

## ZEISS Victory SF & ZEISS SFL



[www.zeiss.de/jagd/fernglaeser](http://www.zeiss.de/jagd/fernglaeser)

Seeing beyond



ZEISS



ZEISS

2  
••  
3

# BEREIT FÜR INTENSIVE JAGDERLEBNISSE. DANK SMARTFOCUS CONCEPT. VICTORY SF UND SFL.

Die herausragende Optik, das beeindruckende Sehfeld und natürlich das SmartFocus Concept einen die Victory SF und SFL Modelle. Die Hochleistungsferngläser sind echte Allrounder, die unter anderem durch ihr komfortables Handling und ihre perfekte Ergonomie bestehen.

Mit den neuen SFL Ferngläsern ist es ZEISS gelungen, diese Hochleistungselemente in eine noch leichtere und kompaktere Form zu bringen. Dazu wurden die Objektivgrößen um 2 mm reduziert, dünnere Linsenelemente verwendet und zudem noch enger verbaut. Mit ihrer neuen Leichtigkeit ergänzen die SFL Modelle die Victory SF Familie perfekt.

ZEISS



# VICTORY SF UND SFL. MEHR ENTDECKEN UND LÄNGER ERLEBEN.

## Überragendes Sehfeld

Extrem weites Sehfeld im Vergleich zu vielen Wettbewerbern für noch mehr Übersicht im Gelände.

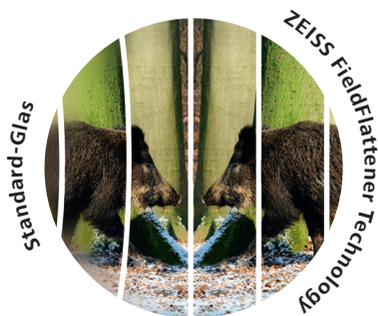
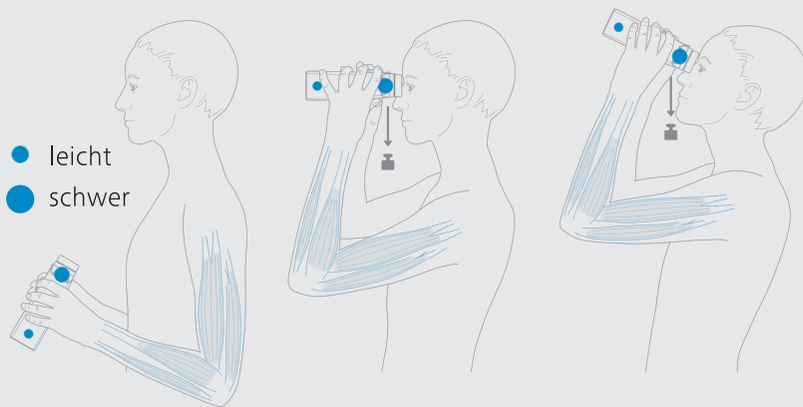


Vergrößert den beobachtbaren Bereich um bis zu 20% im Vergleich zu anderen Ferngläsern



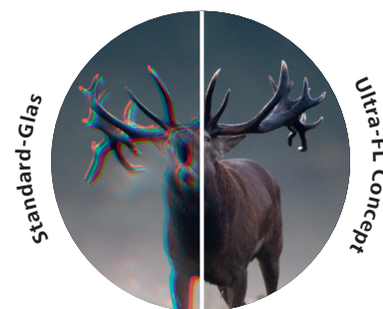
## ErgoBalance Concept

Ideal ausbalanciert, für ein langes, ruhiges Beobachten: Ober- und Unterarmmuskeln werden dabei weniger beansprucht.



## ZEISS FieldFlattener Technology

Extreme Randschärfe auch bei weiten Sehfeldern.



## Ultra-FL Concept

Besonders brillante Details und naturgetreue Bilder durch mehrere fluoridhaltige Gläser von SCHOTT.





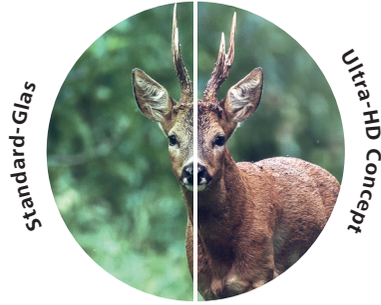
Standard-Glas



**SCHOTT  
HT GLASS**

### HT Concept

High Transmission SCHOTT Glas für optimale Sicht bei wenig Licht.



### Ultra-HD Concept

Höchste Detailerkennbarkeit und Farbtreue durch Optimierungen in Beschichtung und Optikdesign.



