



BAUER
baueroptics.com

Gesamtkatalog Optik 2020/21

Ferngläser | Zielfernrohre | Montagen

www.baueroptics.com



Blickpunkt Natur - Mit Bauer einzigartige Momente erleben

Ferngläser: Bauer ED / HD

Die Technik: Bauer ED / HD	3
Bauer 8 x 42 / 10 x 42 ED	4
Bauer 8 x 32 / 10 x 32 ED	4
Bauer 8 x 42 / 10 x 42 HD	5
Bauer 8 x 32 / 10 x 32 HD	5

Ferngläser: Bauer Outdoor

Bauer 8 x 56 Outdoor SL	6
Bauer 8 x 50 Outdoor SL	7
Bauer 10 x 42 Outdoor SL	7
Bauer 8 x 42 Outdoor SL	7
Bauer 10 x 34 Outdoor SL	8
Bauer 8 x 34 Outdoor SL	8
Bauer 10 x 26 Outdoor SL	8
Bauer 8 x 26 Outdoor SL	8

Spektive: Bauer HD / Outdoor

Bauer 20-60 x 60 Outdoor und Zubehör	9
Bauer 9-27 x 56 HD und Zubehör	10

Laser-Entfernungsmesser

Bauer Lasermeter LE 800	11
-------------------------------	----

Zielfernrohre: Bauer HD

Die Technik: Bauer HD / Outdoor	12
Bauer HD 3-24 x 56 UMR 1E	13
Bauer HD 2,5-20 x 50 UMR 1E	14
Bauer HD 2-12 x 50 L7	15
Bauer HD 3-18 x 56 L7	16
Bauer HD 1-6 x 24 CC / L 56	17

Zielfernrohre: Bauer Outdoor

Bauer Outdoor 3-12 x 56 WA L7	18
Bauer Outdoor 3-12 x 50 L7	19
Bauer Outdoor 2,5-10 x 50 WA L7	20
Bauer Outdoor 1-4 x 24 L56 / CC	21

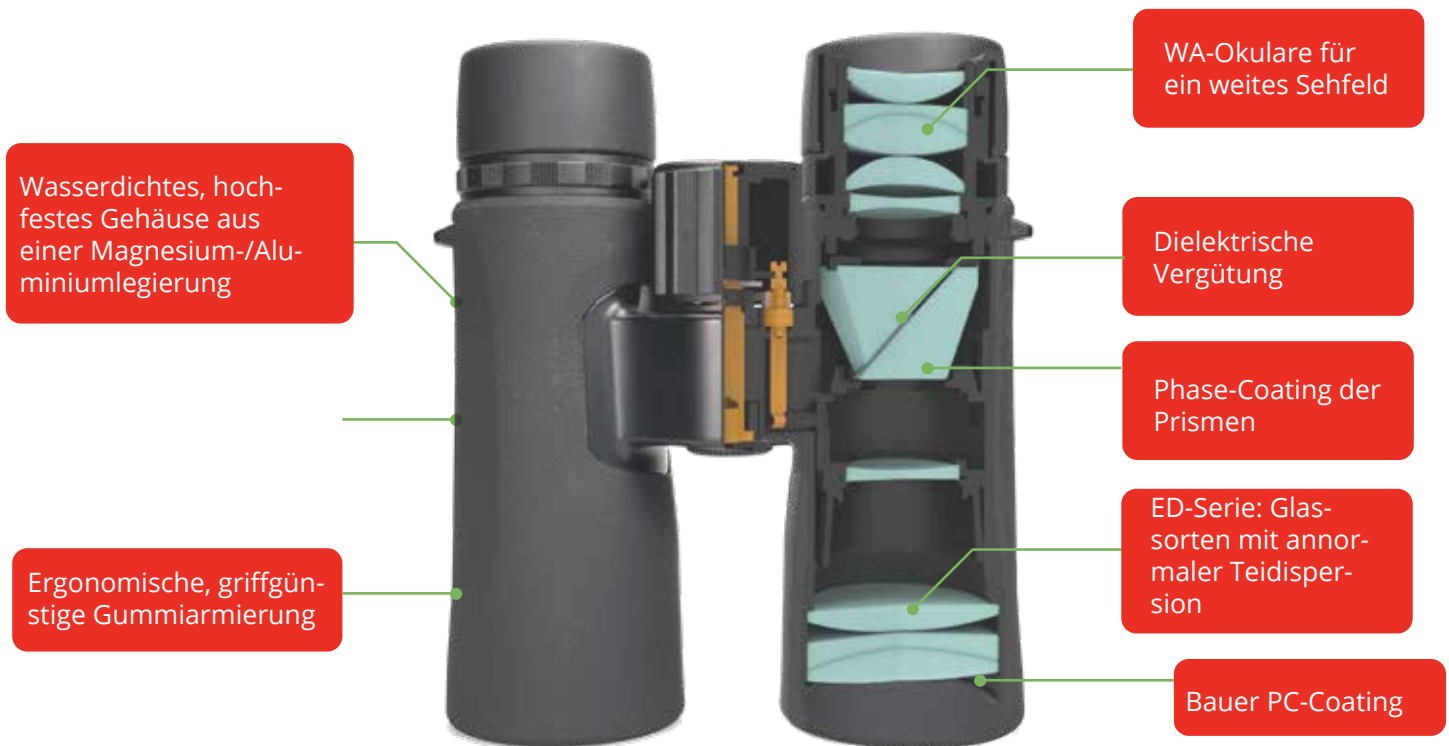
Zielfernrohre: HJB

HJB 2,5-10 x 50 L7 Zolldurchmesser	22
HJB 1,5-6 x 42 L4	22
HJB 3-9 x 42 D/MD	23
HJB 3-9 x 40 L4	23
HJB 3-9 x 40 D/MD	24
HJB 6 x 40	24
HJB 4 x 32	25

Montagen Zielfernrohre

Sondermontagen Alu / Stahl / 34er	25
Montagen (Aufschub) Aluminium	26
Blockmontagen Aluminium	27
Stahlmontagen	27

Bauer Ferngläser - Technik für Ihr Seherlebnis



Hochauflösend: Bauer ED und HD Ferngläser

Die neue Bauer ED/HD Fernglasgeneration ist eine komplett neu konzipierte Modellreihe, deren Entwicklungsschwerpunkt besonders auf der Optimierung der hochauflösenden und leistungsstarken Optik lag. Im Ergebnis punkten die Modelle mit klaren Kontrasten, einem brillanten, hellen Bild und einem nochmals deutlich gesteigertem Sehfeld. Die ED-Versionen optimieren das Bilderlebnis zusätzlich durch eine farbsaumreduzierte Kantenschärfe.



Die Verwendung von sogenanntem ED-Glas (Glassorten mit anormaler Teildispersion) ermöglicht den optischen Konstrukteuren, Farbfehler im optischen System (sog. chromatische Aberration: Licht verschiedener Wellenlänge wird in verschiedenen Punkten fokussiert - es treten Farbsäume auf) zu minimieren.



Die Verwendung des Bauer PC-Coatings, einer speziellen Sondervergütung der Außenlinsen, ermöglicht einen optimierten Schutz gegen Feuchtigkeit und Schmutz. Ferner wird das optische Glas härter und damit resistenter gegen Kratzer in der wertvollen Optik.



Bei Ferngläsern mit Dachkantprismen kommt es durch Interferenzeffekte der beiden Strahlhälften zu einer Reduzierung des Auflösungsvermögens bei extrem feinen Strukturen. Durch Aufdampfen eines Phasenkorrekturbelages auf die Dachflächen wird dies verhindert und so die Detailauflösung gesteigert. Der Phasenkorrekturbelag hat ferner die Aufgabe, störende Reflexe und Streulicht zu reduzieren.



Das wasserdichte, hochfeste Gehäuse aus einer Magnesium-/Aluminiumlegierung schützt trotz des minimierten Gewichts die optische Konstruktion und sorgt mit der ergonomischen Gummiarmierung für eine perfekte Passform.



Eine dielektrische Prismenvergütung wird durch das Aufdampfen von nichtleitenden, nichtmetallischen Schichten realisiert. Dadurch wird die Bildhelligkeit und die Farbwiedergabe verbessert; dies macht sich vor allem in der Dämmerung bemerkbar.



8 x 42 (10 x 42) ED

ID: 10848 (11048) EAN 4046215108489 (4046215110482)



8 x 32 (10 x 32) ED

ID: 10838 (11038) EAN: 4046215108380 (4046215110383)



Die Allrounder

Das Bauer 42er ED ist Teil einer neuen Generation von ergonomisch optimierten Hochleistungsferngläsern unter Verwendung von Glassorten mit anormaler Teildispersion und einem widerstandsfähigen und dennoch leichten Korpus aus einer Aluminium-Magnesium Legierung. Objektivgröße und das aussergewöhnliche Sehfeld prädestinieren das 8 x 42 ED für den Einsatz als Allrounder, das 10x42 ED empfiehlt sich durch seine hervorragende Detaillierung für die ambitionierte Tierbeobachtung.

TECHNISCHE DATEN	
Lieferumfang: Kappen, Tasche, Optiktuch, Trageriemen	
Vergrößerung / Magnification	8 (10) x
Eintrittspupille/ Obj. diameter	42 mm
Austrittspupille / Exit pupil	5,2 (4,17) mm
Sehfeld / FOV (1000 m)	141 (115) m
Wasserdicht / Waterproof	✓
Augenabstand / Eye relief	18 (17) mm
Nahbereich / Close focus	2 m
Dioptrien / Diopter focus	+3/-3
Dämmerungsz. / Twilight number	18,3 (20,5)
Länge+Gewicht / Dim. + weight	14,5x13x5,3 cm 734 (703) g

Die kompakten Leistungsriesen

Klein, aber leistungsstark. Dieses kompakte Glas besitzt bereits trotz der geringen Abmessungen alle technischen Highlights der ED-Reihe. Das große, brillante Sehfeld und das hochwertige Magnesium-/Aluminiumgehäuse prädestiniert das Glas damit als Pirschglas sowie als kompakten Allrounder. Für alle Outdoor-Aktivitäten ist wichtig, dass das Fernglas problemlos in die Jackentasche passt.

