



# Seh-Analyse Experte 2020



## Was bedeutet „kurze Gleitsicht“ oder „lange Gleitsicht“?

# EIN BLICK

Wie fast alle Produkte, die man erwerben kann, gibt es unterschiedliche Qualitäten. Bei renommierten Herstellern werden diese unterschiedlichen Qualitätsstufen auch kenntlich gemacht, damit der Endverbraucher sie versteht und die Gewähr hat, daß die erhaltene Qualität mit der bestellten übereinstimmt.

Aus diesen Gründen liefert Carl Zeiss bei allen individuellen Gleitsichtgläsern (und das sind die besten und genauesten, die von Carl Zeiss produziert werden) eine schriftliche Bestätigung mit an den Endverbraucher aus, aus welcher die unterschiedlichen Hersteller-Qualitätsmerkmale hervorgehen. In der Juni-Ausgabe der vollständigen Augenglasbestimmung, welche Sie auf unserer Internetseite finden, wurde darüber ausgiebig geschrieben.

In diesem Monat möchten wir die unterschiedlichen Gleitsichtglas-Längen, die Zeiss produziert, einmal anhand der „Durchmesserschablonen“ vorstellen.



Können Sie es entdecken - außen oben in der Ecke?

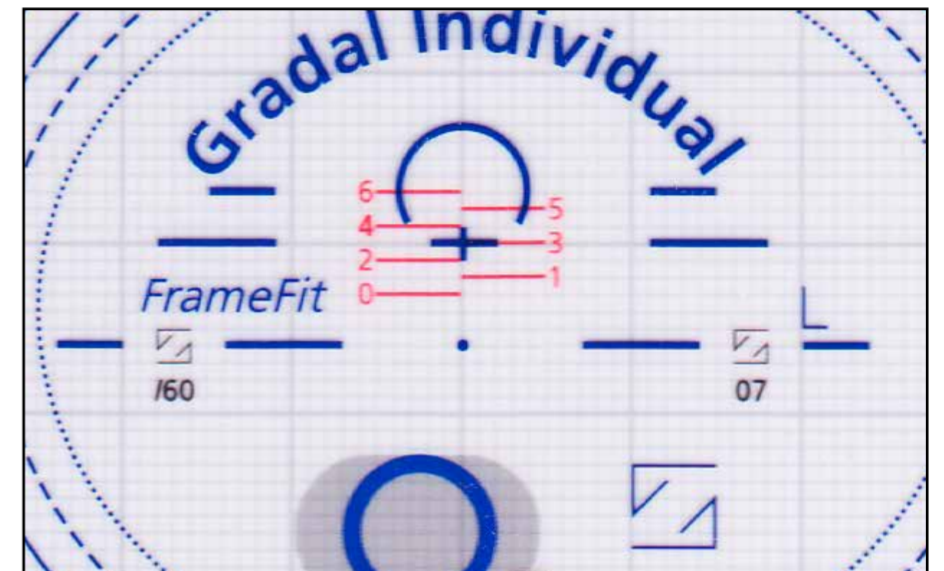
Jedes Carl-Zeiss - Marken-Gleitsichtbrillenglas ist mit 3 „Zeiss-Gravuren in Form des Z“ gekennzeichnet.

Die beiden Zeiss-Z-Gravuren, die sich in der Mitte des Gleitsicht-Brillenglases befinden, werden mit den ausgedruckten Gravuren auf der Durchmesserschablone zur Deckung gebracht – und schon lassen sich die Gleitsicht-Bereiche aufzeigen.

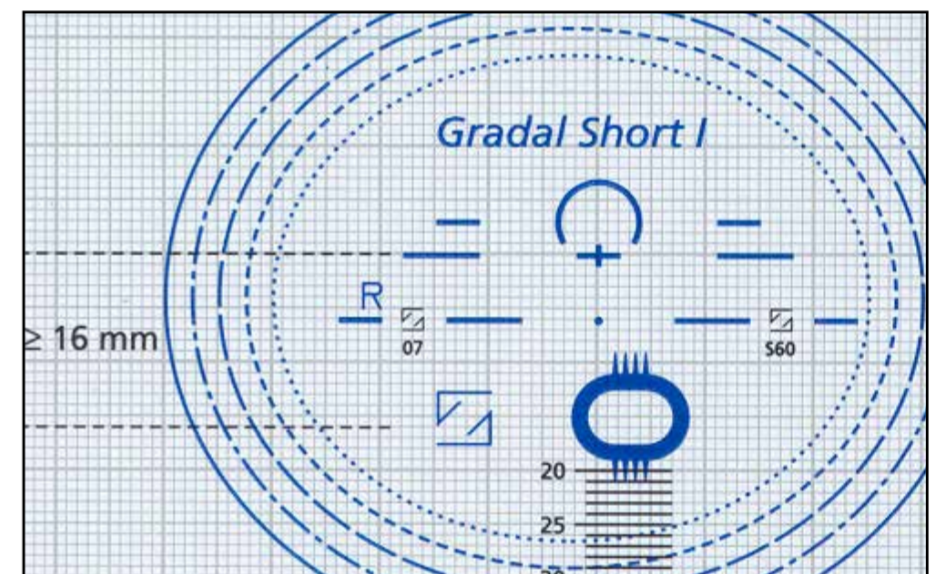
Alle ovalen Durchmesserschablonen zeigen Kunststoff-Gleitsicht-Brillengläser aus dem Hause Carl Zeiss Vision, nur für die mineralischen Gleitsicht-Brillengläser werden die komplett runden Durchmesserschablonen verwendet.

