

// DIGITAL BRILLENGLÄSER  
MADE BY ZEISS

# Produktinformation und Anpasshinweise für ZEISS Digital Brillengläser.



We make it visible.

# ZEISS Digital Brillengläser für

Mit ZEISS Digital Brillengläsern stellt Ihnen ZEISS eine völlig neue Brillenglas-Kategorie vor. Sie wurden gezielt für die Sehanforderungen von Menschen entwickelt, die ab ca. 30 Jahren bis Ende 40 im dauernden Umgang mit digitalen Geräten zunehmend anstrengendes Sehen und erste Einschränkungen im Nahbereich feststellen. Ganz gleich, ob bisher noch keine Brille oder bereits eine Einstärkenbrille getragen wird, sind ZEISS Digital Brillengläser für den ganz täglichen Alltagseinsatz gedacht.

## ZEISS Digital Brillengläser – für geänderte Sehgewohnheiten in der digitalen Welt.



Die Benutzung von mobilen digitalen Geräten erfolgt häufig in kürzeren Entfernungen als das Lesen eines Buches oder einer Zeitung. ZEISS Digital Brillengläser sind auf dieses neue Sehverhalten abgestimmt. Der veränderte Blickverlauf sowie der bis zu 20% kürzere Leseabstand werden bereits bei der Berechnung des ZEISS Digital Designs berücksichtigt.

## ZEISS Digital Brillengläser machen Augen fit für die digitale Welt.

### Produkteigenschaften auf einen Blick:

- Optimiertes Brillenglas-Design mit gezielter Nahunterstützung.
- Großer aberrationsfreier Fernbereich.
- Flexible Nahunterstützung von 0,5 bis 1,25 dpt je nach Kundenbedarf.
- Berücksichtigt auf Wunsch die gegebene Fassungsgröße.
- An die Philosophie von ZEISS Gleitsichtgläsern angelehntes Design.

### Vorteile für Ihre Kunden:

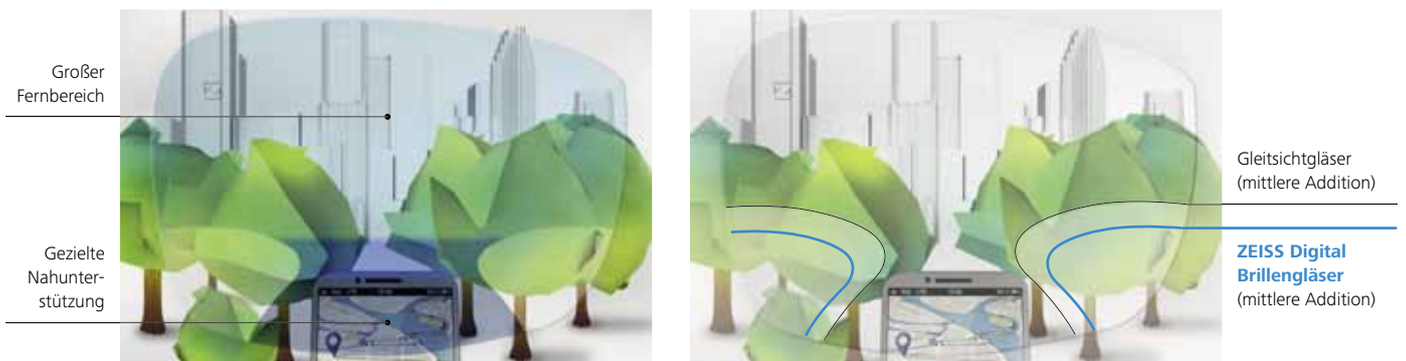
- Die Sehlösung für entspannte und frische Augen in der digitalen Welt ab 30.
- Stressfreies Sehen auch bei ständigen Blickwechseln zwischen Ferne und digitalem Gerät.
- Spontan verträglich sowohl für Träger einer Einstärkenbrille als auch emmetrope Menschen.

