



FERNGLÄSER
für die Jagd

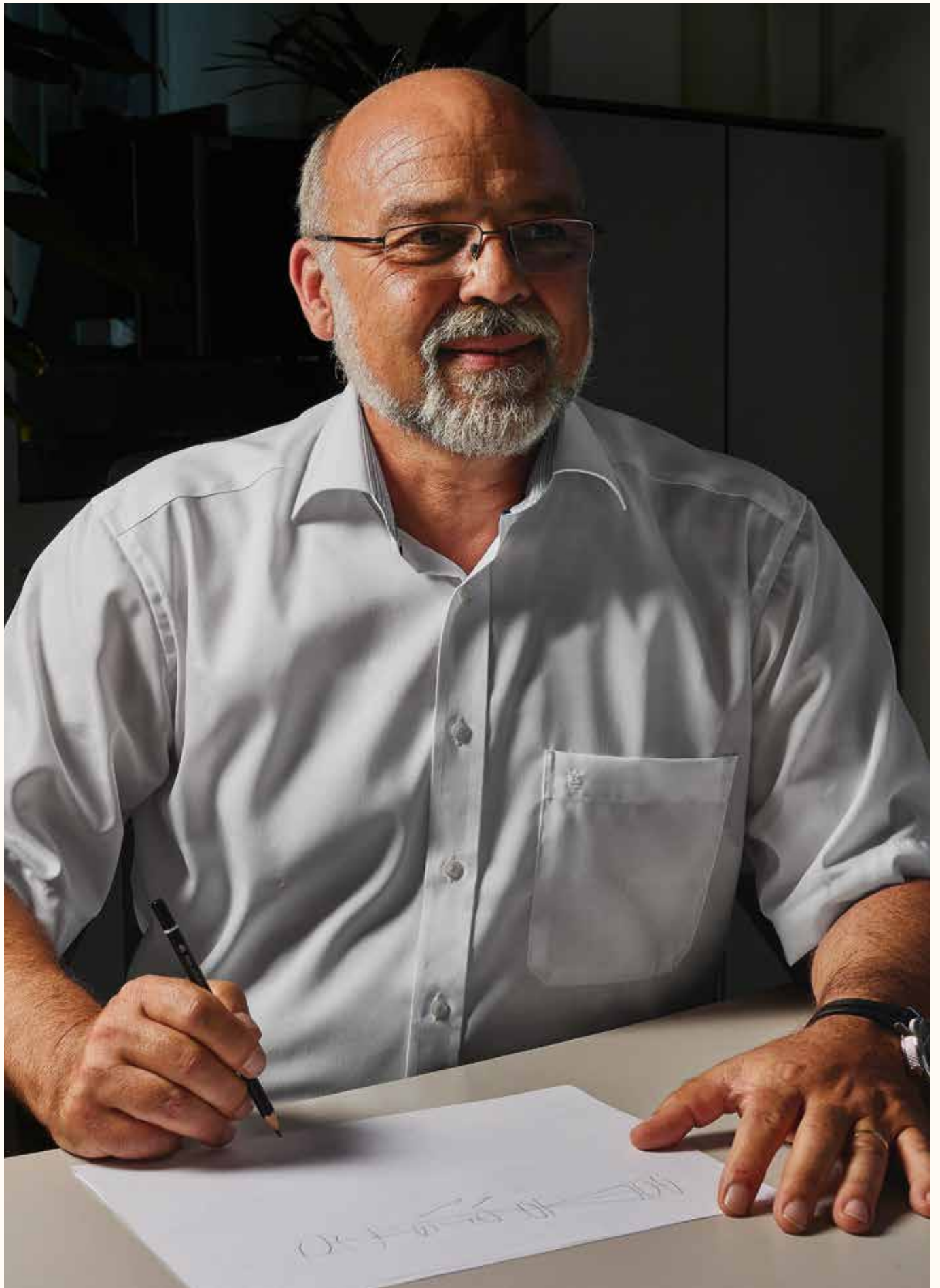
Blaser

DIE JAGD STELLT HÖCHSTE ANSPRÜCHE

Wo sonst werden Ferngläser so intensiv und unter so unterschiedlichen Bedingungen genutzt wie auf der Jagd? Für uns als begeisterte Jäger also eine große Herausforderung, Ferngläser zu entwickeln, die ganz auf die Ansprüche der Jagd zugeschnitten sind. Bei dieser Aufgabe haben uns die Besten ihres Faches begleitet. Das Ergebnis: Spitzenoptik „Made in Germany“.