TECHNISCHE DATEN	
Lieferumfang: Kappen, Tasche, Optiktuch, Trageriemen	
Vergrößerung / Magnification	8 (10) x
Eintrittspupille/ Obj. diameter	32 mm
Austrittspupille / Exit pupil	4 mm
Sehfeld / FOV (1000 m)	141 (117) m
Wasserdicht / Waterproof	✓
Augenabstand / Eye relief	16,8 (16,2) mm
Nahbereich / Close focus	2 m
Dioptrien / Diopter focus	+3/-3
Dämmerungsz. / Twilight number	16 (17,9)
Länge+Gewicht / Dim. + weight	12,5x12x4,4 cm 542 (547) g

NEW

8 x 42 (10 x 42) HD

ID: 10847 (11047) EAN 4046215108472 (4046215110475)



8 x 32 (10 x 32) HD

NEW

ID: 10837 (11037) EAN: 4046215108373 (4046215110376)



Die Allrounder

Die 42er Reihe gilt zu Recht als die Universalklasse. Für große Wanderungen sind sie noch leicht genug, dennoch ermöglichen diese Gläser schon Beobachtungen bis in die Dämmerung hinein.

Die ergonomische, schlanke Bauform begünstigt eine ermüdungsfreie Beobachtung über einen längeren Zeitraum.

Das kontrastreiche, extrem große Sehfeld verwöhnt den Anwender dabei mit einem farbneutralen und scharfen Bilderlebnis.

TECHNISCHE DATEN

Lieferumfang: Kappen, Tasche, Optiktuch, Trageriemen

Vergrößerung / Magnification	8 (10) x
Eintrittspupille/ Obj. diameter	42 mm
Austrittspupille / Exit pupil	5,2 (4,17) mm
Sehfeld / FOV (1000 m)	141 (115) m
Wasserdicht / Waterproof	✓
Augenabstand / Eye relief	18 (17) mm
Nahbereich / Close focus	2 m
Dioptrien / Diopter focus	+3/-3
Dämmerungsz. / Twilight number	18,3 (20,5)
Länge+Gewicht / Dim. + weight	14,5x13x5,3 cm 726 (695) g

Große Optik auf kleinstem Raum

Das 32er HD erstaunt durch seine extrem kompakten Abmessungen. Dabei bietet es schon ein großes Bilderlebnis durch die kontrastreiche, farbneutrale Bildwiedergabe verbunden mit einem angenehm weiten Sehfeld. Durch das Aluminium-/Magnesiumgehäuse und die robuste Gummiarmierung ist das kompakte Fernglas für den harten Outdoor-Alltag perfekt geschützt, auch dadurch ist es immer dabei und blitzschnell im Einsatz.

TECHNISCHE DATEN

Lieferumfang: Kappen, Tasche, Optiktuch, Trageriemen

Vergrößerung / Magnification	8 (10) x
Eintrittspupille/ Obj. diameter	32 mm
Austrittspupille / Exit pupil	4 mm
Sehfeld / FOV (1000 m)	132 m
Wasserdicht / Waterproof	✓
Augenabstand / Eye relief	15,6 mm
Nahbereich / Close focus	2 m
Dioptrien / Diopter focus	+3/-3
Dämmerungsz. / Twilight number	16 (17,9)
Länge+Gewicht / Dim. + weight	12,5x12x4,4 cm 535 (540) g

8 x 56 Outdoor SL

ID: 19856 / EAN: 4046215198565



Das Ansitzglas

Das 8 x 56 deckt perfekt die Anforderungen an ein klassisches Jagdglas ab: Es ist lichtstark, hat die meist perfekt zum Zielfernrohr passende achtfache Vergrößerung und bietet in der Dämmerung dadurch eine perfekte Leistung bei der Ansitzjagd. Nicht klassisch, sondern topmodern sind dagegen die anderen Werte des Jagdglases:

- ein ergonomisches, offenes Brückendesign
- Phasenkorrekturbelag
- dielektrische Prismenvergütung
- stickstoffgefüllt
- stoßfeste, griffgünstige Gummiarmierung
- mehrschichtvergütetes Linsensystem

Damit ist das 8 x 56 Outdoor SL eine perfekte Symbiose bewährter Werte mit modernstem Optikdesign für die zeitgemäße Jagd!

Zubehör / Ersatzteile (alle Outdoor-Ferngläser:

Fernglas-Trageriemen Neopren als Ersatz: 10901
 Bauer Optik-Reinigungstuch 60000
 Kappen, Augenmuscheln, Taschen etc. auf Anfrage

TECHNISCHE DATEN

Lieferumfang: Kappen, Tasche, Optiktuch, Trageriemen

Vergrößerung / Magnification	8 x
Eintrittspupille/ Obj. diameter	56 mm
Austrittspupille / Exit pupil	7 mm
Sehfeld / FOV (1000 m)	103 m
Wasserdicht / Waterproof	✓
Augenabstand / Eye relief	19,5 mm
Nahbereich / Close focus	4 m
Dioptrien / Diopter focus	+3/-3
Dämmerungsz. / Twilight number	21,2
Länge+Gewicht / Dim. + weight	17x15x7 cm 903 g

8 x 50 Outdoor SL

ID: 19850 EAN 4046215198503



8 (10) x 42 Outdoor SL

ID: 19842 (19042) EAN: 4046215198428 (4046215190422)



Der Jagd-Allrounder

Dämmerungsstark, hochauflösend - der Allrounder für die Jagdpraxis. Auch beim 8 x 50 sorgen Phasenkorrekturbelag, dielektrische Prismenvergütung sowie eine aufwändige Mehrschichtvergütung für ein klares, kontrastreiches Bild auch unter schwierigen Lichtbedingungen. Der Augenabstand von 20 mm prädestiniert das Glas dabei vor allem für Brillenträger, die auch von der großen Austrittspupille profitieren. Die schlanke, leichte Bauform erweitert das Einsatzspektrum merklich, da es im mobilen Einsatz eine lange und ermüdungsfreie Beobachtung ermöglicht.

TECHNISCHE DATEN

Lieferumfang: Kappen, Tasche, Optiktuch, Trageriem

Vergrößerung / Magnification	8 x
Eintrittspupille/ Obj. diameter	50 mm
Austrittspupille / Exit pupil	6,25 mm
Sehfeld / FOV (1000 m)	101 m
Wasserdicht / Waterproof	✓
Augenabstand / Eye relief	20 mm
Nahbereich / Close focus	4 m
Dioptrien / Diopter focus	+3/-3
Dämmerungsz. / Twilight number	20,0
Länge+Gewicht / Dim. + weight	17,3x13x5,7 cm 760 g

Das Universelle

Die Ferngläser der 42er Reihe sind sehr universell einsetzbar und stellen damit die Allrounder der Outdoor Ferngläser dar. Durch den Objektivdurchmesser von 42 mm erhöht sich die Lichtstärke und damit der Einsatzbereich im Bereich der Dämmerung deutlich. Gleichzeitig steigt der Betrachtungskomfort auch bei normalen Beobachtungsbedingungen durch die größere Austrittspupille.

TECHNISCHE DATEN

Lieferumfang: Kappen, Tasche, Optiktuch, Trageriem

Vergrößerung / Magnification	8 (10) x
Eintrittspupille/ Obj. diameter	42 mm
Austrittspupille / Exit pupil	5,2 (4,17) mm
Sehfeld / FOV (1000 m)	131 (105) m
Wasserdicht / Waterproof	✓
Augenabstand / Eye relief	17 (15) mm
Nahbereich / Close focus	2 m
Dioptrien / Diopter focus	+4/-4
Dämmerungsz. / Twilight number	18,3 (20,5)
Länge+Gewicht / Dim. + weight	14,2x12,7x5,2 cm 614 (590) g

8 (10) x 34 Outdoor SL

ID: 19834 (19034) EAN 4046215198343 (4046215190347)



8 (10) x 26 Outdoor SL

ID: 19826 (19026) EAN: 4046215198268 (4046215190262)



Die kompakten Großen

Die 34er Outdoor Ferngläser sind die optimalen Begleiter bei der Pirsch, Auslands- oder Gebirgsjagd, wenn es um Gewicht und Kompaktheit geht. Ideal ist es auch für Wanderungen und Kletterexkursionen, da hier jedes Gramm Gewicht zählt. Trotz der kompakten Abmessungen handelt es sich bei den 34er Gläsern schon um „große“ Ferngläser, sie sind deutlich leistungsstärker als die Kompaktklasse. Die stärkere Vergrößerung des 10 X 34 ermöglicht detailliertere Betrachtungen, dagegen bietet das 8 X 34 das ruhigere Bild mit dem besseren Überblick.

TECHNISCHE DATEN

Lieferumfang: Kappen, Tasche, Optiktuch, Trageriemen

Vergrößerung / Magnification	8 (10) x
Eintrittspupille/ Obj. diameter	34 mm
Austrittspupille / Exit pupil	4,25 (3,4) mm
Sehfeld / FOV (1000 m)	124 (106) m
Wasserdicht / Waterproof	✓
Augenabstand / Eye relief	17 (16) mm
Nahbereich / Close focus	4 m
Dioptrien / Diopter focus	+4/-4
Dämmerungsz. / Twilight number	16,5 (18,4)
Länge+Gewicht / Dim. + weight	13x13x4,5 cm 433 (422) g

Die Kompakten

Leichte, tragbare Kompaktgläser mit guter Schärfe- und Kontrastleistung. Wasserdicht, stickstoffgefüllt und für raue Bedingungen gebaut wie alle Outdoor Gläser dieser Reihe. Durch die kompakte Bauform und das geringe Gewicht sind Sie überall mit dabei. Damit sind es die idealen Wandergläser - Optik in Bestform für die Jackentasche. Die ergonomische offene Brücke sorgt für den blitzschnellen Durchblick in allen Situationen.