### Vorteile für Sie:

- Chance für höherwertigen Verkauf anstelle von Einstärkengläsern.
- Attraktives Einstiegsangebot für Emmetrope, die eine Brille noch nicht gewöhnt sind.
- Lösung zur Überwindung der psychologischen Altershürde für Gleitsichtgläser.
- Leichter späterer Umstieg auf ZEISS Gleitsichtgläser.

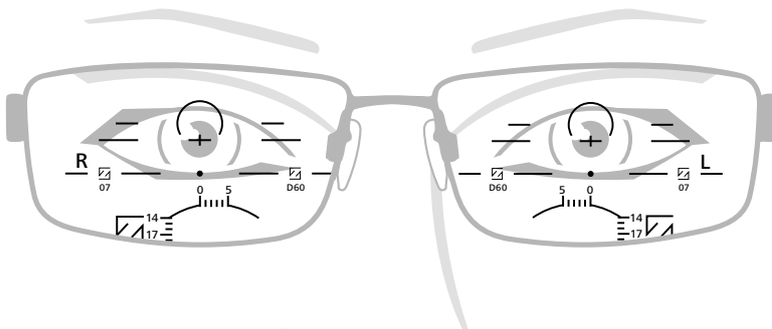
# ZEISS Digital Brillengläser im Detail.

Das Design der ZEISS Digital Brillengläser gewährleistet mit seinem speziellen Aufbau einen aberrationsfreien Fernbereich, wie ihn Träger einer Einstärkenbrille oder emmetrope Menschen gewohnt sind. Zusätzlich entlasten ZEISS Digital Brillengläser das Auge beim häufigen Blickwechsel zwischen Ferne und dem Bildschirm des digitalen Geräts.



## Anpassung und Zentrierung:

Die Anpassung von ZEISS Digital Brillengläsern wird wie bei individuellen und individualisierten ZEISS Einstärkengläsern oder ZEISS Gleitsichtgläsern vorgenommen. Die Zentrierkreuze sollten bei natürlicher Kopf- und Körperhaltung und Nullblickrichtung beim Blick in die Ferne vor den Pupillenmitten liegen.



## Bestellung und Anpasshöhe:

ZEISS Digital Brillengläser bestellen Sie analog zu ZEISS Gleitsichtgläsern mit der Angabe des Fernwertes und einer Addition (zwischen 0,50 und 1,25 dpt).

- Die empfohlene Anpasshöhe und Standardanpasshöhe beträgt 16 mm.
- Als Mindest-Anpasshöhe gilt 14 mm.

ZEISS Digital Brillengläser berücksichtigen auf Wunsch die Fassungsgröße. Übermitteln Sie uns dazu mit Ihrer Bestellung die kundenbezogene Einschleifhöhe  $y$ .

## Hinweis:

ZEISS Digital Brillengläser werden mit individuellem Dickenreduktionsprisma gefertigt. Bitte geben Sie daher bei Einzelglasbestellungen die Werte des Gegenglases mit an.

## Stempel und Gravuren

<b>Brillenglas-Typ und Material</b> <b>D60</b> = ZEISS Digital 1.6	
<b>Addition</b> <b>07</b> = 0,75 dpt	
<b>Lieferbare Additionen:</b> 05 – 0,50 dpt 07 – 0,75 dpt 10 – 1,00 dpt 12 – 1,25 dpt	

Die angegebenen Werte dienen nur als Beispiel.

## Produktverfügbarkeit

ZEISS Digital Brillengläser	Klar	Getönt	PhotoFusion®	Transitions®	Polarisierend*
<b>Organisch 1.74</b>	•				
<b>Organisch 1.67</b>	•	•	•	•	
<b>Organisch 1.6</b> (auch als Sport)	•	•	•	•	•
<b>Organisch 1.5</b> (auch als Sport)	•	•	•	•	•
<b>Mineralisch 1.8</b>	•	•			
<b>Mineralisch 1.6</b>	•	•	Umbramatic		

Detaillierte Informationen zu den Lieferbereichen entnehmen Sie bitte dem ZEISS Produktkatalog.  
 Auch mit i.Scription® Technologie erhältlich.

\* Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED-Bildschirme beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden ZEISS Digital Brillengläsern und den verwendeten digitalen Geräten vor dem Verkauf zu überprüfen.