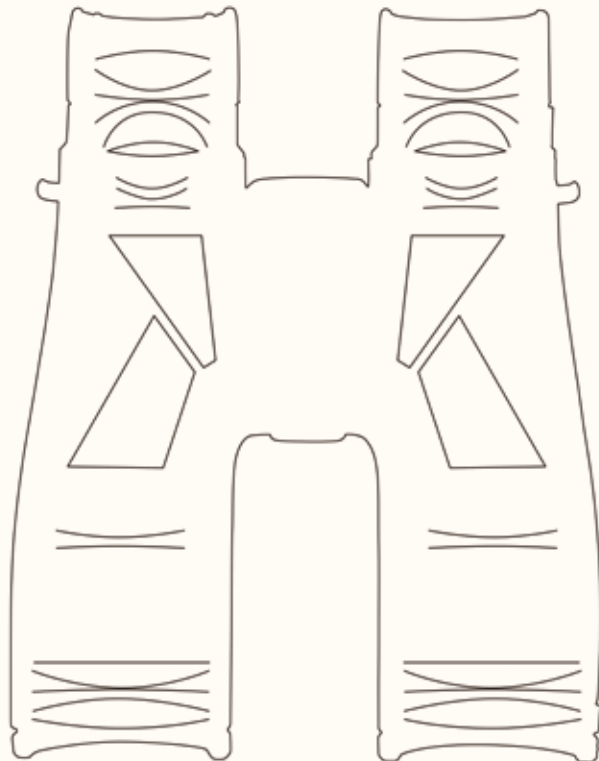


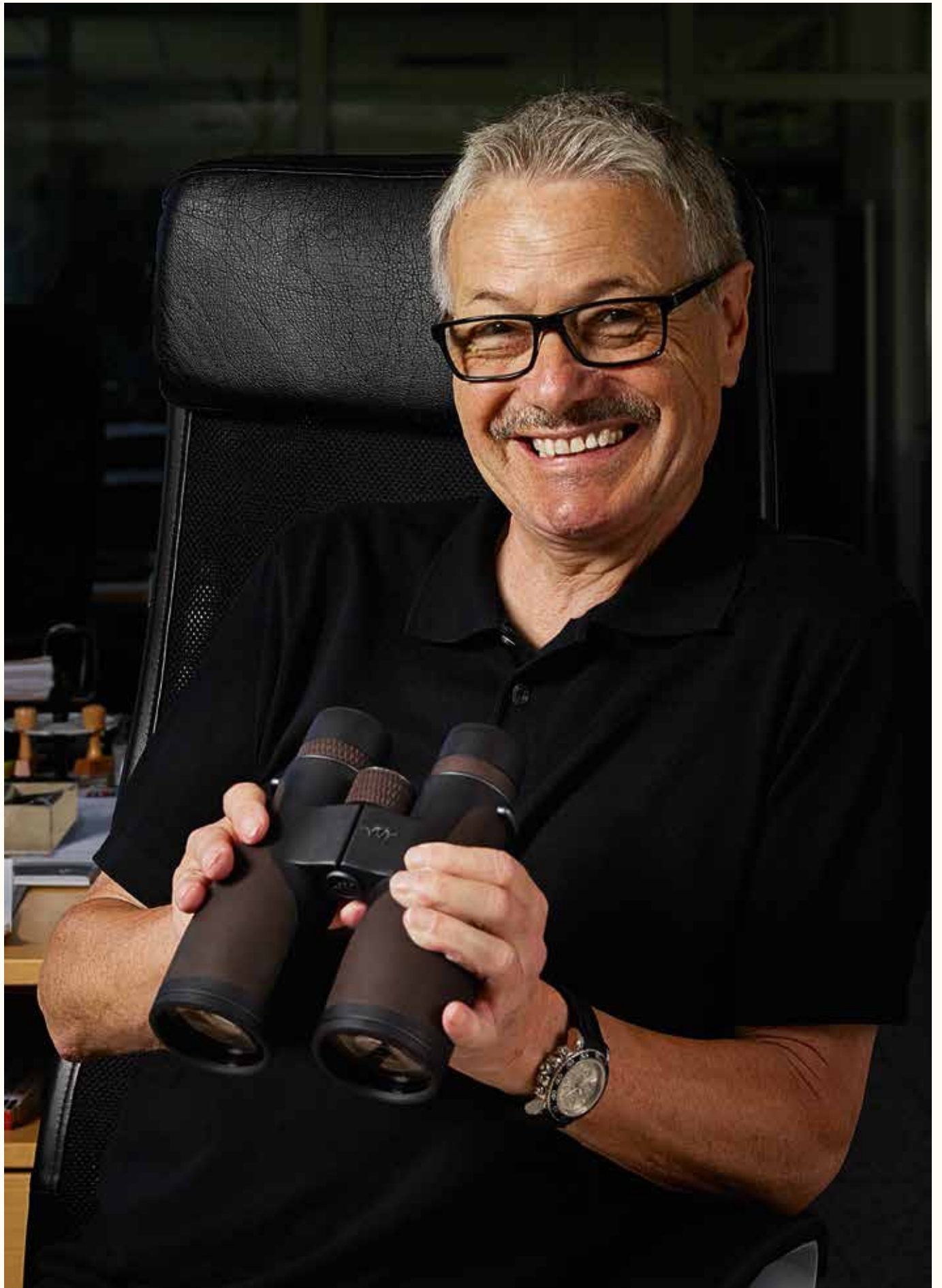


GUTE OPTISCHE SYSTEME ENTSTEHEN IM KOPF

„Optiken werden heute natürlich am Computer gerechnet. Entscheidend aber ist, mit welchen Daten und Spezifikationen man den Computer füttert. Als erfahrener Optik-Entwickler weiß man, dass zu einer perfekten optischen Lösung weitaus mehr gehört als nur die Eingabe blanker Zahlen.“

Dipl.-Ing. Lothar Kölsch, Optik-Entwickler





JÄGER SEHEN ANDERS

„Viele Entwicklungen im Bereich der Fernoptik entstanden aufgrund spezieller Anforderungen von Jägern. Kein anderer Anwendungsbereich verlangt von optischen Geräten eine solche Vielseitigkeit, Qualität und Robustheit als der ständige Einsatz in der Natur. Vom Beginn meiner beruflichen Laufbahn bis heute stellt für mich die Entwicklung von Jagdoptik eine der spannendsten Herausforderungen dar.“

Hans Bender, CEO German Sports Optics





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.





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 Colour 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.



DESIGN FÜR DIE JAGD

In perfekter Balance

Gute Balance ist bei Ferngläsern ein wichtiges Kriterium, wenn es um langes, ermüdungsfreies Beobachten geht. Die kurze Brücke und der nahe an den Okularen liegende Schwerpunkt geben allen Blaser Primus Fernglasmodellen die Balance, die das Handling so angenehm macht.

Ihre attraktive Bicolor-Armierung und die Fischhautstruktur der Bedienelemente sind nicht nur äußerst grifffreundlich, sondern sorgen für die Griffbarkeit, die gerade bei widrigen Witterungsbedingungen unerlässlich ist.