TECHNISCHE DATEN

Lieferumfang: Kappen, Tasche, Optiktuch, Trageriemen

Vergrößerung / Magnification	8 (10) x
Eintrittspupille/ Obj. diameter	26 mm
Austrittspupille / Exit pupil	3,25 (2,6) mm
Sehfeld / FOV (1000 m)	118 (98) m
Wasserdicht / Waterproof	✓
Augenabstand / Eye relief	16 (16) mm
Nahbereich / Close focus	1,5 (3) m
Dioptrien / Diopter focus	+3/-3
Dämmerungsz. / Twilight number	14,4 (16,1)
Länge+Gewicht / Dim. + weight	12x12x3,4 cm 286 (270) g

20-60 x 60 Outdoor

ID: 16060 EAN 4046215160609

Das Universelle

Das neue Spektiv ergänzt die Outdoor-Fernglaslinie ideal um ein wasserdichtes, kompaktes und robustes Spektiv. Dabei ist es gleichzeitig als komplette Neukonstruktion der Nachfolger des erfolgreichen Starter-Sets.

Mit dem Outdoor-Spektiv können besonders Einsteiger für die Beobachtung über weite Distanzen begeistert werden. Die Auslieferung erfolgt komplett mit einem Tischstativ sowie einer funktionellen Bereitschaftstasche.



TECHNISCHE DATEN	
Lieferumfang: Kappen, Tasche, Optiktuch, Tischstativ	
Vergrößerung / Magnification	20-60 x
Eintrittspupille/ Obj. diameter	60 mm
Austrittspupille / Exit pupil	3-1 mm
Sehfeld / FOV (1000 m)	40,2-19,2 m
Wasserdicht / Waterproof	✓
Augenabstand / Eye relief	17-14 mm
Nahbereich / Close focus	6 m
Dioptrien / Diopter focus	./.
Dämmerungsz. / Twilight number	34,6-60
Länge+Gewicht / Dim. + weight	33x8,2x15 cm 998 g



Smartphone Adapter SA-1 / SA-1 L / SA-2

Smartphone Adapter sind die ideale Ergänzung, um den Einsatzbereich von Spektiven oder Ferngläsern mit geringem Aufwand zu erweitern. Unsere Adapter ermöglichen dabei eine mechanisch solide und schnelle Adaptierung für eine Vielzahl von Kombinationen. Technische Daten / Varianten siehe nächste Seite.



Mini Dreibein-Stativ

19004
Universelles Kompaktstativ
(Tischstativ für leichte Spektive)

Camlink Mini Tripod-Set

25776
Universelles Kompaktstativ / Tischstativ mit viel Zubehör für Smartphones und Actionkameras (Adapter für GoPro)





Bauer 9-27 x 56 HD

ID: 10956 EAN 4046215109561

Das Kompaktspektiv

Das im Vergleich zum 60er Spektiv deutlich kompakter konstruierte 9-27 x 56 HD ist der ideale Begleiter für Sportschützen und Naturliebhaber, die gewichts- und platzoptimiert stauen müssen. Dabei punktet das Spektiv mit einer hervorragenden Kontrast- und Schärfelistung, dadurch lässt es sich auch perfekt mit einem Smartphone-Adapter kombinieren. Die Auslieferung erfolgt mit einer funktionellen Bereitschaftstasche.

TECHNISCHE DATEN	
Lieferumfang: Kappen, Tasche, Optiktuch, Trageriemchen	
Vergrößerung / Magnification	9-27 x
Eintrittspupille/ Obj. diameter	56 mm
Austrittspupille / Exit pupil	6,2 - 2,1 mm
Sehfeld / FOV (1000 m)	78 - 36 m
Wasserdicht / Waterproof	✓
Augenabstand / Eye relief	18 mm
Nahbereich / Close focus	2 m
Dioptrien / Diopter focus	./.
Dämmerungsz. / Twilight number	27-47
Länge+Gewicht / Dim. + weight	21x14x6,5 cm 558 g

Smartphone-Adapter SA-1

Größe 1, für Ferngläser und Kompaktspektive



Okulardurchmesser	24-47 mm
Smartphonebreite	55-100 mm
Material	Kunststoff/ Metall
Gewicht	82 Gramm
Abmessung	13 x 8 cm
ID (EAN 4046215190019)	19001



Smartphone-Adapter SA-1L

Größe 2, für Spektive (auch größere Okulardurchmesser)



Okulardurchmesser	32-68 mm
Smartphonebreite	55-100 mm
Material	Kunststoff/ Metall
Gewicht	103 Gramm
Abmessung	13 x 8 cm
ID (EAN 4046215190033)	19003

Smartphone-Adapter SA-2

Besonders geeignet für Teleskope/Mikroskope



Okulardurchmesser	28-47 mm
Smartphonebreite	54-90 mm
Material	Kunststoff/ Metall
Gewicht	94 Gramm
Abmessung	15 x 8 cm
ID (EAN 4046215190026)	19002

Bauer LE 800

ID: 80800 EAN 4046215808006

Auf Knopfdruck Sicherheit

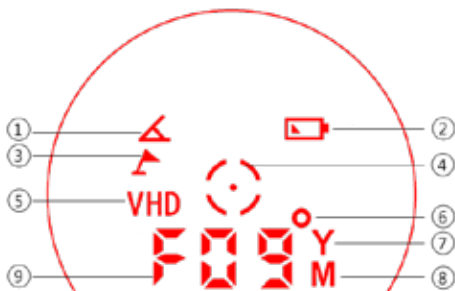
Der neue Bauer LE 800 besticht u.a. durch seine perfekt an die jagdlichen Bedürfnisse angepassten Funktionen:

- Rote Digitalanzeige, automatisch an das Umgebungslicht angepasst: klare, helle Anzeige im Sonnenlicht, blendfrei gedimmt im Dämmerlicht
- 6-fache Vergrößerung, 21 mm Objektiv
- Entfernungsmessung mit hoher Genauigkeit bis 800 Meter
- Höhen-/Winkelmessung
- Scanmodus

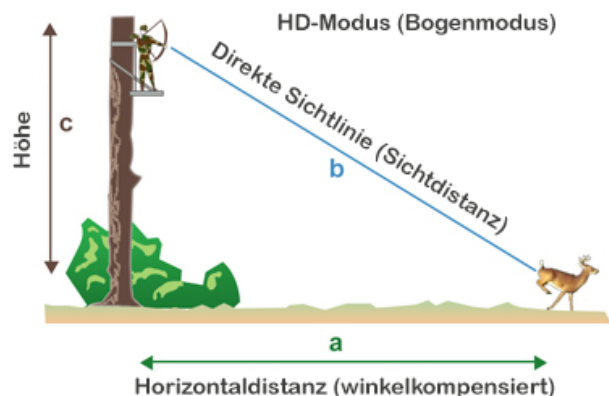
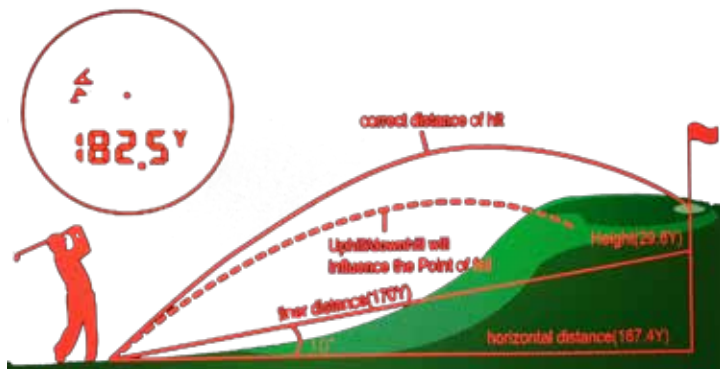
TECHNISCHE DATEN

Lieferumfang: Batterie (CR2), Tasche, Trageriemen, Optiktuch

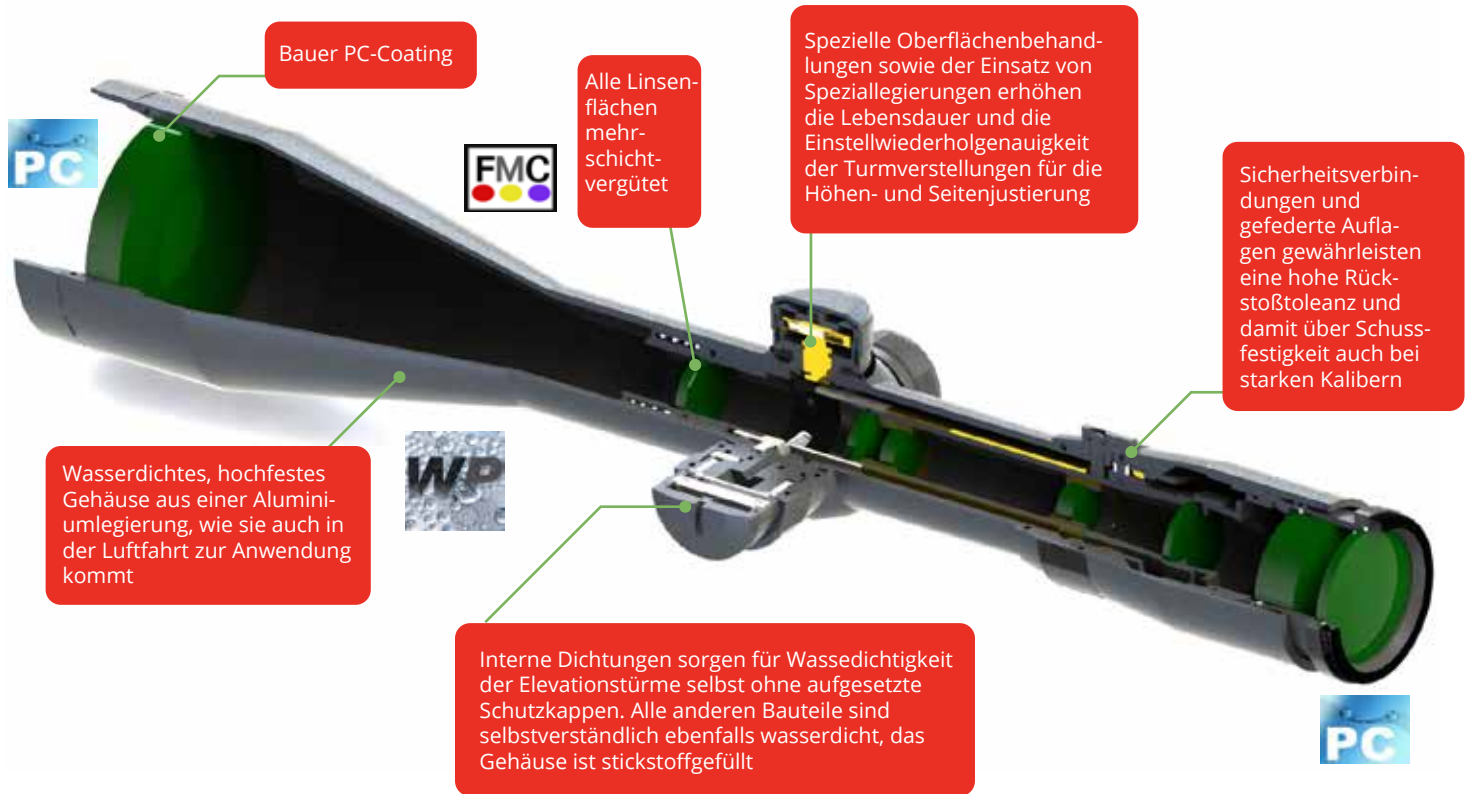
Vergrößerung / Magnification	6 x
Eintrittspupille/ Obj. diameter	21 mm
Austrittspupille / Exit pupil	3,5 mm
Sehfeld / FOV (1000 m)	7,2° / 126 m
Wasserdicht / Waterproof	✓
Augenabstand / Eye relief	16 mm
Nahbereich / Close focus	4 m
Dioptrien / Diopter focus	+2/-2
Dämmerungsz. / Twilight number	11
Länge+Gewicht / Dim. + weight	105x37x70mm 150 g