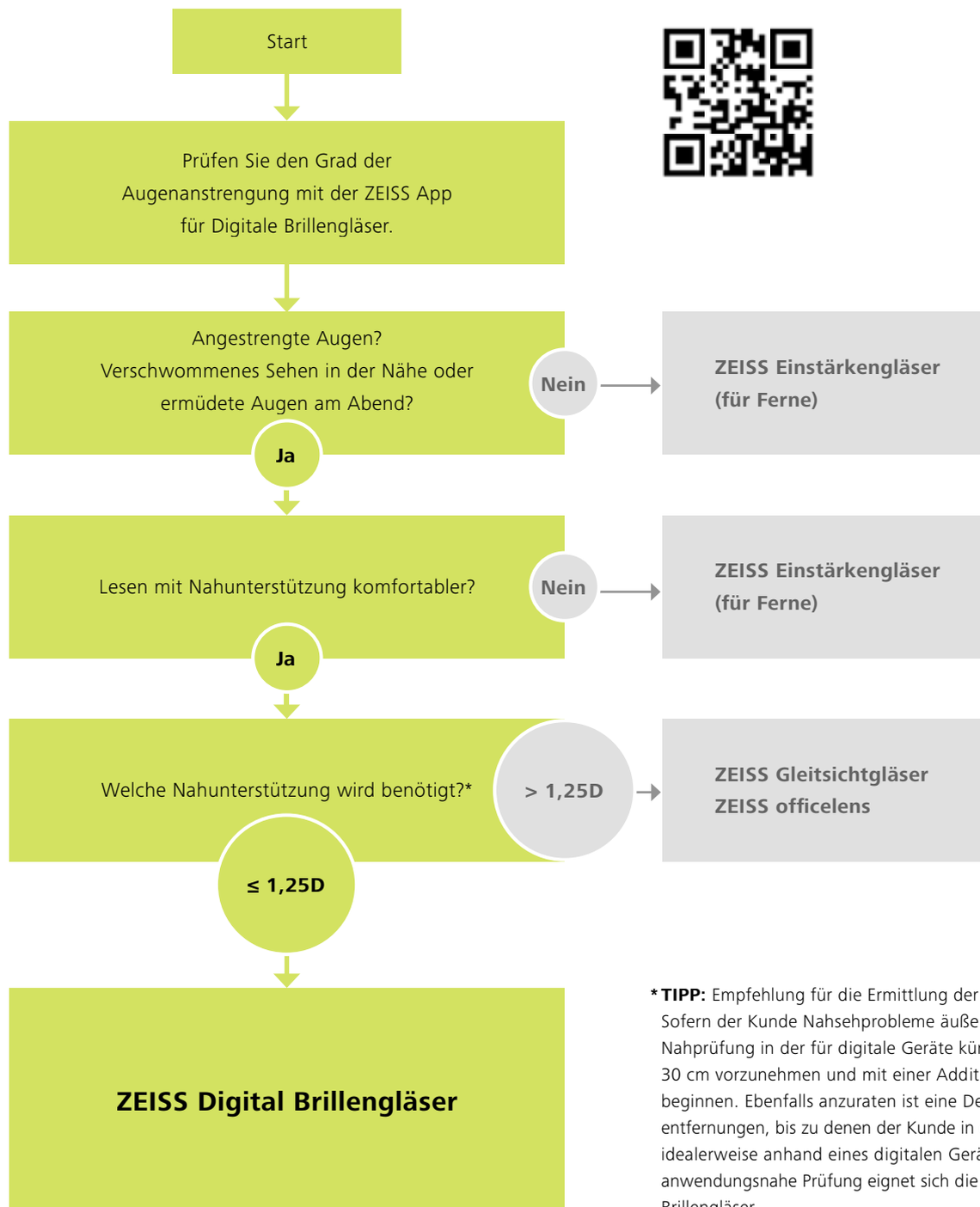
# ZEISS Digital Brillengläser leichter verkaufen.