IM FOKUS

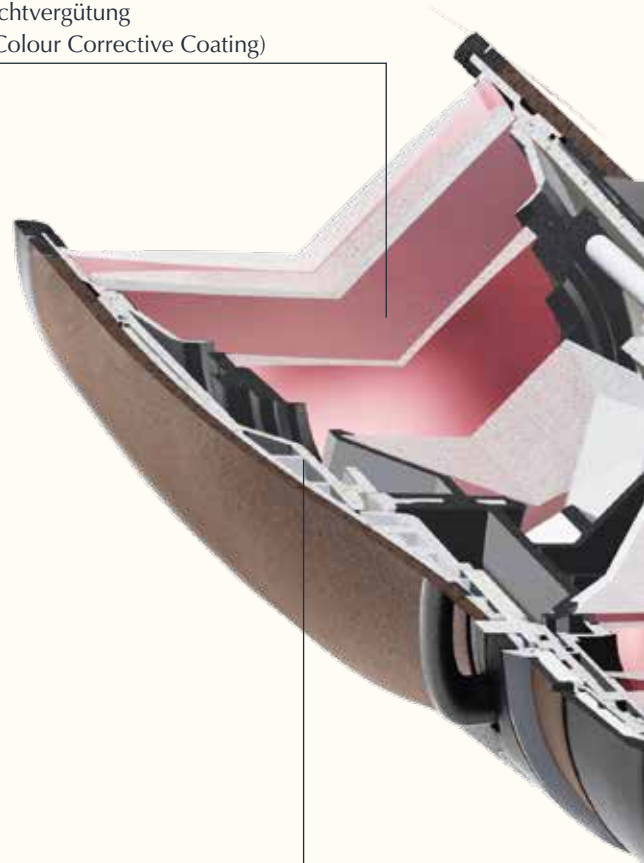
Durchdacht bis ins letzte Detail

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 Colour Corrective Coating)



Magnesiumgehäuse

SLP (Smart Lens Protection)



Bicolor-Armierung

Fokussierrad

Dioptrienausgleich-Einstellring



VON DER JAGD INSPIRIERT.
FÜR JÄGER GEMACHT.
DIE BLASER FERNGLÄSER.



BLASER FERNGLAS-MODELLE

DIE *PRIMUS* SERIE



Blaser Primus 8x30



Blaser Primus 10x42



Blaser Primus 8x42



Blaser Primus 8x56



PRIMUS 8x56

KÖNIG DER NACHT

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



Vergrößerung	8x
Objektivdurchmesser	56 mm
Austrittspupillendurchmesser	7 mm
Austrittspupillenlängsabstand	21 mm
Sehfeld	7,6°
Sehfeld (auf 1000m)	133 m
Naheinstellgrenze	2,5 m
Abmessungen	196 x 153 x 66 mm
Gewicht	1150 g





PRIMUS 8x42

UNIVERSALGENIE

*Kompaktes Universalglas für
alle jagdlichen Einsätze.*



Vergrößerung	8x
Objektivdurchmesser	42 mm
Austrittspupillendurchmesser	5,25 mm
Austrittspupillenlängsabstand	18,2 mm
Sehfeld	8°
Sehfeld (auf 1000 m)	141 m
Naheinstellgrenze	2 m
Abmessungen	184 x 144 x 58 mm
Gewicht	960 g





PRIMUS 10x42

ENTFERNUNGSSPEZIALIST

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



Vergrößerung	10 x
Objektivdurchmesser	42 mm
Austrittspupillendurchmesser	4,2 mm
Austrittspupillenlängsabstand	18,3 mm
Sehfeld	6,6°
Sehfeld (auf 1000m)	116 m
Naheinstellgrenze	2 m
Abmessungen	184 x 144 x 58 mm
Gewicht	970 g





PRIMUS 8x30

GLOBETROTTER

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



Vergrößerung	8x
Objektivdurchmesser	30 mm
Austrittspupillendurchmesser	3,75 mm
Austrittspupillenlängsabstand	18 mm
Sehfeld	8,3°
Sehfeld (auf 1000 m)	144 m
Naheinstellgrenze	2 m
Abmessungen	118x114x50 mm
Gewicht	475 g



© Blaser 2017

Blaser