### LotuTec®

Erzeugt einen Abperleffekt und erleichtert die Reinigung der Linsen.



### T\*-Mehrschichtvergütung

Mehrschichtvergütung für brillante und kontrastreiche Bildergebnisse.



4  
5



**ZEISS Victory SF**



**ZEISS SFL**



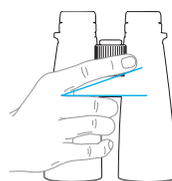


# SMARTER FOKUS MIT ÜBERRAGENDEM SEHFELD. VICTORY SF

**Mit den Victory SF Ferngläsern von ZEISS erleben Sie die eindrucklichsten Momente der Jagd so mitreißend wie nie zuvor.**

Die ZEISS Victory SF Ferngläser sind die vielseitigsten Premiumferngläser in der 175-jährigen Geschichte von ZEISS. Ihre optische Vollkommenheit, ihr beeindruckendes Sehfeld, ihre revolutionäre Ergonomie und die leichte Bauweise machen die Victory SF Ferngläser zu den perfekten Allroundern. So sind sie Ausdruck für all das, für das ZEISS steht: eine konkurrenzlose Spitzenoptik.

## SmartFocus Concept



Wettbewerbsbeispiel



ZEISS Victory SF



Nur **1,6/1,8**  
Umdrehungen

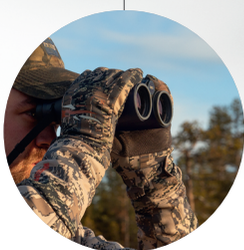
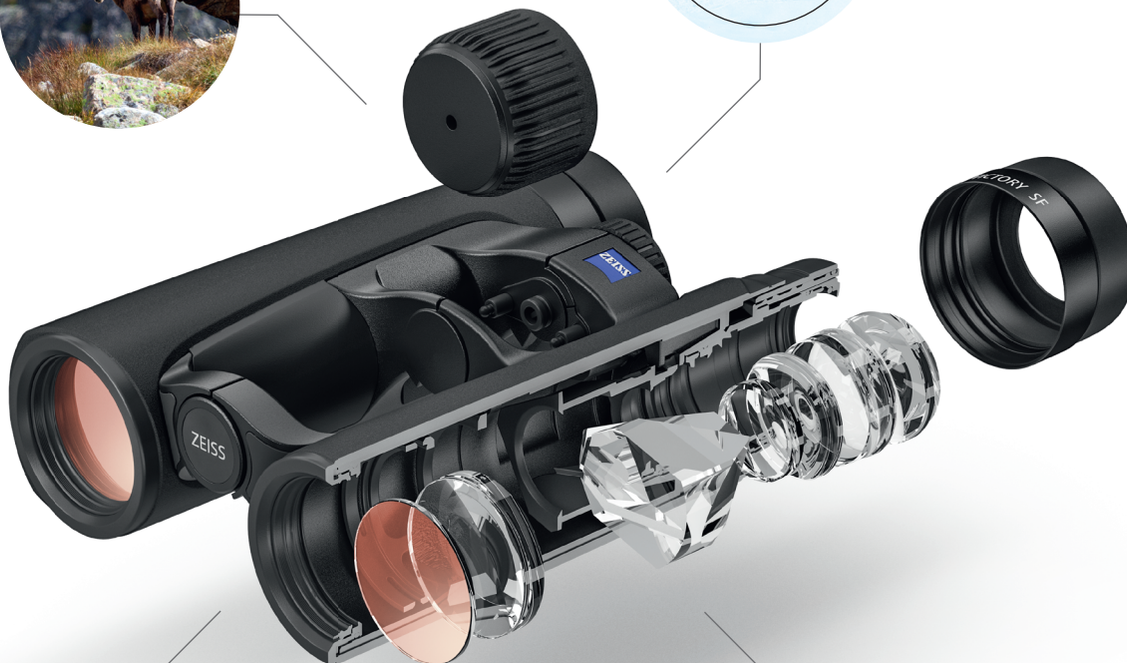
Das SmartFocus Concept sorgt dafür, dass das Fokussierad optimal positioniert ist. Selbst bei stundenlangem Beobachten wird eine schnelle und präzise Fokussierung ermöglicht.





### Schnelles Scharfstellen

SmartFocus Concept für intuitive, präzise Schnelleinstellung der Schärfe durch ergonomische Fingerposition.



### Extrem weites Sehfeld

Die beeindruckend weiten Sehfelder beider SF Modelle verschaffen Überblick in unübersichtlichem Gelände und helfen Ihnen dabei genau das Ziel zu finden, das Sie suchen.