So ermitteln Sie, ob ZEISS Digital Brillengläser die optimale Brillenglas-Lösung für Ihren Kunden sind:

## Voraussetzung:

Korrekte Fernkorrektur (ggf. vorhergehende Refraktion)

Demonstrieren Sie Ihren Kompetenzvorsprung mit der interaktiven digitalen Beratungs-App, die genau dem digitalen Lebensstil Ihrer Kunden entspricht. Hier geht's zur ZEISS App für Digitale Brillengläser: [www.zeiss.de/digiapp](http://www.zeiss.de/digiapp)



\* **TIPP:** Empfehlung für die Ermittlung der Nahunterstützung: Sofern der Kunde Nahsehprobleme äußert, empfehlen wir, die Nahprüfung in der für digitale Geräte kürzeren Entfernung von 30 cm vorzunehmen und mit einer Addition von 0,75 dpt zu beginnen. Ebenfalls anzuraten ist eine Demonstration der Sehentfernungen, bis zu denen der Kunde in der Nähe scharf sieht, idealerweise anhand eines digitalen Gerätes. Für eine sehr anwendungsnahe Prüfung eignet sich die ZEISS App für Digitale Brillengläser.

# Der Moment, in dem Sie mehr Möglichkeiten sehen als je zuvor. **Für diesen Moment arbeiten wir.**

**Wie behandeln Ärzte ihre Patienten in Zukunft? Welche Rolle werden Fotos und Videos in der Kommunikation von morgen spielen? Wie weit können wir die Miniaturisierung von Halbleiterstrukturen steigern? Herausforderungen und Fragen wie diese treiben Carl Zeiss Tag für Tag zu neuen Höchstleistungen an.**

Als Vorreiter in der Entwicklung innovativer Technologien und einer der weltweit führenden Anbieter für Optik und Optoelektronik haben wir die Grenzen menschlicher Vorstellungskraft von jeher herausgefordert.

Mit trendsetzenden Produkten und wegweisenden Lösungen in der Medizintechnik bestimmt Carl Zeiss weltweit den Fortschritt mit. Unsere innovativen Technologien nutzen Ärzte und Patienten. Ein herausragendes Beispiel ist INTRABEAM, ein System, mit dem die Bestrahlungstherapie bei Brustkrebs-Patientinnen wesentlich schonender und in deutlich kürzerer Zeit möglich ist.

Gestochen scharfe Bilder im Kino-Hit „Herr der Ringe“, der erfolgreichsten Film-Trilogie aller Zeiten; kristallklare Impressionen, die Naturliebhaber mit Hilfe ihrer Ferngläser oder Spektive ganz nah heranholen: Das sind zwei weitere Beispiele, wie Carl Zeiss immer wieder faszinierende Details in den Fokus rückt.

Mit bahnbrechenden Technologien für die Halbleiter-Fertigung erschließt Carl Zeiss immer kleinere Dimensionen. Bei der Produktion von mehr als der Hälfte aller weltweit vertriebenen Mikrochips werden Optiken und Systeme von Carl Zeiss eingesetzt. Und überall, wo höchste Präzision unverzichtbar ist, sichern Messsysteme und Software von Carl Zeiss maximale Qualitätsstandards: Wir machen Flugzeuge sicherer, Autos schneller und Windturbinen für die Zukunft der Energieversorgung noch effizienter.

Rund um den Erdball entscheiden sich in jeder Sekunde zwei Kunden für Brillengläser von Carl Zeiss. Mit klarem Blick für die Zukunft treibt Carl Zeiss die Entwicklung innovativer Lösungen auch auf diesem Feld kontinuierlich voran: etwa mit individualisierten ZEISS Brillengläsern, die Kunden besseres Sehen bieten – zu Hause, im Büro, in der Freizeit, bei Tag und bei Nacht.

Unsere Leidenschaft für Perfektion ist die treibende Kraft in allen Carl Zeiss Unternehmensbereichen. Wir schaffen mit unserer Arbeit sichtbare Vorteile für unsere Kunden und inspirieren die Welt, mehr Möglichkeiten zu sehen als je zuvor.



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

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

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