Je nach Brillenglasausdehnung und Durchblickpunkthöhen werden unterschiedlich lange Gleitsichthöhen benötigt, das wiederum macht unterschiedlich lange Gleitsicht-Zonen notwendig. Wie sich nun diese unterschiedlich langen Gleitsicht-Zonen auf die Qualität des Sehens auswirkt, wird im nächsten Teil der vollständigen Augenglasbestimmung besprochen und aufgezeigt werden.

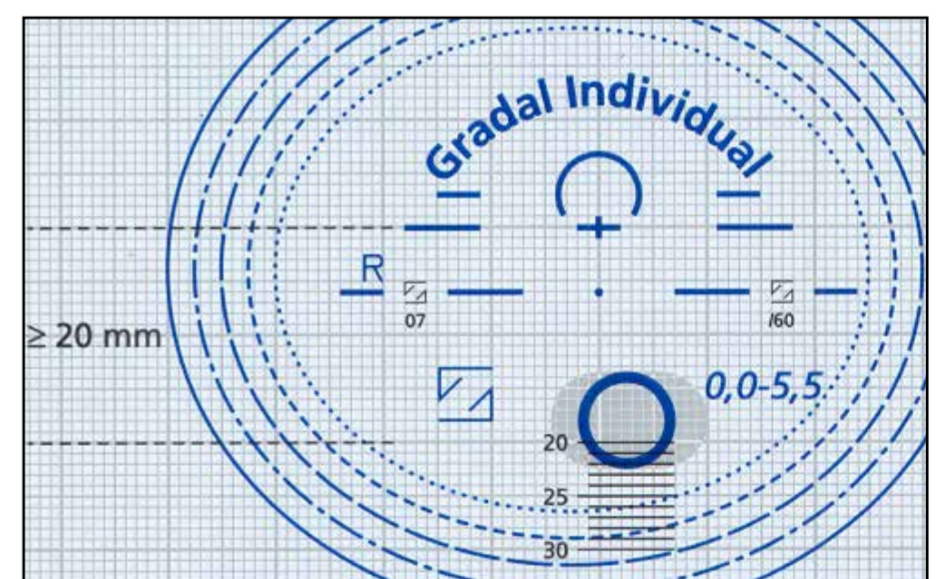
Damit für Ihre Beratung genügend Zeit von allen Beteiligten zur Verfügung steht, **bitten wir um Terminvereinbarung.**



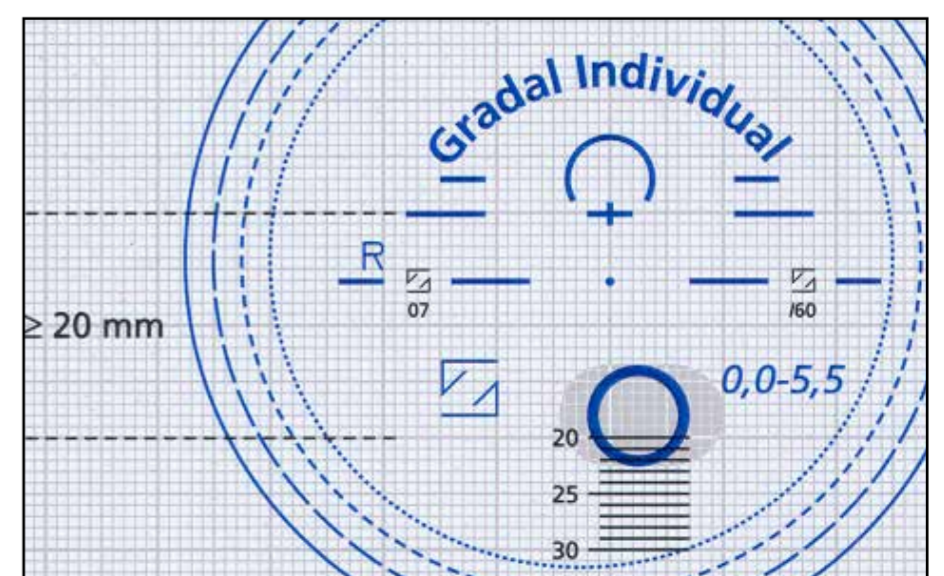
Individualisierte Gleitsichtlänge Stufe „framefit 3“



Kurze Gleitsichtstufe



Längere Gleitsichtstufe



Runde Durchmesserschleibe für mineralische Gleitsicht - Brillengläser

DER AUGENOPTIKER

**BENJAMIN  
WALTHER**

Benjamin Walther · Dipl.-Ing. für Augenoptik  
26789 Leer · Mühlenstraße 27 · Telefon 0491-2005  
[www.DerAugenoptiker.de](http://www.DerAugenoptiker.de)



Das Gleitsichtglas, liegt's in der Hand,  
gibt sein Geheimnis nicht bekannt;  
doch unter'm Scheitelbrechwertmesser  
verstehen wir es plötzlich besser:  
Beim „kurzen“ für ein Flachgestell,  
beginnt der Nahzusatz sehr schnell.  
Beim „langen“ Glas muß man hingegen  
den Kopf mehr in den Nacken legen.  
Der Meister hat den Bogen raus –  
er sucht die beste Länge aus!

Wir halten Winterschlaf.  
Ab 4. Advent bis Dienstag, 19. Januar 2021

DER AUGENOPTIKER



Benjamin Walther · Dipl.-Ing. für Augenoptik  
26789 Leer · Mühlenstraße 27 · Telefon 0491-2005

[www.DerAugenoptiker.de](http://www.DerAugenoptiker.de)