- | | |
|--------------------|-----------------|
| 1) Winkel | 6) Gradanzeige |
| 2) Batteriewarnung | 7) Yardsanzeige |
| 3) Fahnenmodus | 8) Meteranzeige |
| 4) Zielpunkt | 9) Nebelmodus |
| 5) VH/HD Modus | |



Zielfernrohre: Technik, die anspricht



Die neue Generation der Bauer Zielfernrohre: Bauer HD mit großem Zoombereich Bauer Outdoor für den optimalen Einstieg in die Jagd

Zielsetzung bei den kompletten Neukonstruktionen war es, die Vorteile der bislang zwei Baureihen im höherwertigen Bauer Bereich (Zielfernrohre der SL und HD Linien) in einer Produktlinie (HD Neu) zu kombinieren. So konnten die besonderen Tugenden der SL-Reihe (schlankes, kompaktes und gefälliges Design) und der HD-Reihe (hohe Transmissionsleistung, besonders solide mechanische Ausführung und Durabilität) nun in einem Produkt vereint werden. Als zusätzliche Highlights konnten innovative Features wie besonders schützende Linsenvergütungen oder weiterreichende Vergrößerungsbereiche realisiert werden. Selbstverständlich sind alle neuen Zielfernrohre wie bisher wasserdicht und mit trockenem Stickstoff gegen Innenbeschlag geschützt.

Die neuen Outdoor Zielfernrohre positionieren sich als optimale Einstiegsoptik für die engagierte, moderne Jagd, beispielsweise als perfekter Ersatz für ältere Optiken auf guten Gebrauchswaffen. Die Outdoor-Linie zeichnet sich gegenüber der Vorgängergeneration der jagdlichen HJB-Zielfernrohre besonders durch eine verbesserte Transmissionsleistung sowie ein deutlich verbessertes okularseitiges (subjektives) Sehfeld aus.



3-24 x 56 UMR 1E

ID: 82456 / EAN 4046215824563



Informationen zum Absehen folgen!

Abb. ähnlich

Das Bauer HD 3 - 24 X 56 stellt unsere Referenz im Bereich der Zielfernrohre für den Schuss über mittlere und große Entfernungen dar.

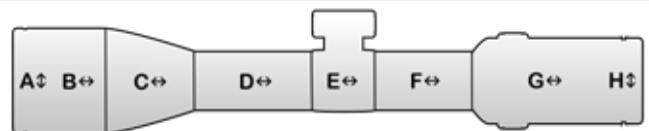
Dabei ermöglicht der 8-fache Vergrößerungsbereich bis zur 24-fachen Vergrößerung durch die große Objektivöffnung auch Distanzschüsse unter suboptimalen Bedingungen. Die präzise, formschöne Absehenverstellung mit 1/10 mrad pro Klick an der Turmverstellung ermöglicht eine schnelle, intuitive Verstellung in Verbindung mit dem UMR Absehen. Das beleuchtete Absehen (UMR steht für universal milrad“) in der 1. Bildebene ist auf hohe Vergrößerungen und Distanzen abgestimmt. Mittels des eingebauten Parallaxenausgleichs kann ebenfalls die Bildschärfe nachjustiert werden, ohne die optimale Einstellung der Absehenschärfe zu beeinträchtigen. Das Absehen in der 1. Ebene eliminiert ferner die Treffpunktverlagerung beim Vergrößerungswechsel. Durch den integrierten Zerostop kann nach dem Einschossen eine exakte Nullstellung definiert werden. Der massive Mittelrohrdurchmesser von 34 mm ermöglicht einen weiten Verstellbereich sowie eine mechanisch hochbelastbare Konstruktion.

TECHNISCHE DATEN

(VORLÄUFIG!)

Lieferumfang: Kappen, Batterie, Optiktuch

Vergrößerung / Magnification	3-24x
Eintrittspupille / Obj. diameter	56mm
Austrittspupille / Exit pupil	9-2,3mm
Sehfeld / Field of view (100 m)	11-1,5m
Wasserdicht / Waterproof	✓
Augenabstand / Eye relief	85 mm
Mittelrohrd. / Diameter tube	34mm
Dioptrien / Diopter focus	+2/-2
Dämmerungsz. / Twilight number	13-36,7
Länge+Gewicht / Dim. + weight	40,5cm/885g



A	B	C	D	E	F	G	H
Durchmesser.	Länge	Länge	Länge	Länge	Länge	Länge	Durchmesser
65 mm (Ausßenmaß)	60 mm	65 mm	75 mm	40 mm	68 mm	97 mm	43 mm (Ausßenmaß)



2,5-20 x 50 UMR 1E

ID: 82050 / EAN 4046215820509



Informationen zum Absehen folgen!

Abb. ähnlich

Das Bauer HD 2,5 - 20 X 50 ist das universelle Zielfernrohr mit großem Verstellweg und Absehen in der ersten Ebene.

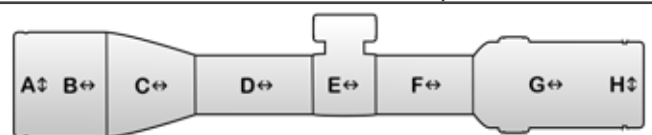
Dabei ermöglicht der 8-fache Vergrößerungsbereich bis zur 20-fachen Vergrößerung ein extrem weites Einsatzfeld. Die präzise, formschöne Absehenverstellung mit 1/10 mrad pro Klick an der Turmverstellung ermöglicht eine schnelle, intuitive Verstellung in Verbindung mit dem UMR Absehen. Das beleuchtete Absehen (UMR steht für universal milrad“) in der 1. Bildebene ist auf hohe Vergrößerungen und Distanzen abgestimmt. Mittels des eingebauten Parallaxenausgleichs kann ebenfalls die Bildschärfe nachjustiert werden, ohne die optimale Einstellung der Absehenschärfe zu beeinträchtigen. Das Absehen in der 1. Ebene eliminiert ferner die Treffpunktverlagerung beim Vergrößerungswechsel. Durch den integrierten Zerostop kann nach dem Einschiessen eine exakte Nullstellung definiert werden. Der massive Mittelrohrdurchmesser von 34 mm ermöglicht einen weiten Verstellbereich sowie eine mechanisch hochbelastbare Konstruktion.

TECHNISCHE DATEN

(VORLÄUFIG!)

Lieferumfang: Kappen, Batterie, Optiktuch

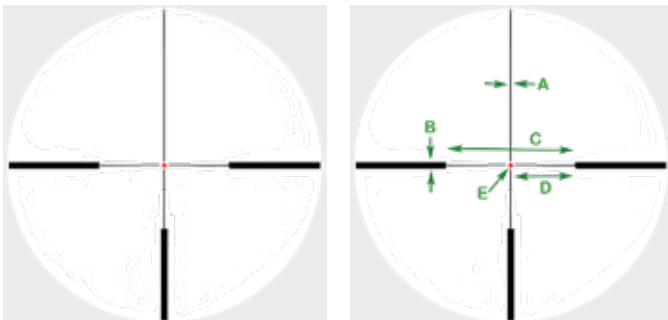
Vergrößerung / Magnification	2,5-20x
Eintrittspupille / Obj. diameter	50mm
Austrittspupille / Exit pupil	12,5-4,8mm
Sehfeld / Field of view (100 m)	9,0-2,8m
Wasserdicht / Waterproof	✓
Augenabstand / Eye relief	85 mm
Mittelrohrd. / Diameter tube	34mm
Dioptrien / Diopter focus	+2/-2
Dämmerungsz. / Twilight number	11,2-31,6
Länge+Gewicht / Dim. + weight	37,0cm/803g



A	B	C	D	E	F	G	H
Durchmesser.	Länge	Länge	Länge	Länge	Länge	Länge	Durchmesser
59 mm (Ausßenmaß)	49 mm	53 mm	63 mm	40 mm	68 mm	97 mm	43 mm (Ausßenmaß)

2-12 x 50 L7

ID: 80250 / EAN 4046215802509



Abdeckung bei Vergrößerung	Einheit Unit	A (Balkenstärke)	B (Balkenstärke)	C (Länge)	D (Länge)	E Innendurchm.
2 X	(cm@100m)	1,8	15	1020	510	8,4
12 X	(cm@100m)	0,3	2,5	170	85	1,4

Das Allrounder Zielfernrohr

Sie suchen ein Zielfernrohr, dass sich universell von der Ansitz- bis zur Bewegungsjagd einsetzen lässt? Das neue HD 2-12 x 50 passt perfekt! Die stufenlose Leuchtpunkteinstellung passt sich feinfühlig an das Umgebungslicht an. Durch das große, helle und kontrastreiche Sehfeld meistern Sie souverän die unterschiedlichsten jagdlichen Anforderungen. Das im Vergleich zum Absehen L4 filigranere Absehen L7 vereint Übersichtlichkeit mit einer deutlichen Markierung mittels beleuchtetem Punkt.