6  
7

### Perfekte Ergonomie

Der Schwerpunkt der SF Modelle ist dank des ErgoBalance Concept näher an das Okular verlagert, was ein langes und ermüdungsfreies Beobachten gestattet.

### Außergewöhnliches Seherlebnis

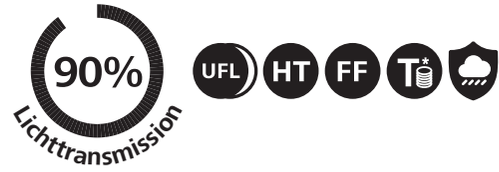
Beim Ultra-FL Concept werden mehrere fluoridhaltige SCHOTT Gläser zu einem System kombiniert, das eine absolut naturgetreue Farbwiedergabe und brillanteste Details liefert.





PRODUKTPORTRÄT

# JAGDBEOBACHTUNG – LEICHT GEMACHT. VICTORY SF 32.



## Mehr sehen als andere.

- Extrem weites Sehfeld vergrößert den beobachtbaren Bereich um bis zu 20% und somit auf bis zu 155 m bei einer Distanz von 1.000 m.
- 90% Lichttransmission.
- Brillante und naturgetreue Farbwiedergabe dank UFL Concept.
- Kompaktes Design und ErgoBalance Concept für lange und komfortable Beobachtung.
- Mit nur 600g deutlich leichter als andere Ferngläser.



### SF 8/10×32

Die 32er Modelle verfügen über eine brillante und naturgetreue Farbwiedergabe, ein erweitertes Sehfeld und ein ergonomisches Design für längeres und ermüdungsfreies Beobachten.



ZEISS



# OPTIMALE SICHT BIS IN DIE DÄMMERUNG. VICTORY SF 42.



8  
9



## SF 8/10×42

Das 42er Modell bietet neben einer herausragenden optischen Leistung eine perfekte Ergonomie: Das dank SmartFocus Concept optimal positionierte Fokussierad ermöglicht eine schnelle und präzise Fokussierung.



## Für jede Situation das Beste.

- 92 % Lichttransmission.
- Brillantes Seherlebnis dank UFL Concept.
- Herausragend weites Sehfeld von bis zu 148 m bei einer Distanz von 1.000 m.
- ZEISS FieldFlattener Technology: extreme Randschärfe auch bei weiten Sehfeldern.
- Perfekte Ergonomie und Robustheit dank TripleLink Bridge und Leichtbauweise mit modernen Magnesiumwerkstoffen.
- 1,5 m Naheinstellgrenze zum Erkunden kleinster Details.



# SMART FOKUSSIEREN MIT ERSTAUNLICHER LEICHTIGKEIT. **ZEISS SFL**

Mit den neuen ZEISS SFL Ferngläsern können besondere Jagdmomente mit neuer Leichtigkeit erlebt werden. In jeglicher Hinsicht auf geringes Gewicht und Größe optimiert und in vier verschiedenen Modellen verfügbar, ergänzen sie die Ferngläser der ZEISS SF Familie perfekt.

Das neue UHD Concept für naturgetreue Farben sorgt für eine herausragende Bildqualität und ein immersives Seherlebnis. Das SmartFocus Concept ermöglicht eine ergonomische Handhabung und das leichte Magnesiumgehäuse garantiert Langlebigkeit und Haltbarkeit – über Generationen hinweg.

## Extrem geringes Gewicht



Die reduzierte Objektivgröße und die kompaktere Anordnung dünnerer Linsenelemente machen die SFL Modelle **bis zu 30 % leichter** als vergleichbare Ferngläser.





### SmartFocus Concept

Das perfekt positionierte Fokussierad ermöglicht, schnell und exakt zu fokussieren – ohne die Finger spreizen zu müssen.



### Ultraleichtes, kompaktes Design

Das leichte Magnesiumgehäuse und die Reduktion des Linsendurchmessers kombiniert mit der Anordnung in geringerem Abstand machen das SFL bis zu 23 % leichter und bis zu 21 % kürzer als die Victory SF Modelle.



Bis zu 30%  
leichter als  
vergleichbare  
Wettbewerber

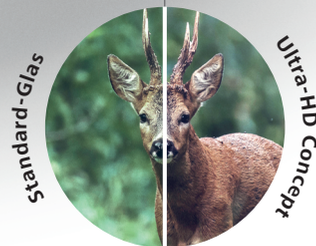


10  
11



### Perfekte Ergonomie

Schnelles und einfaches Positionieren des Auges und komfortables immersives Einblickverhalten dank großer Austrittspupille. Verbesserte Augenmuskeln für eine noch bessere ergonomische Haptik.



