



# Seh-Analyse Experte 2020



## Höchste Herstellergenauigkeit - garantiert?

# EIN BLICK

Schon 1983 wurde „Gradal HS“ (HS = „Horizontal-Symmetrie“) entwickelt. Es war das erste Gleitsichtglas von Carl Zeiss, das die

beidäugigen Sehverhältnisse berücksichtigte und damit zum ersten Mal die 3. Dimension des Sehens. Das Nachfolgepro-

duct „Gradal Top“ wurde 1996 auf den Markt gebracht. Im Jahr 2000 wurde das seitdem BESTE und GENAUESTE Gleitsichtglas von Carl Zeiss im Markt eingeführt: „Zeiss Gradal Individual“. Es ist in Kunststoff und in mineralischer Ausführung lieferbar, in „langer“ (womit BREITERE Sehbereiche verbunden sind) und in „individuell kürzerer Version“ (wobei die Sehbereiche seitlich abnehmen).

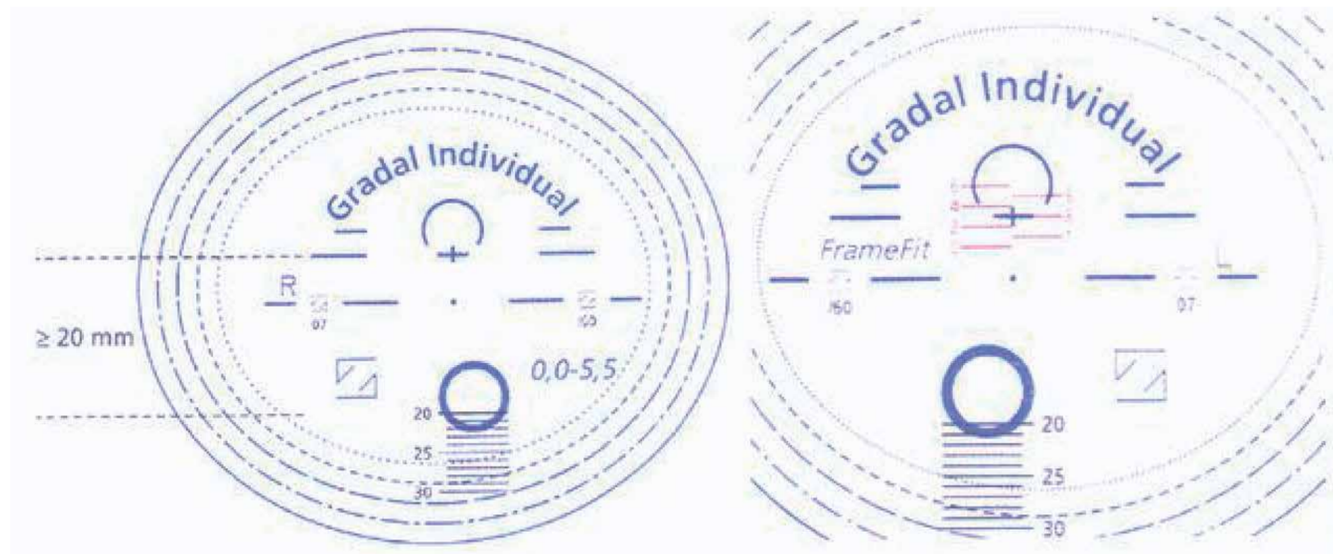
Wie können Sie nun sicher sein, dass wirklich beste Gleitsichtglas zu erhalten? Machen Sie den Test: Carl Zeiss Vision liefert für JEDES individuell hergestellte Gleitsichtglas ein GARANTIE-ZERTIFIKAT mit: DIESE ganzen Daten (auf ein Zehntel Millimeter und -Grad genau!) muß der Augenoptiker dann auch gemessen (und erklärt) haben.

Natürlich ist das Gradal Individual© nicht mehr mit „der guten alten Filzstiftstrichmethode“ anpassbar, sondern als echtes hightech-Produkt erfordert es vom anpassenden Augenoptiker auch hightech-Ausstattung. „Gut Ding braucht Weile“. Deshalb nimmt sich der Diplom-Ingenieur für Augenoptik für jede Augenglasbestimmung (die er ALLE SELBER durchführt!) mindestens eine Stunde Zeit.

Ein vorheriger Augenarztbesuch ist dafür nicht notwendig, aber eine Terminvereinbarung schon.

GRADAL GLEITSICHTGLÄSER						12.05.09
3248393663						ID WalBe
444		LT		55		
	sph	cyl	A	Pr	B	Add
R:	-2,25			1,35	68	2,50
L:	-1,75	0,25	20	1,12	207	2,00
Z <sub>R</sub>	33,2	Z <sub>L</sub>	34,0	l	AzG	24,0
V <sub>R</sub>	20,6	y <sub>L</sub>	21,6	h	HSA <sub>k</sub>	12,8
FF	4,0	a <sub>N</sub>	332	V	FSW	5,0°

Z=Zentrierpunkt Abstand für R=rechtes Auge, L=linkes Auge;  
l=Brillenglaslänge (horizontale Ausdehnung), AzG=Abstand zwischen Gläsern (wie weit sind beide nasalen Brillenglasränder voneinander entfernt „Brückenweite“); y=Durchblickhöhe auf die unterste Fassungsline bezogen.



DER AUGENOPTIKER

**BENJAMIN  
WALTHER**

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

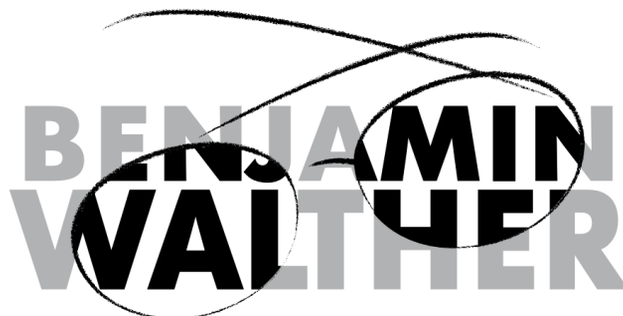
[www.DerAugenoptiker.de](http://www.DerAugenoptiker.de)



Prima sehen - nah und fern -  
das möchte ein jeder wirklich gern.  
Doch kommt die Zeit, da ist's geschehn -  
plötzlich kann man schlechter sehn.  
Nicht nah nicht fern reicht Glas noch Wille -  
da hilft nur Walthers Gleitsichtbrille!  
Denn es ist wahrhaft echt bequem,  
wenn Sie mit einer alles seh'n!  
In diesem Fall ist schlicht genial  
Zeiss Gradal INDIVIDUAL.

Für Ihre Beratung möchten wir uns gern Zeit nehmen.  
Bitte vereinbaren Sie einen Termin.

DER AUGENOPTIKER



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

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