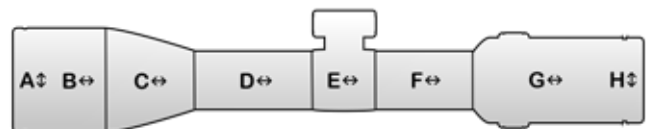
Das Absehen befindet sich in der 2. Bildebene (Okularebene), dadurch vergrößert/verkleinert sich das Absehen bei Vergrößerungswechsel nicht mit. Mehrschichtvergütung aller Linsenflächen für ein detailreiches, kontrastreiches Bild. Das Bauer PC-Coating an den Aussenlinsen ermöglicht einen optimierten Schutz gegen Feuchtigkeit, Kratzer und Schmutz. Die Füllung mit trockenem Stickstoff verhindert innere Feuchtigkeit.

Das Gehäuse besteht aus einer Aluminiumlegierung, wie sie auch in der Luftfahrttechnik zur Anwendung kommt. Interne Dichtungen sorgen für Wasserdichtigkeit. Spezielle Sicherheitsverbindungen und gefederte Auflagen gewährleisten höchste Schussfestigkeit.

TECHNISCHE DATEN

Lieferumfang: Kappen, Batterie, Optiktuch

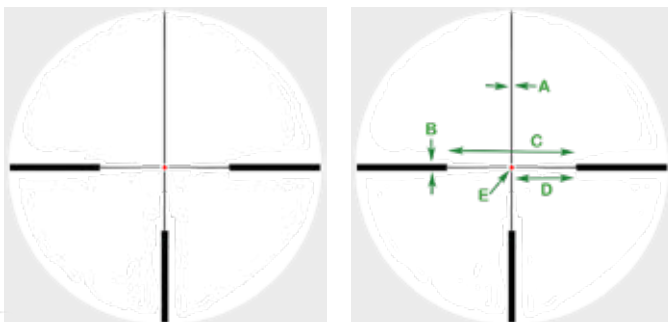
Vergrößerung / Magnification	2-12x
Eintrittspupille / Obj. diameter	50 mm
Austrittspupille / Exit pupil	9,7-4,1mm
Sehfeld / Field of view (100 m)	18,5-3,1m
Wasserdicht / Waterproof	✓
Augenabstand / Eye relief	96 mm
Mittelrohrd. / Diameter tube	30 mm
Dioptrien / Diopter focus	+2,5/-2,5
Dämmerungsz. / Twilight number	5,7-24,5
Länge+Gewicht / Dim. + weight	35,5cm/650g



A	B	C	D	E	F	G	H
Durchmesser. 58,3 mm (Ausßenmaß)	Länge 45 mm	Länge 58 mm	Länge 58 mm	Länge 33 mm	Länge 59 mm	Länge 102 mm	Durchmesser 45,2 mm (Ausßenmaß)

3-18 x 56 L7

ID: 80356 / EAN 4046215803568



Abdeckung bei Vergrößerung	Einheit Unit	A (Balkenstärke)	B (Balkenstärke)	C (Länge)	D (Länge)	E Innendurchm.
3 X	(cm@100m)	1,2	10	680	340	5,6
18 X	(cm@100m)	0,2	1,7	113	57	0,93

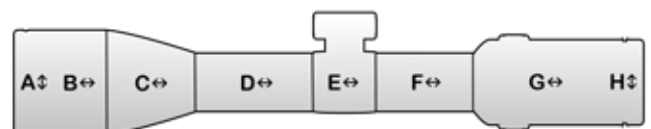
Das Vielseitige für die Distanz

Das 3-18 x 56 ist unser Allrounder für die mittlere bis weitere Distanz. Die große Objektivöffnung sorgt für eine hervorragende Lichtausbeute, dadurch ist es für die Ansitzjagd in der Dämmerung hervorragend geeignet. Durch das große, helle und kontrastreiche Sehfeld meistern Sie souverän die unterschiedlichsten jagdlichen Anforderungen. Das im Vergleich zum Absehen L4 filigranere Absehen L7 vereint Übersichtlichkeit mit einer deutlichen Markierung mittels beleuchtetem Punkt. Das Absehen befindet sich in der 2. Bildebene (Okularebene), dadurch vergrößert/verkleinert sich das Absehen bei Vergrößerungswechsel nicht mit. Mehrschichtvergütung aller Linsenflächen für ein detailreiches, kontrastreiches Bild. Das Bauer PC-Coating an den Aussenlinsen ermöglicht einen optimierten Schutz gegen Feuchtigkeit, Kratzer und Schmutz. Die Füllung mit trockenem Stickstoff verhindert innere Feuchtigkeit. Das Gehäuse besteht aus einer Aluminiumlegierung, wie sie auch in der Luftfahrttechnik zur Anwendung kommt. Interne Dichtungen sorgen für Wasserdichtigkeit. Spezielle Sicherheitsverbindungen und gefederte Auflagen gewährleisten höchste Schussfestigkeit.

TECHNISCHE DATEN

Lieferumfang: Kappen, Batterie, Optiktuch

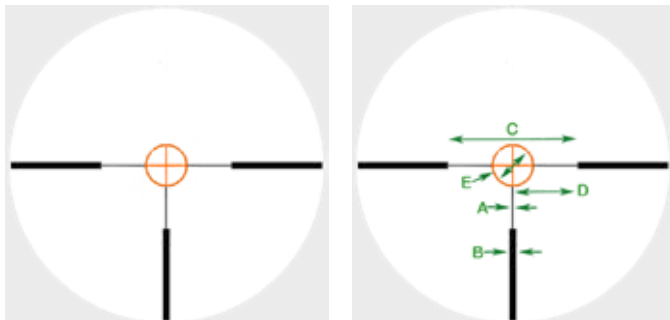
Vergrößerung / Magnification	3-18x
Eintrittspupille / Obj. diameter	56mm
Austrittspupille / Exit pupil	10,3-3,1 mm
Sehfeld / Field of view (100 m)	12,5-2,2m
Wasserdicht / Waterproof	✓
Augenabstand / Eye relief	100 mm
Mittelrohrd. / Diameter tube	30mm
Dioptrien / Diopter focus	+2/-2
Dämmerungsz. / Twilight number	8,5-30
Länge+Gewicht / Dim. + weight	38,5cm/771g



A	B	C	D	E	F	G	H
Durchmesser. 65 mm (Aussenmaß)	Länge 49 mm	Länge 62 mm	Länge 70 mm	Länge 35 mm	Länge 62 mm	Länge 102 mm	Durchmesser 45,3 mm (Aussenmaß)

1-6 x 24 CC (80624) / L56 (80625)

ID: 80624 / EAN 4046215806248
80625 / EAN 4046215806255



Abdeckung bei Vergrößerung	Einheit Unit (cm@100m)	A (Balkenstärke)	B (Balkenstärke)	C (Länge)	D (Länge)	E Innendurchm.
1 X	(cm@100m)	6	18	2040	1020	360
6 X	(cm@100m)	1	3	340	170	60

Das Weitblick-Zielfernrohr

Das neue Bauer HD 1-6 x 24 repräsentiert unsere Referenz für die moderne Drückjagd. Ein großes Sehfeld von 37,9 Meter bei 1-facher Vergrößerung ermöglicht eine sichere Beurteilung der Umgebung auch mit beiden Augen. Die stufenlose Leuchtpunkteinstellung lässt sich perfekt an das Umgebungslicht anpassen. Mehrschichtvergütung aller Linsenflächen für ein detailreiches, kontrastreiches Bild. Das Bauer PC-Coating an den Aussenlinsen ermöglicht einen optimierten Schutz gegen Feuchtigkeit, Kratzer und Schmutz. Die Füllung mit trockenem Stickstoff verhindert innere Feuchtigkeit. Das Gehäuse besteht aus einer Aluminiumlegierung, wie sie auch in der Luftfahrttechnik zur Anwendung kommt. Interne Dichtungen sorgen für Wasserdichtigkeit. Spezielle Sicherheitsverbindungen und gefederte Auflagen gewährleisten höchste Schussfestigkeit.

Das neue Absehen CC (CircleCross) vereint Übersichtlichkeit mit einer deutlichen Markierung mittels beleuchtetem Kreuz und Ring. Alternativ ist das Zielfernrohr mit dem bewährten L56 Absehen erhältlich (siehe Seite 20).

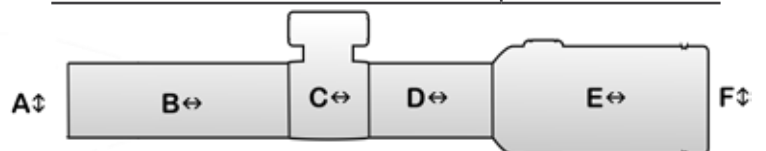
Das Bauer PC-Coating an den Aussenlinsen ermöglicht einen optimierten Schutz gegen Feuchtigkeit, Kratzer und Schmutz. Die Füllung mit trockenem Stickstoff verhindert innere Feuchtigkeit.

Absehen L56 / Abdeckung siehe Seite 21 (Bauer Outdoor 1-4 x 24)!