### Überragende optische Performance

Das neue UHD Concept sorgt durch Optimierungen in Beschichtung und Optikdesign für höchste Detailerkennbarkeit und Farbtreue.





PRODUKTPORTRÄT

# FEDERGEWICHT MIT HERAUSRAGENDER OPTIK. ZEISS SFL 30.



## Leichter entdecken.

- 90 % Lichttransmission.
- Leichtes und robustes Magnesiumgehäuse.
- Höchste Detailerkennbarkeit in naturgetreuen Farben dank des UHD Concepts.
- Leichtgewicht im Taschenformat für lange und komfortable Beobachtung.
- Mit nur 460 g das leichteste Fernglas seiner Klasse.



### SFL 8/10 × 30

Die SFL 30er Modelle sind ultraleicht und kompakt und bieten dank des UHD Concepts und der perfekten Ergonomie ein einzigartiges und komfortables Seherlebnis.



ZEISS



# JAGEN SO LEICHT WIE NIE. ZEISS SFL 40.



12  
••  
13



## SFL 8/10×40

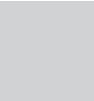
Die perfekte Ergonomie der SFL 40er Modelle, das ultraleichte Design, das UHD Concept und das SmartFocus Concept sorgen für ein leichtes und präzises Handling und höchste Detailerkennung auch über Stunden.



## Unbeschwert beobachten.

- Detailreiches Seherlebnis mit naturgetreuen Farben dank des UHD Concepts.
- 90 % Lichttransmission.
- Schnelles und einfaches Positionieren des Auges und komfortables immersives Einblickverhalten dank großer Austrittspupille.
- Ultraleichtes, kompaktes Design mit SmartFocus Concept.
- Jederzeit klare Sicht dank LotuTec®-Beschichtung.

# VICTORY SF UND SFL IM VERGLEICH.

		Hauptanwendung			
		 Outdoor / Freizeit	 Pirsch / Tagjagd	 Birding / Naturbeobachtung	 Hochsitz / Nacht
 <b>Lichttransmission</b>	 <b>Optische Güte</b>				
<b>ZEISS Victory SF</b>  <b>92%</b> <small>SF 42</small>  <b>90%</b> <small>SF 32</small>	 UFL  HT  FF   T*			 <b>SF 8 × 42</b>  <b>SF 10 × 42</b>  <b>SF 8 × 32</b>  <b>SF 10 × 32</b>	
<b>ZEISS SFL</b>  <b>90%</b>	 UHD  FF   T*			 <b>SFL 8 × 40</b>  <b>SFL 10 × 40</b>  <b>SFL 8 × 30</b>  <b>SFL 10 × 30</b>	
<b>ZEISS Victory HT</b>  <b>95%</b>	 HT  FL   T*			 <b>HT 8 × 54</b>  <b>HT 10 × 54</b>	
<b>ZEISS Victory Pocket</b>  <b>91%</b>	 FL   T*	 <b>Pocket 8 × 25</b>  <b>Pocket 10 × 25</b>			
<b>ZEISS Conquest HD</b>  <b>90%</b>	 HD   T*			 <b>HD 8 × 56</b>  <b>HD 10 × 56</b>  <b>HD 15 × 56</b>  <b>HD 8 × 42</b>  <b>HD 10 × 42</b>  <b>HD 8 × 32</b>  <b>HD 10 × 32</b>	
<b>ZEISS Terra ED / Pocket</b>  <b>88%</b>	 ED   T*	 <b>ED 8 × 42</b>  <b>ED 10 × 42</b>  <b>ED 8 × 32</b>  <b>ED 10 × 32</b>  <b>Pocket 8 × 25</b>  <b>Pocket 10 × 25</b>			

\*Hydrophobe und Antireflex-Beschichtung.

