

ZEISS SFL 50 Ferngläser

50 mm Hell. 42 mm Leicht.



Seeing beyond



8 x 50



10 x 50



12 x 50

Die wichtigsten Funktionen auf einen Blick



Leichtes und kompaktes Design

- Optisches Design optimiert auf maximale Kompaktheit
 - **Reduzierter Linsendurchmesser und dünnere Linsenelemente** für geringeres Gewicht
 - **Minimierter Abstand** zwischen den Linsenelementen für mehr Kompaktheit
 - Schmidt-Pechan-Prismen für ein **schlankes Design**
- Mechanische Konstruktion optimiert für geringes Gewicht und Kompaktheit dank eines schmalen Scharnierdesigns
- **Magnesiumgehäuse** für geringes Gewicht



Leistungsstarke Optik mit UHD-Konzept

- **Große Eintritts- und Austrittspupillen** und **90 % Lichttransmission** gewährleisten helle Bilder vor allem bei schlechten Lichtverhältnissen
- Naturgetreue Farben für **außergewöhnliche Farbtreue** zur sicheren Identifizierung von Wildtieren
- **Weites Sehfeld** zur leichten Beobachtung sich bewegender Objekte
- **Geringer Nahfokusabstand** von **1,8 m** ermöglicht detaillierte Beobachtung von Objekten in der Nähe



Perfekte Ergonomie

- **Das SmartFocus-Konzept** verfügt über ein großes Fokussierrad, das optimal in der Hand liegt und eine Überdehnung des Fokussierfingers verhindert
- **Schnelle und präzise Fokussierung** für einfache Einstellungen, auch mit Handschuhen
- Liegt perfekt ausbalanciert in der Hand und ermöglicht **langes Beobachten ohne Ermüdung**
- **Glatte und robuste Augenmuscheln** verbessern Komfort und Benutzerfreundlichkeit

Die ZEISS SFL-Modelle im Vergleich

	NEU						
Optik	8 x 30	10 x 30	8 x 40	10 x 40	8 x 50	10 x 50	12 x 50
Lichttransmission	90 %						
Vergrößerung	8 x	10 x	8 x	10 x	8 x	10 x	12 x
Linsendurchmesser	30 mm		40 mm		50 mm		
Sichtfeld (1.000 m)	142 m	120 m	140 m	115 m	131 m	122 m	105 m
Naheinstellgrenze	1.5 m				1.8 m		
Länge	120 mm		144 mm		160 mm		
Gewicht	460 g		640 g		855 g	872 g	872 g

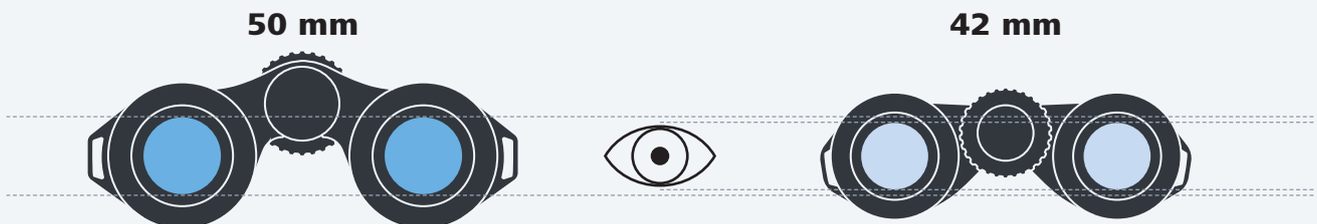
Optik-Deep Dive

Was sind die Vorteile einer 50-mm-Optik gegenüber einer 42-mm-Optik?



Die **größere Eintrittspupille** eines 50-mm-Objektivs sammelt 42 % mehr Licht als ein 42-mm-Objektiv*

*Vergleich der Kreisfläche



Größere Austrittspupille verbessert den Beobachtungskomfort und verringert die Ermüdung der Augen

Möchten Sie mehr über die SFL 50 Ferngläser erfahren?
Scannen Sie den QR-Code für weitere Informationen.

