

/// VICTORY HT



We make it visible.

EINE REVOLUTION. AUS TRADITION.

Als 1962 das legendäre 8 x 56 Dialyt auf den Markt kam, wurde der Begriff Fernglas neu definiert. Der Klassiker von ZEISS prägte daraufhin eine ganze Generation von Ferngläsern. Von der Form bis zur Funktion – der Maßstab war gesetzt.

Heute startet ZEISS die nächste optische Revolution und setzt mit dem innovativen Optikkonzept der weltweit einzigartigen VICTORY HT Ferngläser einen neuen Standard im Premiumsegment der Ferngläser. Dank der Verwendung von SCHOTT HT High Transmission Gläsern, der ZEISS T*-Mehrschichtvergütung und dem Abbe-König-Prismensystem ist es ZEISS gelungen, eine nie da gewesene Transmission von 95 % und mehr zu erreichen. Das Ergebnis: ZEISS VICTORY HT – das hellste Premiumfernglas der Welt. Die große optische Revolution von ZEISS ist ab sofort auch mit einem 54er Fernglas zu erleben. Damit ist das VICTORY HT 54 das kompakteste und leistungsstärkste Dämmerungsfernglas der Welt.



1962:
8 x 56 Dialyt



2014:
8 x 54 VICTORY HT

ZEISS VICTORY® HT.
DAS HELLSTE PREMIUMFERNGLAS DER WELT.



SCHOTT
HT GLASS



/// VICTORY
ZEISS. PIONIER SEIT 1846.

- Maximale Helligkeit für längeres Beobachten: **SCHOTT** High Transmission Gläser
- Entspanntes Bedienen und mehr Bildruhe: Comfort-Focus-Konzept
- Extrem robust und langlebig: Double-Link-Bridge
- Maximale Bildschärfe und Farbbrillanz: FL-Konzept
- Klare Sicht bei jedem Wetter und leichte Reinigung: LotuTec®-Beschichtung



DIE NATUR BEEINDRUCKEND HELL ERLEBEN.
SO LANGE WIE NIE ZUVOR.
FÜR DIESEN MOMENT ARBEITEN WIR.

Mit den ZEISS VICTORY HT Premiumferngläsern erlebt man die Natur in neuer Dimension: 95 % Transmission und mehr. Dieser Wert ist revolutionär und das Ergebnis eines innovativen Optikkonzeptes von ZEISS. HT-Gläser von SCHOTT, die ZEISS T*-Mehrschichtvergütung und der Einsatz des Abbe-König-Prismensystems – das VICTORY HT ist konkurrenzlos hell und kontraststark und verlängert so die Beobachtungszeit entscheidend. Einzigartig präsentiert sich das ZEISS VICTORY HT auch von außen und beweist, dass innovatives, elegantes Design und eine überaus kompakte Bauweise wie die der 54er Modelle kein Widerspruch sein muss. Genauso innovativ: die Ergonomie. Das neue Comfort-Focus-Konzept besticht mit einem großen Fokussierrad, das in der neuen Double-Link-Bridge doppelt eingelagert ist. Dadurch ist es extrem robust und äußerst entspannt und leicht zu bedienen. Innovative Spitzenoptik erleben – mit den hellsten Premiumferngläsern der Welt.



VICTORY HT
10 x 42
Originalgröße

ZEISS VICTORY HT. DIE INNOVATIVE SPITZENOPTIK.



8 x 42 und 10 x 42

Beide Modellvarianten liefern Transmissionsrekorde. Das leichte und zuverlässige 8 x 42, hervorragend für den universellen Einsatz geeignet, erweitert den Bewegungsspielraum mit großer Austrittspupille, weitem Sehfeld und extrem hellen, ruhigen Bildern auch bei widrigen Lichtbedingungen.

Das 10 x 42 ist der Maßstab für weite Distanzen. Bis in die Dämmerung begeistert es mit feinsten Details und maximaler Helligkeit. Die 10-fache Vergrößerung lässt sich dank des ergonomischen Designs entspannt halten und präzise bedienen.



8 x 54 und 10 x 54 **NEU**

Dank des revolutionären Optikkonzeptes ist es ZEISS gelungen, die Leistung eines 56er Objektivs in ein deutlich leichteres und kompakteres Objektivkonzept zu übertragen. Das macht die 54er Modelle zu den leistungsstärksten Dämmerungsferngläsern der Welt.

Das 8 x 54 besticht mit einer noch nie da gewesenen Ergonomie und einer großen Austrittspupille. Mit einer Transmission von 95 % und mehr setzt es unter schwierigsten Lichtverhältnissen neue Maßstäbe.

Höchste optische Ansprüche erfüllt auch das neue 10 x 54. Extreme Helligkeit, höchster Kontrast und feinste Detailschärfe wurden in diesem besonders kompakten und robusten Fernglas zusammengefasst.



Ergonomic Comfort-Focus-Konzept

Ergonomie auf höchstem Niveau: Das neue Comfort-Focus-Konzept begeistert mit einem großen Fokussierad, das weit vorgezogen in der Brücke steht und so mit dem Zeigefinger und auch mit Handschuhen entspannt zu bedienen ist. Unterstützt von der betont langen Übersetzung, ermöglicht dieses Prinzip ein präzises Fokussieren ohne Nachkorrektur.

TECHNISCHE DATEN.

	8 x 42	10 x 42	8 x 54	10 x 54
Vergrößerung	8 x	10 x	8 x	10 x
Objektivdurchmesser	42 mm	42 mm	54 mm	54 mm
Austrittspupillendurchmesser	5,3 mm	4,2 mm	6,7 mm	5,4 mm
Dämmerungszahl	18,3	20,5	20,7	23,2
Sehfeld auf 1000 m	136 m	110 m	130 m	110 m
Subjektiver Sehwinkel	62°	63°	60°	63°
Naheinstellgrenze	1,9 m	1,9 m	3,5 m	3,5 m
Dioptrienverstellbereich	+/-4 dpt	+/-4 dpt	+/-3 dpt	+/-3 dpt
Austrittspupillenabstand	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm
Pupillendistanz	54-76 mm	54-76 mm	58-76 mm	58-76 mm
Objektivtyp	FL/HT	FL/HT	FL/HT	FL/HT
Prismensystem	Abbe-König	Abbe-König	Abbe-König	Abbe-König
Vergütung	LotuTec/T*	LotuTec/T*	LotuTec/T*	LotuTec/T*
Stickstofffüllung	ja	ja	ja	ja
Wasserdichtigkeit	400 mbar	400 mbar	400 mbar	400 mbar
Funktionstemperatur	-30/+63 °C	-30/+63 °C	-30/+63 °C	-30/+63 °C
Höhe	167 mm	167 mm	193 mm	193 mm
Breite bei einer Augenweite von 65 mm	128 mm	128 mm	142 mm	142 mm
Gewicht	830 g	850 g	1035 g	1050 g
Bestellnummer	52 45 28	52 45 29	52 56 28	52 56 29

FL = FL-Konzept, HT = HT-Glas von SCHOTT, T* = ZEISS T*-Mehrschichtvergütung

Technische Hinweise: Änderungen in Ausführung und Lieferumfang, die der technischen Weiterentwicklung dienen, vorbehalten. Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler.



DER MOMENT, IN DEM SIE
DER NATUR SO NAH SIND WIE NIE ZUVOR.
FÜR DIESEN MOMENT ARBEITEN WIR.

Mehr Informationen zu unseren Produkten:
www.zeiss.de/sports-optics



www.facebook.com/ZEISSBirding