



// CONQUEST HD



We make it visible.



ENTDECKEN SIE KLEINSTE DETAILS.  
ERLEBEN SIE GROSSARTIGE AUGENBLICKE.  
**FÜR DIESEN MOMENT ARBEITEN WIR.**

In der Natur gibt es keinen Stillstand. Ebenso wenig wie bei ZEISS. Besonders deutlich wird dies am CONQUEST HD. Eine Revolution in Design, Ergonomie und Optik. Der perfekte Allrounder „Made in Germany“ verbindet die traditionelle ZEISS Qualität mit modernster Technik. All dies macht die CONQUEST HD Ferngläser zum kompromisslosen Einstieg in die Premiumklasse von ZEISS.

Dank des neuen HD-Linsensystems spielt das CONQUEST HD seine Stärken in optimaler Bildqualität und Farbtreue aus. Zum Beispiel das besonders große Sehfeld für unvergessliche Naturerlebnisse. Oder seine LotuTec®-Beschichtung für klare Sicht bei jedem Wetter und leichte Reinigung. Dazu ermöglicht die ZEISS T\*-Mehrschichtvergütung des CONQUEST HD mit einer Transmission von 90 % und mehr Beobachtungen bis in die Dämmerung.

Als robuster, kompakter und leichter Begleiter fällt das ZEISS CONQUEST HD zwar kaum ins Gewicht, aber umso mehr auf. Dafür sorgt das unverwechselbare Design, das perfekte Ergonomie und einfachste Handhabung miteinander verbindet. Die speziell geformten Griffflächen und das große Fokussierad erleichtern die Handhabung und machen präzises Fokussieren – sogar mit Handschuhen – möglich.

CONQUEST® HD.

GARANTIERT ÜBERZEUGEND IN OPTIK UND LEISTUNG.



// CONQUEST  
ZEISS. PIONIER SEIT 1846.

- Höchste Detailschärfe und natürliche Farbwiedergabe: HD-Linsensystem
- Kompakte Maße, geringes Gewicht, modernes Design: perfekte Ergonomie
- Entspanntes Beobachten und eindrucksvoller Überblick: extraweites Sehfeld
- Klare Sicht bei jedem Wetter und leichte Reinigung: LotuTec®-Beschichtung
- Kleinste Details aus der Nähe beobachten: hervorragender Nahfokusbereich
- Bewährte Qualität und schickes Design: „Made in Germany“

## CONQUEST HD. DIE MODERNE BEOBACHTUNGSOPTIK.



### 8 x 32 und 10 x 32

Das neue CONQUEST HD 8 x 32 ist ein kompaktes Leichtgewicht und ideal für Reisen, Natur und Freizeit. Die 8-fache Vergrößerung und das große Sehfeld garantieren besonders komfortables Beobachten. Für perfektes Beobachten auf große Entfernungen im Tageslicht steht das 10 x 32. Es bietet höchsten Detailreichtum selbst auf weite Distanzen. Beide überzeugen auch im Nahfokusbereich mit einem Bestwert von 1,5 m.



### 8 x 42 und 10 x 42

Als robuster und dämmerungstauglicher Begleiter für große Einsatzvielfalt konzipiert, bietet das 8 x 42 dank der 8-fachen Vergrößerung ein stabiles Bild in allen Situationen. Das 10 x 42 besticht hingegen mit dem größten Sehfeld seiner Klasse. Es liefert auch auf weite Distanzen detailreiche Einblicke in die Natur und ermöglicht lange, ermüdungsfreie Beobachtungen.



### 8 x 56, 10 x 56 und 15 x 56 **NEU**

Alle 56er Modelle sind ideale Begleiter für die Beobachtung unter schwierigsten Lichtbedingungen. Sie überzeugen mit den weitesten Sehfeldern, maximaler Helligkeit und brillanten, kontrastreichen Bildern.

Das 8 x 56 bietet die größte Austrittspupille und Bildruhe für entspanntes Beobachten bis in die tiefe Dämmerung, während das 10 x 56 ideal ist, um Details auch auf weite Entfernungen zu erkennen. Das 15 x 56 kommt auf extrem weiten Distanzen zum Einsatz. Entlocken Sie der Natur die kleinsten Geheimnisse und optimieren Sie das Beobachtungserlebnis mit dem Stativadapter ¼" aus dem Lieferumfang.

# TECHNISCHE DATEN.

	8 x 32	10 x 32	8 x 42	10 x 42	8 x 56	10 x 56	15 x 56
Vergrößerung	8 x	10 x	8 x	10 x	8 x	10 x	15 x
Objektivdurchmesser	32 mm	32 mm	42 mm	42 mm	56 mm	56 mm	56 mm
Austrittspupillendurchmesser	4,0 mm	3,2 mm	5,3 mm	4,2 mm	7,0 mm	5,6 mm	3,7 mm
Dämmerungszahl	16,0	17,9	18,3	20,5	21,2	23,7	29,0
Sehfeld auf 1000 m	140 m	118 m	128 m	115 m	125 m	115 m	80 m
Subjektiver Sehwinkel	64°	68°	59°	66°	57°	66°	69°
Naheinstellgrenze	1,5 m	1,5 m	2 m	2 m	3,5 m	3,5 m	3,5 m
Dioptrienverstellbereich	+/-4 dpt	+/-4 dpt	+/-4 dpt	+/-4 dpt	+/-4 dpt	+/-4 dpt	+/-4 dpt
Austrittspupillenabstand	16 mm	16 mm	18 mm	18 mm	18 mm	18 mm	18 mm
Pupillendistanz	54-74	54-74	54-74	54-74	54-74	57-74	57-74
Objektivtyp	HD	HD	HD	HD	HD	HD	HD
Prismensystem	Schmidt-Pechan	Schmidt-Pechan	Schmidt-Pechan	Schmidt-Pechan	Abbe-König	Abbe-König	Abbe-König
Vergütung	LotuTec/T*	LotuTec/T*	LotuTec/T*	LotuTec/T*	LotuTec/T*	LotuTec/T*	LotuTec/T*
Stickstofffüllung	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Wasserdichtigkeit	400 mbar	400 mbar	400 mbar	400 mbar	400 mbar	400 mbar	400 mbar
Funktionstemperatur	-20/+63 °C	-20/+63 °C	-20/+63 °C	-20/+63 °C	-20/+63 °C	-20/+63 °C	-20/+63 °C
Höhe	132 mm	132 mm	150 mm	150 mm	210 mm	210 mm	210 mm
Breite bei einer Augenweite von 65 mm	118 mm	118 mm	120 mm	120 mm	145 mm	145 mm	145 mm
Gewicht	630 g	630 g	795 g	795 g	1265 g	1275 g	1295 g
Bestellnummer	52 32 11	52 32 12	52 42 11	52 42 12	52 56 31	52 56 32	52 56 33

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/sportsoptics](http://www.zeiss.de/sportsoptics)



[www.facebook.com/ZEISSBirding](http://www.facebook.com/ZEISSBirding)