TECHNISCHE DATEN

Lieferumfang: Kappen, Batterie, Optiktuch

Vergrößerung / Magnification	1-6 x
Eintrittspupille / Obj. diameter	24 mm
Austrittspupille / Exit pupil	9,8-4,0 mm
Sehfeld / Field of view (100 m)	37,9-6,3 m
Wasserdicht / Waterproof	✓
Augenabstand / Eye relief	96 mm
Mittelrohrd. / Diameter tube	30 mm
Dioptrien / Diopter focus	+2,5/-2,5
Dämmerungsz. / Twilight number	2,8-12
Länge+Gewicht / Dim. + weight	28cm/483g



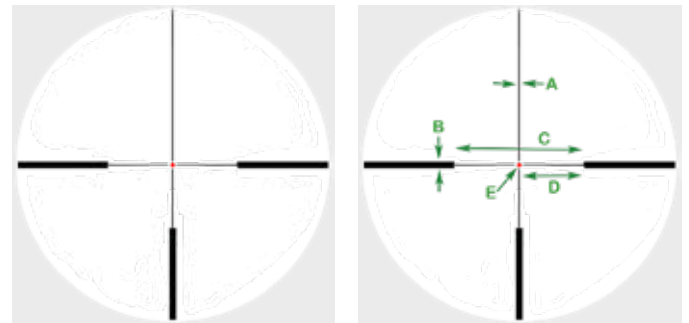
A Durchmesser	B Länge	C Länge	D Länge	E Länge	F Durchmesser	Gesamtlänge
30 mm (Aussenmaß)	90 mm	35 mm	58 mm	97 mm	45,5 mm (Aussenmaß)	280 mm

3-12 x 56 WA L7

ID: 80056 / EAN 4046215800567



Abdeckung bei Vergrößerung	Einheit Unit	A (Balkenstärke)	B (Balkenstärke)	C (Länge)	D (Länge)	E Innendurchm.
3 X	(cm@100m)	1,2	10	680	340	5,6
12 X	(cm@100m)	0,3	2,5	170	85	1,4



Das klassische Ansitzglas - jetzt mit verbessertem Sehfeld!

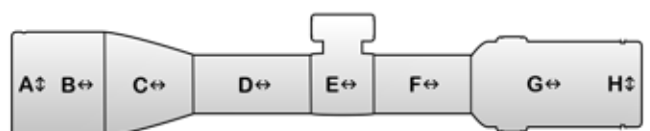
Das 3 – 12 X 56 L7 deckt die Anforderungen an ein klassisches Dämmerungsglas ab. Besonders besticht das Glas durch sein hervorragendes Weitwinkel-Sehfeld! Seine modernen inneren Werte überzeugen durch ein neutrales, hochauflösendes und kontrastreiches Bild auch bei schlechtem Büchsenlicht. Das im Gegensatz zum Leuchtabsehen L4 filigranere Absehen in der zweiten Bildebene unterstützt dabei mit dem stufenlos dimmbaren Leuchtpunkt perfekt das Ansprechen des Wildes gerade in der Dämmerung.

Speziell beim 3-12x56 L7 sorgt die hochwertige Vergütung aller Linsenflächen für das entscheidende Plus an Detailerkennbarkeit in der Dämmerung. Die Verwendung der BPC-Vergütung, einer speziellen Sondervergütung der Frontlinse, ermöglicht einen optimierten Schutz gegen Feuchtigkeit und Schmutz. Ferner wird das optische Glas härter und damit resistenter gegen Kratzer in der wertvollen Optik.

TECHNISCHE DATEN

Lieferumfang: Kappen, Batterie, Optiktuch

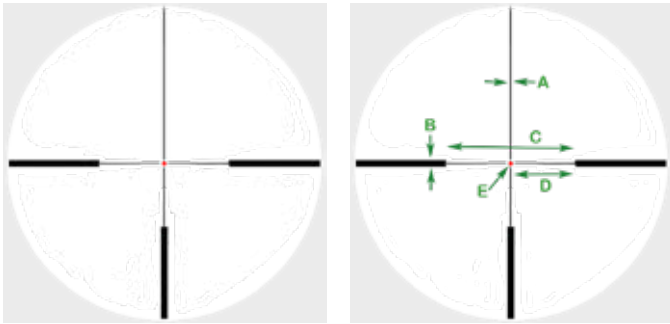
Vergrößerung / Magnification	3-12x
Eintrittspupille / Obj. diameter	56 mm
Austrittspupille / Exit pupil	12-4,7 mm
Sehfeld / Field of view (100 m)	13,7-3,5 m
Wasserdicht / Waterproof	✓
Augenabstand / Eye relief	95 mm
Mittelrohrd. / Diameter tube	30 mm
Dioptrien / Diopter focus	+2,5/-2,5
Dämmerungsz. / Twilight number	13-25,9
Länge+Gewicht / Dim. + weight	36,4 cm/690 g



A	B	C	D	E	F	G	H
Durchmesser. 65 mm (Ausßenmaß)	Länge 49 mm	Länge 70 mm	Länge 59 mm	Länge 34 mm	Länge 52 mm	Länge 100 mm	Durchmesser 45,2 mm (Ausßenmaß)

3-12 x 50 L7

ID: 80050 EAN 4046215800505



Abdeckung bei Vergrößerung	Einheit Unit	A (Balkenstärke)	B (Balkenstärke)	C (Länge)	D (Länge)	E Innendurchm.
3 X	(cm@100m)	1,2	10	680	340	5,6
12 X	(cm@100m)	0,3	2,5	170	85	1,4

Das universelle Outdoor-Zielfernrohr

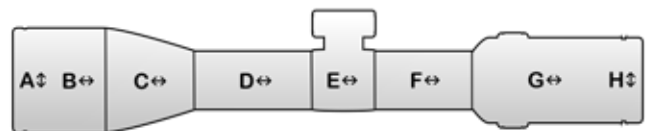
Mit dem Bauer Outdoor 3 – 12 X 50 L7 wird dem Anwender ein außerordentlich universelles Zielfernrohr zur Verfügung gestellt, das die meisten jagdlichen Anforderungen abdeckt.

Eine gute Transmissionsleistung erlaubt ein sicheres Ansprechen unter schlechten Lichtbedingungen. Die aufwändige Mehrschichtvergütung aller Linsenoberflächen gewährleistet eine brillante, farbneutrale und reflexarme Bildwiedergabe.

TECHNISCHE DATEN

Lieferumfang: Kappen, Batterie, Optiktuch

Vergrößerung / Magnification	3-12x
Eintrittspupille / Obj. diameter	50 mm
Austrittspupille / Exit pupil	16,6-4,2 mm
Sehfeld / Field of view (100 m)	12,0-3,1m
Wasserdicht / Waterproof	✓
Augenabstand / Eye relief	90 mm
Mittelrohrd. / Diameter tube	30 mm
Dioptrien / Diopter focus	+2/-2
Dämmerungsz. / Twilight number	12-24,5
Länge+Gewicht / Dim. + weight	35,5cm/579g



A	B	C	D	E	F	G	H
Durchmesser. 58,7 mm (Aussenmaß)	Länge 47 mm	Länge 65 mm	Länge 66 mm	Länge 35 mm	Länge 54 mm	Länge 92,5 mm	Durchmesser 42 mm (Aussenmaß)



2,5 - 10 x 50 WA L7

ID: 80053 / EAN 4046215800536



Abb. ähnlich

Unser 50er Outdoor mit Überblick!

Beim Bauer Outdoor 2,5-10 x 50 sticht besonders das aussergewöhnliche Sehfeld hervor. Bei diesem universellen Zielfernrohr behalten Sie immer den Überblick.

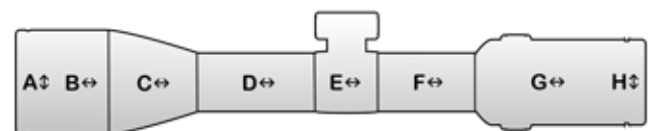
Eine gute Transmissionsleistung erlaubt ein sicheres Ansprechen unter schlechten Lichtbedingungen. Die aufwändige Mehrschichtvergütung aller Linsenoberflächen gewährleistet eine brillante, farbneutrale und reflexarme Bildwiedergabe. Neu ist auch hier der Einsatz der BPC-Vergütung.

Das im Gegensatz zum Leuchtabsehen L4 filigrane Absehen L7 in der zweiten Bildebene unterstützt dabei mit dem stufenlos dimmbaren Leuchtpunkt perfekt das Ansprechen des Wildes gerade in der Dämmerung.

TECHNISCHE DATEN

Lieferumfang: Kappen, Batterie, Optiktuch

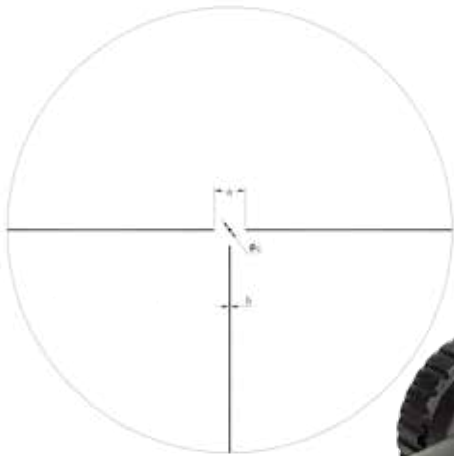
Vergrößerung / Magnification	2,5-10x
Eintrittspupille / Obj. diameter	50mm
Austrittspupille / Exit pupil	9,3-2,1mm
Sehfeld / Field of view (100 m)	5,9-1,5m
Wasserdicht / Waterproof	✓
Augenabstand / Eye relief	100 mm
Mittelrohrd. / Diameter tube	30mm
Dioptrien / Diopter focus	+2/-2
Dämmerungsz. / Twilight number	17,3-34,6
Länge+Gewicht / Dim. + weight	36,3cm/739g



A	B	C	D	E	F	G	H
Durchmesser. 58 mm (Aussenmaß)	Länge 39,6 mm	Länge 73 mm	Länge 61,7 mm	Länge 37 mm	Länge 60 mm	Länge 97 mm	Durchmesser 44 mm (Aussenmaß)

1-4 x 24 WA L56 / CC

ID: 80424 (L56) / EAN 4046215804244
 ID: 80425 (CC) / EAN 4046215804251



Absehen CC / Abdeckung
 siehe Seite 17 (Bauer 1-6 x 24)!

Abdeckung bei Vergrößerung	Einheit Unit	A (Freiraum)	B (Balkenstärke)	C (Leuchtpunkt)		
1 X	(cm@100m)	250	10	22		
4 X	(cm@100m)	63	2,5	5,5		

Das klassische Drückjagd-Zielfernrohr

Das Bauer Outdoor 1 – 4 X 24 erweitert die erfolgreiche Linie im Bereich der Drückjagd. 41 Meter Sehfeld bei einer echten 1-fachen Vergrößerung ermöglichen den sicheren Schuss mit beiden Augen ohne Irritationen.

