

## Besseres Sehen. Unendliche Möglichkeiten.

Die neuen ZEISS Gleitsicht Superb Brillengläser mit variabler Progressionslänge für jede Fassung.



**Mehr sehen. Mehr erleben.**  
**ZEISS Präzisions-Brillengläser.**

[www.besser-sehen.zeiss.de](http://www.besser-sehen.zeiss.de)



# Sie bestimmen, wie Sie bestellen.

ZEISS Gleitsicht Superb schnell und einfach bestellen mit den FrameFit® Standardwerten oder ganz präzise mit individuellen FrameFit® Werten und genauen Anpasshöhen. Sie haben die Wahl!

## Bestelloptionen für ZEISS Gleitsicht Superb.

Bestellangaben	Ohne FrameFit® Ohne Anpasshöhe	Mit FrameFit® Ohne Anpasshöhe	Ohne FrameFit® Mit Anpasshöhe	Mit FrameFit® Mit Anpasshöhe		
	▼	▼	▼	▼		
<b>Lieferung</b>	Lieferung mit FrameFit® Wert 4,0.	Lieferung mit bestelltem FrameFit® Wert.	Lieferung mit dem der angegebenen Anpasshöhe entsprechenden FrameFit® Wert* (0,0 – 4,0).	Lieferung mit bestelltem FrameFit® Wert. Interne ZEISS Plausibilitätsprüfung vor Auslieferung.*		
			▼	▼		
<b>Details</b>			Anpasshöhe	Ermittelter FrameFit® Wert	Anpasshöhe	FrameFit® Höchstwert
			14,0	0,0	14,0	0,0
			14,1	0,1	14,1	0,1
			...	...	...	...
			≥ 18,0	4,0	18,0	4,0
					...	...
					19,9	5,9
					20,0	6,0

Der FrameFit® Wert wird anhand der entsprechenden Durchmesserübersicht oder noch genauer mit den ZEISS Zentriersystemen bestimmt.

\* Für die Ermittlung werden die empfohlenen minimalen Einschleifhöhen zugrunde gelegt. Sie entsprechen einer Verglasung mit halberm Nahmesskreis.



# Die neuen ZEISS Gleitsicht Superb Brillengläser: Besser sehen. Mit der Wunschfassung.

Ob klein, groß, schmal, Vollrand, Nylon oder randlos: Ganz gleich, welche Fassung Ihr Kunde wählt – mit der FrameFit® Technologie von ZEISS haben Sie alle Gestaltungsmöglichkeiten. Mit der variablen Progressionslänge in 60 Stufen erhält Ihr Kunde immer die optimale Kombination von Fassung, Brillenglas und Korrektur. Für klares und scharfes Sehen.

Bei herkömmlichen Gleitsichtgläsern sind üblicherweise nur zwei Progressionslängen möglich: eine Standardlänge und eine kurze Länge. Das ist für viele Fassungen nicht optimal. Mit ZEISS Gleitsicht Superb haben wir diesen einschränkenden Faktor beseitigt. Es handelt sich um das erste Universal-Freiform-Gleitsichtglas von ZEISS mit FrameFit® Option.

Mit dieser Technologie lässt sich die Progressionslänge an die individuellen Wünsche Ihrer Kunden anpassen – in 60 Stufen.

Das Ergebnis: für die individuelle Anpasshöhe optimierte große, aufeinander abgestimmte Sehfelder mit hervorragender Raumwahrnehmung.

## ZEISS Gleitsicht Superb auf einen Blick:

- Individuell anpassbare Progressionslänge durch moderne FrameFit® Technologie von ZEISS.
- Ideale Kombination von Fassung, Brillengläsern und Korrektur.
- Optimal aufeinander abgestimmte Gleitsichtzonen.
- Individuelles Dickenreduktionsprisma durch innovative ZEISS Optimierungsalgorithmen.
- Individuellere Berücksichtigung der Lage des Augendrehpunkts durch optimierte C.O.R.E. Technologie.
- Erhältlich mit i.Scription® Technologie.

## Vorteile für Ihre Kunden:

- Freie Auswahl der Fassung.
- Aufeinander abgestimmte Gleitsichtzonen für verbessertes Binokularsehen.
- Hohe Spontanverträglichkeit.
- Ästhetischeres Erscheinungsbild durch dünne und flache Brillengläser.
- Besseres Sehen auch bei Nacht und schlechten Sichtverhältnissen (mit i.Scription® Technologie).

## Vorteile für Sie:

- Flexibel in der Anpassung dank FrameFit® Technologie.
- Hohe Kundenzufriedenheit durch schnelle Eingewöhnung.
- Einfach in der Beratung.

# Grenzenlose Fassungswahl - mit ZEISS Gleitsicht Superb.

Die neuen ZEISS Gleitsicht Superb Brillengläser passen perfekt: zu allen Fassungen und in das Gleitsichtglas-Portfolio von ZEISS.


