigartigen Designs ergibt sich eine überaus harmonische Gesamterscheinung von Büchse und Zielfernrohr.



### Blaser 2.8–20x50iC

Der Allrounder schlechthin – ob Bergjagd, Pirsch oder Ansitz, das 2.8–20x50iC besticht durch Kompaktheit und Reichweite.

- ⊕ Universeller Vergrößerungsbereich
- ⊕ Elegant und kompakt, nur 343 mm Länge
- ⊕ 20-fache Vergrößerung leistet unschätzbare Dienste beim sicheren Ansprechen und gibt Sicherheit bei weiten Schüssen





*BLASER 2.8-20x50 iC*

## KOMPAKTE HÖCHSTLEISTUNG



<b>Vergrößerung</b>	2.8x – 20x
<b>Wirksamer Objektivdurchmesser</b>	28 mm – 50 mm
<b>Austrittspupillendurchmesser</b>	10 mm – 2,5 mm
<b>Sehfeld auf 100 m</b>	13,2 m – 1,9 m
<b>Augenabstand</b>	90 mm
<b>Transmission</b>	>90% Nacht
<b>Parallaxeausgleich</b>	50 m bis unendlich, 100 m arretierend
<b>Verstellbereich Höhe / Seite auf 100 m</b>	230 cm / 90 cm
<b>Verstellbereich Höhe mit QDC auf 100 m</b>	80 cm
<b>Verstellung pro Klick</b>	1 cm / 100 m
<b>Dioptrienausgleich</b>	+2,5 / -3 Dioptrien
<b>Gewicht</b>	770 g
<b>Gesamtlänge</b>	343 mm

## 58 mm OBJEKTIV-DURCHMESSER

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.



### Blaser 4-20x58 iC

Der Dämmerungs-Spezialist – überlegen beim Ansitz und im allerletzten Büchsenlicht. Konsequenterweise optimiert auf beste Detailerkennbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen. Mit Reserven auch für weite Schüsse.

- ⊕ Hoher Kontrast und beste Detailschärfe, gerade auch im letzten Büchsenlicht
- ⊕ 58 mm Objektivdurchmesser bedeutet über 7% mehr Lichtausbeute gegenüber einem 56 mm-Objektiv
- ⊕ 20-fache Vergrößerung leistet unschätzbare Dienste beim sicheren Ansprechen und gibt Sicherheit bei weiten Schüssen







**BLASER 4-20x58 iC**

**LEISTUNGSSTARKE LICHTRESERVE**



<b>Vergrößerung</b>	4,0 x – 20 x
<b>Wirksamer Objektivdurchmesser</b>	49 mm – 58 mm
<b>Austrittspupillendurchmesser:</b>	12,3 mm – 2,9 mm
<b>Sehfeld auf 100 m</b>	9,2 m – 1,9 m
<b>Augenabstand</b>	90 mm
<b>Transmission</b>	> 90% Nacht
<b>Parallaxausgleich</b>	50 m bis unendlich, 100 m arretierend
<b>Verstellbereich Höhe / Seite auf 100 m</b>	150 cm / 90 cm
<b>Verstellbereich Höhe mit QDC auf 100 m</b>	80 cm*
<b>Verstellung pro Klick</b>	1 cm / 100 m
<b>Dioptrienausgleich</b>	+2,5 / -3 Dioptrien
<b>Gewicht</b>	885 g
<b>Gesamtlänge</b>	365 mm

\* bei Verwendung der um 0,2° vorgeneigten Blaser-Montage



**RD 17**

## SCHNELL IM ZIEL

### Blaser Red Dot Sight – RD 17

Drückjagden sind ein unverzichtbares Mittel zur Regulierung der Schwarzwildbestände. Die besondere Herausforderung dabei ist der Schuss auf Wild in Bewegung. Leuchtpunktvisiere stellen hierfür eine ideale Lösung dar. Sie ermöglichen die schnelle, intuitive Zielerfassung, da beide Augen geöffnet bleiben. Damit tragen Leuchtpunktvisiere ganz wesentlich zum besseren Treffen bei.

Die elegante, extrem schlanke Bauweise des neuen Blaser Leuchtpunktvisiers RD 17 sorgt für bestmöglichen Überblick in jeder Situation – vor und nach dem Schuss.

Alle Bedienelemente sind auf einfache und sichere Bedienung im Anschlag ausgelegt.

Zehn Helligkeitsstufen erlauben die optimale Einstellung der Leuchtpunktintensität für alle Lichtverhältnisse. Dank robuster Konstruktion trotzts das innovative Blaser Leuchtpunktvisier RD 17 auch extremen Witterungsbedingungen.

- ⊕ Hochleistungsbeschichtung für exzellenten Leuchtpunktcontrast
- ⊕ Schutz der Linsen durch Blaser Flip-Cover
- ⊕ Extrem schlanke Bauweise für maximale Übersicht
- ⊕ Niedrige Bauhöhe durch speziell angepasste Blaser Sattelmontage
- ⊕ Bis zu 50.000 Stunden Batterienutzungsdauer

<b>Punktgröße</b>	2 MOA
<b>Leuchtpunktdeckung</b>	29 mm auf 50 m / 58 mm auf 100 m
<b>Vergrößerung</b>	1x
<b>Beleuchtungseinstellungen</b>	8 Tag / 2 Nacht
<b>Höheneinstellungsbereich</b>	± 40 MOA (1 Klick= 0,5 MOA / 14,55 mm auf 100m)
<b>Seiteneinstellungsbereich</b>	± 40 MOA (1 Klick= 0,5 MOA / 14,55 mm auf 100m)
<b>Gewicht</b>	145 g inkl. Montage





## IIC – INTELLIGENT ILLUMINATION CONTROL

Registriert die Beleuchtungssteuerung des RD 17 drei Minuten lang keine Bewegung, geht die Leuchteinheit in den Energiesparmodus über. Bei erneuter Bewegung steht der Leuchtpunkt wieder in der zuvor eingestellten Intensität zur Verfügung. Dank IIC ergibt sich so eine Batterienutzungsdauer von über 50.000 Stunden.





Technische Änderungen  
und Irrtümer vorbehalten.

Blaser Zielfernrohre und Ferngläser  
sind nur beim qualifizierten  
Blaser Fachhandel erhältlich.

Blaser GmbH  
88316 Isny im Allgäu  
Germany

[www.blaser.de](http://www.blaser.de)

© August 2018

***Blaser***