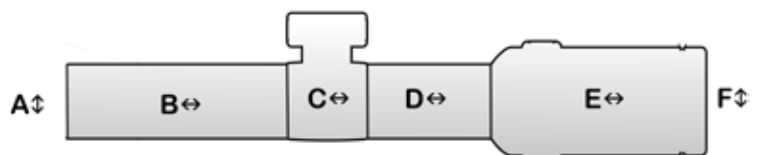
Das beleuchtete Absehen (L56) in der 2. Bildebene ist für diesen Anwendungsbereich eine perfekte Balance zwischen einem möglichst irritationsfreiem Sehfeld und der nötigen Zielvisierung. Alternativ ist das Zielfernrohr auch mit dem beleuchteten Circle-Cross (CC) Absehen erhältlich.

Selbstverständlich verfügt das 1 – 4 X 24 über vollständig mehrschichtvergütete Linsen und eine Füllung mit trockenem Stickstoff, dadurch ist eine klare, kontrastreiche Sicht immer gewährleistet.

TECHNISCHE DATEN

Lieferumfang: Kappen, Batterie, Optiktuch

Vergrößerung / Magnification	1-4 x
Eintrittspupille / Obj. diameter	24 mm
Austrittspupille / Exit pupil	12-6 mm
Sehfeld / Field of view (100 m)	41,5-10,2 m
Wasserdicht / Waterproof	✓
Augenabstand / Eye relief	95 mm
Mittelrohrd. / Diameter tube	30 mm
Dioptrien / Diopter focus	+2,5/-2,5
Dämmerungsz. / Twilight number	3,5-9,8
Länge+Gewicht / Dim. + weight	26,0cm/488g



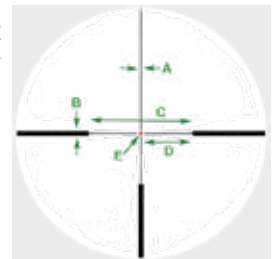
A Durchmesser	B Länge	C Länge	D Länge	E Länge	F Durchmesser	Gesamtlänge
30 mm (Aussenmaß)	71 mm	34 mm	53 mm	102 mm	45,2 mm (Aussenmaß)	260 mm



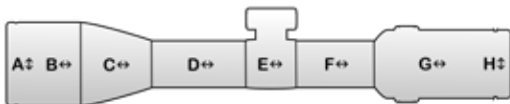
HJB 2,5-10 x 50 L7 Zolld.

ID: 80314 EAN 4046215803148

Universelles Zielfernrohr mit zölligem Mittelrohrdurchmesser (25,4 cm). L7 Leuchtabsehen in der 2. Bildebene (Okularebene). Ideal als Ersatz für ältere Zielfernrohre auf Gebrauchtwaffen



Abdeckung bei Vergrößerung	Einheit Unit	A (Balkenstärke)	B (Balkenstärke)	C (Länge)	D (Länge)	E Innendurchm.
2,5 X	(cm@100m)	2,4	20	116	58	8
10 X	(cm@100m)	0,6	5	29	14,5	2



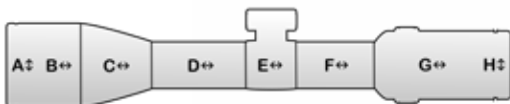
A	B	C	D	E	F	G	H
Durchmesser. 57 mm (Ausßenmaß)	Länge 39 mm	Länge 51 mm	Länge 51 mm	Länge 35 mm	Länge 46 mm	Länge 93 mm	Durchmesser 44,9 mm (Ausßenmaß)

Vergrößerung Magnification	Eintrittspupille Obj. diameter	Austrittspupille Exit pupil	Sehfeld (100m) Field of view	Augenabstand Eye relief	Mittelrohr Diameter Tube	Dioptrien Diopter focus	Wasserdicht Waterproof
2,5-10 X	50 mm	20-5 mm	13,1-3,2 m	95 mm	25,4 mm	+ 2 / -2	Ja
Dämmerungszahl Twilight number	Länge Dimension	Gewicht (gr) Weight	Bestell-Nr. Article number	EAN Code	Preis (UVP) recom. price	Lieferumfang Scope of delivery	Bemerkungen Remarks
11,2 - 22,4	31,5 cm	493 g	80314	4046215803148		Kappen, Batterien	

HJB 1,5-6 x 42 L4

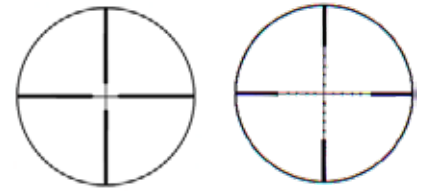
ID: 80505 EAN: 4046215805050

Preisgünstiges Zielfernrohr mit variabler Vergrößerung. Leuchtabsehen L4 in der 2. Bildebene (Okularebene).



A	B	C	D	E	F	G	H
Durchmesser. 53 mm (Ausßenmaß)	Länge 43 mm	Länge 53 mm	Länge 50 mm	Länge 34 mm	Länge 50 mm	Länge 102 mm	Durchmesser 43 mm (Ausßenmaß)

Vergrößerung Magnification	Eintrittspupille Obj. diameter	Austrittspupille Exit pupil	Sehfeld (100m) Field of view	Augenabstand Eye relief	Mittelrohr Diameter Tube	Dioptrien Diopter focus	Wasserdicht Waterproof
1,5 - 6 X	42 mm	28 - 6 mm	11,3 - 3,8 m	80 - 75 mm	30 mm	+ 2 / -3	Ja
Dämmerungszahl Twilight number	Länge Dimension	Gewicht (gr) Weight	Bestell-Nr. Article number	EAN Code	Preis (UVP) recom. price	Lieferumfang Scope of delivery	Bemerkungen Remarks
4,0 - 15,9	33,2 cm	524 g	80505	4046215805050		Kappen, Batterien	



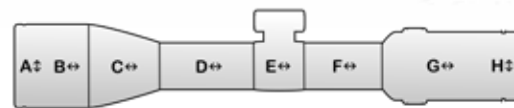
HJB 3-9 x 42 D/MD

ID: 80606 (80607) EAN 4046215806064 (4046215806071)

Kompaktes, formschönes Zielfernrohr für universelle Anwendungen. Ein Klassiker in unserem Programm! Absehen in der 2. Bildebene (Okularebene). Mit Parallaxe-Einstellung am Objektivring. Neu: jetzt auch alternativ mit Mildot-Absehen (80607) statt Duplex-Absehen (80606).



A	B	C	D	E	F	G	H
Durchmesser.	Länge	Länge	Länge	Länge	Länge	Länge	Durchmesser
55 mm (Ausßenmaß)	48 mm	54 mm	46 mm	32 mm	55 mm	110 mm	41 mm (Ausßenmaß)



Vergrößerung Magnification	Eintrittspupille Obj. diameter	Austrittspupille Exit pupil	Sehfeld (100m) Field of view	Augenabstand Eye relief	Mittelrohr Diameter Tube	Dioptrien Diopter focus	Wasserdicht Waterproof
3-9 X	42 mm	18,6-4,6 mm	13,3-4,7 m	81-77 mm	25,4 mm	+ 2 / -3	Ja
Dämmerungszahl Twilight number	Länge Dimension	Gewicht (gr) Weight	Bestell-Nr. Article number	EAN Code	Preis (UVP) recom. price	Lieferumfang Scope of delivery	Bemerkungen Remarks
11,2-12,9	34,5 cm	451 g	80606 (80607)	4046215806064 4046215806071		Kappen	

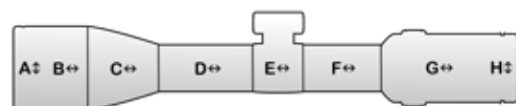
HJB 3-9 x 40 L4

ID: 80310 EAN: 4046215803100

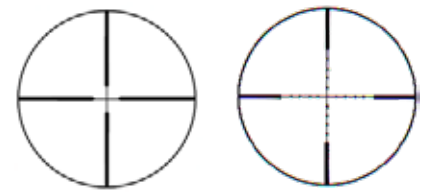
Preisgünstiges Zielfernrohr mit variabler Vergrößerung. Leucht-absehen L4 in der 2. Bildebene (Okularebene).



A	B	C	D	E	F	G	H
Durchmesser.	Länge	Länge	Länge	Länge	Länge	Länge	Durchmesser
47 mm (Ausßenmaß)	28 mm	52 mm	63 mm	32 mm	50 mm	100 mm	43 mm (Ausßenmaß)



Vergrößerung Magnification	Eintrittspupille Obj. diameter	Austrittspupille Exit pupil	Sehfeld (100m) Field of view	Augenabstand Eye relief	Mittelrohr Diameter Tube	Dioptrien Diopter focus	Wasserdicht Waterproof
3 - 9 X	40 mm	13,3-4,4 mm	11,5-1,1 m	85 - 70 mm	25,4 mm	+ 2 / -3	Ja
Dämmerungszahl Twilight number	Länge Dimension	Gewicht (gr) Weight	Bestell-Nr. Article number	EAN Code	Preis (UVP) recom. price	Lieferumfang Scope of delivery	Bemerkungen Remarks
11,0-19,0	32,5 cm	418 g	80310	4046215803100		Kappen, Batterie	



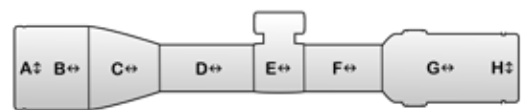
HJB 3-9 x 40 D / MD

ID: 80351 (80352) EAN 4046215803513 (4046215803520)

Preisgünstiges Zielfernrohr mit variabler Vergrößerung.
Ersetzt das 3-9 x 32 und ist mit Duplex- (80351) oder Mildot-Absehen erhältlich (80352)



A	B	C	D	E	F	G	H
Durchmesser. 47 mm (Ausßenmaß)	Länge 28 mm	Länge 52 mm	Länge 65 mm	Länge 27 mm	Länge 40 mm	Länge 92 mm	Durchmesser 38 mm (Ausßenmaß)



Vergrößerung Magnification	Eintrittspupille Obj. diameter	Austrittspupille Exit pupil	Sehfeld (100m) Field of view	Augenabstand Eye relief	Mittelrohr Diameter Tube	Dioptrien Diopter focus	Wasserdicht Waterproof
3-9 X	40 mm	13,3-4,4 mm	11,5-1,1 m	85-70 mm	25,4 mm	+ 2 / -3	Ja
Dämmerungszahl Twilight number	Länge Dimension	Gewicht (gr) Weight	Bestell-Nr. Article number	EAN Code	Preis (UVP) recom. price	Lieferumfang Scope of delivery	Bemerkungen Remarks
11-19	31,2 cm	375 g	80351 80352 (Mildot)	4046215803513 4046215803520		Kappen	

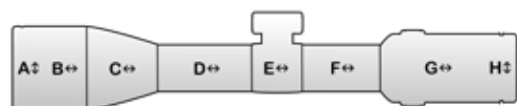
HJB 6 x 40

ID: 80344 EAN: 4046215803445

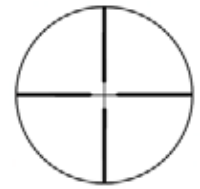
Preisgünstiges Zielfernrohr mit variabler Vergrößerung.
Duplex-Absehen in der 2. Bildebene (Okularebene).