ZEISS Gleitsichtportfolio	ZEISS Gleitsicht Classic ★★	ZEISS Gleitsicht Plus 2 ★★★	ZEISS Gleitsicht Superb ★★★★	ZEISS Gleitsicht Individual 2 ★★★★★
<b>Absolut natürlicher Seheindruck durch maßgeschneiderte Sehbereiche</b> Berücksichtigung individueller Parameter.				●
<b>Größte Freiheit bei der Fassungswahl</b> Individuell anpassbare Progressionslänge.		●	●	●
<b>Perfekte räumliche 3D-Wahrnehmung</b> Beidäugiger Abgleich der Gleitsichtzonen für perfektes Sehen.	●	●	●	●
<b>Dünne, leichte Brillengläser</b> Individuelles Dickenreduktionsprisma durch innovative ZEISS Optimierungsalgorithmen.	●	●	●	●
<b>100% Verträglichkeitsgarantie</b> Moderne Freiformtechnologie und unverwechselbare ZEISS Design-DNA.	●	●	●	●

Produktverfügbarkeit	Klar/getönt	PhotoFusion®	Transitions®	Polarisierend
<b>Organisch 1.74</b>	● (nur klar)			
<b>Organisch 1.67</b>	●	●	●	
<b>Organisch 1.6 (auch als Sport verfügbar)</b>	●	●	●	●
<b>Organisch 1.5 (auch als Sport verfügbar)</b>	●	●	●	●

Detaillierte Informationen zu den Lieferbereichen entnehmen Sie bitte dem ZEISS Produktkatalog.

# ZEISS Präzisions- Brillengläser haben eine lange Tradition.

Besser sehen bedeutet präzise sehen. Dafür steht der Name ZEISS seit über 160 Jahren.

Mit der dezenten Lasergravur  garantiert ZEISS die herausragende Präzision aller ZEISS Brillengläser. Dieses Qualitätssiegel bestätigt, dass das umfangreiche Wissen, das Carl Zeiss zu einem Pionier in der Welt der Optik gemacht hat, in jedem einzelnen Brillenglas steckt.

Aus diesem Grund haben auch Astronauten bei den Aufnahmen der ersten Mondlandung auf ZEISS Qualität vertraut.

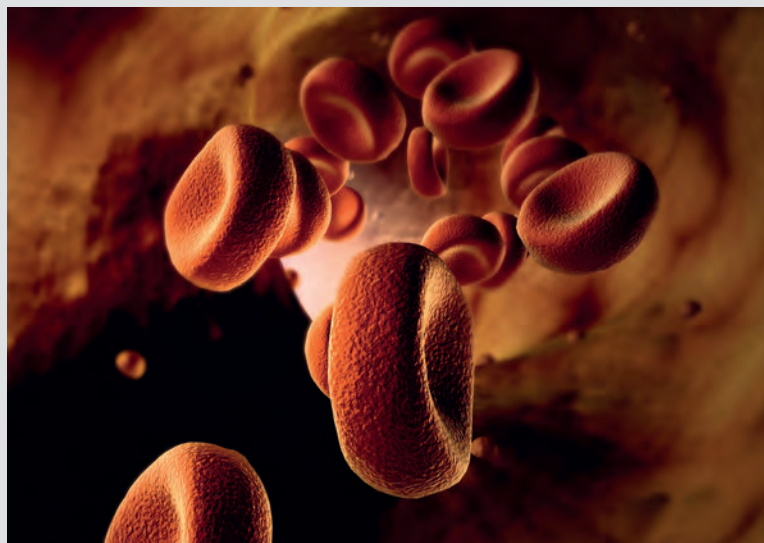
Auch Google Earth sieht mehr mit ZEISS Präzisions-Objektiven. Nahezu alle Flugzeugkameras sind mit ZEISS Kameraobjektiven ausgestattet, um die spektakulären Bilder unseres Planeten zu machen.

Nobelpreisgewinner entdecken mehr mit ZEISS Mikroskopen – sie machen das Unsichtbare sichtbar und helfen, Ungeahntes zu entdecken.

Hollywood zeigt mehr mit ZEISS Kameraobjektiven. Bei faszinierenden, unvergesslichen Filmen wie „Herr der Ringe“ oder „Das Parfum“ vertrauen Regisseure und Filmteams oft auf ZEISS Objektive.

## Präzision seit 1846.

- Der erste Mensch auf dem Mond: fotografiert am 20. Juli 1969 mit einem ZEISS Kameraobjektiv.
- Google Earth nutzt ZEISS Präzisions-Objektive für eindrucksvolle Fotos von der Erde.
- ZEISS Mikroskope unterstützen Nobelpreisgewinner, rote Blutkörperchen sichtbar zu machen.
- ZEISS Kameraobjektive spielen für Hollywood-Regisseure eine bedeutende Rolle.





**Carl Zeiss Vision GmbH**  
[www.vision.zeiss.de](http://www.vision.zeiss.de)  
[www.besser-sehen.zeiss.de](http://www.besser-sehen.zeiss.de)  
[info-de@vision.zeiss.com](mailto:info-de@vision.zeiss.com)

**Carl Zeiss GmbH**  
**Vision Care**  
[www.zeiss.at](http://www.zeiss.at)  
[austria@zeiss.org](mailto:austria@zeiss.org)

**Carl Zeiss Vision Swiss AG**  
[www.vision.zeiss.ch](http://www.vision.zeiss.ch)  
[info.swiss@vision.zeiss.com](mailto:info.swiss@vision.zeiss.com)