# TECHNISCHE DATEN.



Ferngläser Modell	SF				SFL			
	8×32	10×32	8×42	10×42	8×30	10×30	8×40	10×40
Transmission	90 %		92 %		90 %			
Vergrößerung	8×	10×	8×	10×	8×	10×	8×	10×
Objektivdurchmesser	32 mm		42 mm		30 mm		40 mm	
Austrittspupillen-Durchmesser	4 mm	3,2 mm	5,3 mm	4,2 mm	3,75 mm	3 mm	5 mm	4 mm
Dämmerungszahl	16	17,9	18,3	20,5	15,5	17,3	17,9	20
Sehfeld auf 1.000 m	155 m	130 m	148 m	120 m	142 m	120 m	140 m	115 m
Subjektiver Sehwinkel	67°	69°	64°		63°	65°	60°	
Naheinstellgrenze	1,95 m		1,5 m		1,5 m			
Dioprien-Verstellbereich	+/-4 dpt.				+/-4 dpt.			
Austrittspupillenabstand	19 mm		18 mm		18 mm			
Pupillendistanz	54–76 mm		55–76 mm		54–74 mm		52–74 mm	
Objektivtyp	UFL				UHD			
Prismensystem	Schmidt-Pechan				Schmidt-Pechan			
Vergütung	LotuTec®/T*				LotuTec®/T*			
Stickstofffüllung	ja				ja			
Wasserdichtigkeit	400 mbar				400 mbar			
Funktionstemperatur	-30 °C / +63 °C				-20 °C / +55 °C			
Länge	152 mm	150 mm	173 mm		120 mm		144 mm	
Breite bei einer Augenweite von 65 mm	112 mm		125 mm		107 mm		114 mm	
Gewicht	600 g	590 g	790 g		460 g		640 g	
Bestellnummer	52 32 24	52 32 25	52 42 23	52 42 24	52 30 23	52 30 24	52 40 23	52 40 24

Änderungen in Ausführung und Lieferumfang, die der technischen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten.  
Mehr Informationen finden Sie im Internet unter [www.zeiss.com/consumer-products](http://www.zeiss.com/consumer-products)

## ZUBEHÖR



### Air Cell Komfort-Trageriemen

Mit dem Trageriemen lassen sich Ferngläser ab 30 Millimeter Objektivdurchmesser deutlich angenehmer tragen. Die eingeschlossenen Luftpolster sorgen für höheren Tragekomfort. Schnellverschlüsse ermöglichen ein rasches Anbringen und Lösen. Die Gurtlänge ist flexibel einstellbar.



### Komfort-Kreuzriemen

Der Kreuzriemen aus hochwertigen Materialien entlastet den Nacken, das Gewicht verteilt sich auf den Oberkörper. Führt man eine Bewegung aus, bleibt das Fernglas ruhig – ein Pendeln in unterschiedliche Richtungen ist ausgeschlossen. Das Fernglas ist problemlos fixierbar und bietet zugleich einen hohen Tragekomfort.

Werden Sie Teil der **ZEISS Hunting Community**.

Folgen Sie uns im Web:

 [facebook.com/ZEISSHunting](https://facebook.com/ZEISSHunting)

 [zeiss.de/jagd/blog](https://zeiss.de/jagd/blog)

 [youtube.com/user/zeissportsoptics](https://youtube.com/user/zeissportsoptics)

 [ZEISShunting\\_EU](https://ZEISShunting_EU)

## ÜBERSICHT BENEFITS

- |  |   |
|--|---|
|  <b>HT Concept</b><br>High Transmission SCHOTT Glas für optimale Sicht bei wenig Licht.   |  <b>Extra Low Dispersion Gläser</b><br>Farbtreue Bilder.                                   |
|  <b>Ultra-FL Concept</b><br>Besonders brillante Details und naturgetreue Bilder durch mehrere fluoridhaltige Gläser von SCHOTT. |  <b>ZEISS FieldFlattener Technology</b><br>Extreme Randschärfe auch bei weiten Sehfeldern. |
|  <b>Fluoridhaltiges Glas</b><br>Natürliche Bilder durch fluoridhaltiges Glas von SCHOTT.                                      |  <b>LotuTec®</b><br>Erzeugt einen Abperleffekt und erleichtert die Reinigung der Linsen. |
|  <b>Ultra-HD Concept</b><br>Höchste Detailerkennbarkeit und Farbtreue durch Optimierungen in Beschichtung und Optikdesign.    |  <b>T+</b><br>Mehrschichtvergütung für brillante und kontrastreiche Bildergebnisse.      |
|  <b>High Definition Gläser</b><br>Hohe Bildauflösung und feine Schärfe.   |   |

## Kundenservice

Carl Zeiss Sports Optics GmbH – Kundenservice  
Gloelstraße 3-5, 35576 Wetzlar  
Telefon +49 800 934 7733 | Telefax +49 64 41 483 69  
[consumerproducts@zeiss.com](mailto:consumerproducts@zeiss.com)

## Carl Zeiss AG

Unternehmensbereich Consumer Products  
Carl-Zeiss-Straße 22  
73447 Oberkochen

[www.zeiss.de/jagd](https://www.zeiss.de/jagd)