A	B	C	D	E	F	G	H
Durchmesser. 47 mm (Ausßenmaß)	Länge 29 mm	Länge 51 mm	Länge 71 mm	Länge 27 mm	Länge 50 mm	Länge 80 mm	Durchmesser 43 mm (Ausßenmaß)



Vergrößerung Magnification	Eintrittspupille Obj. diameter	Austrittspupille Exit pupil	Sehfeld (100m) Field of view	Augenabstand Eye relief	Mittelrohr Diameter Tube	Dioptrien Diopter focus	Wasserdicht Waterproof
6 X	40 mm	6,7 mm	6,3 m	70 mm	25,4 mm	+ 2 / -3	Ja
Dämmerungszahl Twilight number	Länge Dimension	Gewicht (gr) Weight	Bestell-Nr. Article number	EAN Code	Preis (UVP) recom. price	Lieferumfang Scope of delivery	Bemerkungen Remarks
15,5	30,8 cm	310 g	80344	4046215803445		Kappen	



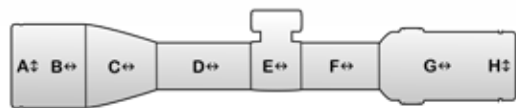
HJB 4 x 32

ID: 80345 EAN 4046215803452

Preisgünstiges Zielfernrohr - tausendfach bewährt! Der Klassiker für Luftdruckwaffen auch mit starker Feder.



A	B	C	D	E	F	G	H
Durchmesser.	Länge	Länge	Länge	Länge	Länge	Länge	Durchmesser
39 mm (Aussenmaß)	28 mm	36 mm	65 mm	27 mm	58 mm	80 mm	38 mm (Aussenmaß)



Vergrößerung Magnification	Eintrittspupille Obj. diameter	Austrittspupille Exit pupil	Sehfeld (100m) Field of view	Augenabstand Eye relief	Mittelrohr Diameter Tube	Dioptrien Diopter focus	Wasserdicht Waterproof
4 X	32 mm	8 mm	10,1 m	80 mm	25,4 mm	+ 2 / -3	Ja
Dämmerungszahl Twilight number	Länge Dimension	Gewicht (gr) Weight	Bestell-Nr. Article number	EAN Code	Preis (UVP) recom. price	Lieferumfang Scope of delivery	Bemerkungen Remarks
11,3	29,4 cm	272 g	80345	4046215803452		Kappen	

Stahlmontage 34er Rohrdurchmesser



Ringdurchmesser	34 mm
Bauhöhe Standard	16,5mm
Bauhöhe Hoch	23,0mm
Material	Stahl
Montagesatz (Paar)	
für: Picatinny-schiene	
Bauhöhe Standard ID (EAN 4046215801472)	80147
Bauhöhe Hoch ID (EAN 4046215801489)	80148

Alumontage Heavy Duty breit



Ringdurchmesser	30 mm
Bauhöhe Niedrig	13mm
Bauhöhe Standard	19mm
Bauhöhe Hoch	25mm
Material	Alu
Montagesatz (Paar)	
für: Picatinny-schiene	
Bauhöhe Niedrig ID (EAN 4046215801311)	80131
Bauhöhe Standard ID (EAN 4046215801328)	80132
Bauhöhe Hoch ID (EAN 4046215801335)	80133
Reduzierringe auf Zoll für 80131-80133 ID (EAN 4046215801366)	80136

Systemschiene Stahl Picatinny

Material	Stahl
Systemschiene Mauer / K98	150mm
ID (EAN 4046215800055)	80005



▶ Montage 11 mm Schiene

Aluminiummontage, Bauhöhe: Standard



Ringdurchmesser	Zoll
Bauhöhe	14 mm
Material	Alu
Montagesatz (Paar)	✓
für: 11mm Schiene	✓
ID (EAN 4046215801205)	80120

▶ Montage 11 mm Schiene

Aluminiummontage, Bauhöhe: Hoch



Ringdurchmesser	Zoll
Bauhöhe	21 mm
Material	Alu
Montagesatz (Paar)	✓
für: 11mm Schiene	✓
ID (EAN 4046215801212)	80121

▶ Montage 11 mm Schiene

Aluminiummontage, Bauhöhe: Standard



Ringdurchmesser	30 mm
Bauhöhe	14 mm
Material	Alu
Montagesatz (Paar)	✓
für: 11mm Schiene	✓
ID (EAN 4046215801229)	80122

▶ Montage 11 mm Schiene

Aluminiummontage, Bauhöhe: Hoch



Ringdurchmesser	30 mm
Bauhöhe	20 mm
Material	Alu
Montagesatz (Paar)	✓
für: 11mm Schiene	✓
ID (EAN 4046215801236)	80123

▶ Montage Picatinny

Aluminiummontage, Bauhöhe: Standard



Ringdurchmesser	30 mm
Bauhöhe	18,5
Material	Alu
Montagesatz (Paar)	✓
für: Picatinnyschiene	✓
ID (EAN 4046215801373)	80137

▶ Montage Picatinny

Aluminiummontage, Bauhöhe: Hoch



Ringdurchmesser	30 mm
Bauhöhe	24,5
Material	Alu
Montagesatz (Paar)	✓
für: Picatinnyschiene	✓
ID (EAN 4046215801380)	80138

▶ Montage Picatinny

Aluminiummontage, Bauhöhe: Standard



Ringdurchmesser	Zoll
Bauhöhe	18,5
Material	Alu
Montagesatz (Paar)	✓
für: Picatinnyschiene	✓
ID (EAN 4046215801397)	80139

▶ Montage Picatinny

Aluminiummontage, Bauhöhe: Hoch



Ringdurchmesser	Zoll
Bauhöhe	24,5
Material	Alu
Montagesatz (Paar)	✓
für: Picatinnyschiene	✓
ID (EAN 4046215801403)	80140

▶ Stahlmontage Quick Release

Schnellverschlussmontage in Stahl, Bauhöhe: Niedrig



Ringdurchmesser	30 mm
Bauhöhe	8,6mm
Material	Stahl
Montagesatz (Paar)	✓
für: Picatinny-schiene	✓
ID (EAN 4046215801168)	80116

▶ Stahlmontage Quick Release

Schnellverschlussmontage in Stahl, Bauhöhe: Standard



Ringdurchmesser	30 mm
Bauhöhe	14,4
Material	Stahl
Montagesatz (Paar)	✓
für: Picatinny-schiene	✓
ID (EAN 4046215801175)	80117

▶ Stahlmontage Quick Release

Schnellverschlussmontage in Stahl, Bauhöhe: Niedrig



Ringdurchmesser	Zoll
Bauhöhe	8,6mm
Material	Stahl
Montagesatz (Paar)	✓
für: Picatinny-schiene	✓
ID (EAN 4046215801458)	80145

▶ Stahlmontage Quick Release

Schnellverschlussmontage in Stahl, Bauhöhe: Standard



Ringdurchmesser	Zoll
Bauhöhe	14,4
Material	Stahl
Montagesatz (Paar)	✓
für: Picatinny-schiene	✓
ID (EAN 4046215801465)	80146

▶ Stahlmontage Slim Line

Stahlmontage, Bauhöhe: Niedrig



Ringdurchmesser	30 mm
Bauhöhe	8,6mm
Material	Stahl
Montagesatz (Paar)	✓
für: Picatinny-schiene	✓
ID (EAN 4046215801410)	80141

▶ Stahlmontage Slim Line

Stahlmontage, Bauhöhe: Standard



Ringdurchmesser	30 mm
Bauhöhe	14,4
Material	Stahl
Montagesatz (Paar)	✓
für: Picatinny-schiene	✓
ID (EAN 4046215801427)	80142

▶ Blockmontage Aluminium

Aluminium, Bauhöhe: Standard



Ringdurchmesser	Zoll
Bauhöhe	11mm
Material	Alu
Montagesatz (Paar)	✗
für: 11mm Schiene	✓
ID (EAN 4046215801144)	80114

▶ Blockmontage Aluminium

Aluminium, Bauhöhe: Hoch



Ringdurchmesser	Zoll
Bauhöhe	21mm
Material	Alu
Montagesatz (Paar)	✗
für: 11mm Schiene	✓
ID (EAN 4046215801151)	80115



BAUER

**Hans J. Bauer
GmbH & Co KG**

Freytagstrasse 15

D-40237 Düsseldorf

Tel.: +49/(0)211/91453-0

Fax: +49/(0)211/91453-19

info@baueroptics.com

www.baueroptics.com

© 2020

Hans J. Bauer GmbH & Co KG

Änderungen in Konstruktion, Angebot, Ausführung und Preis vorbehalten. Bei allen Lieferungen legen wir unsere derzeitigen "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" zugrunde. Eventuelle Preisangaben beziehen sich auf die unverbindlichen Preisempfehlungen inklusive der Mehrwertsteuer für den deutschen Markt.

Alle Abbildungen Copyright Hans J. Bauer GmbH & Co KG, außer Titelbild: Copyright Shutterstock 1144521500; Hintergrund Seite 2/3: Shutterstock 64118536 V01-2020; Rückseite: Shutterstock 115490578