



# Seh-Analyse Experte 2016

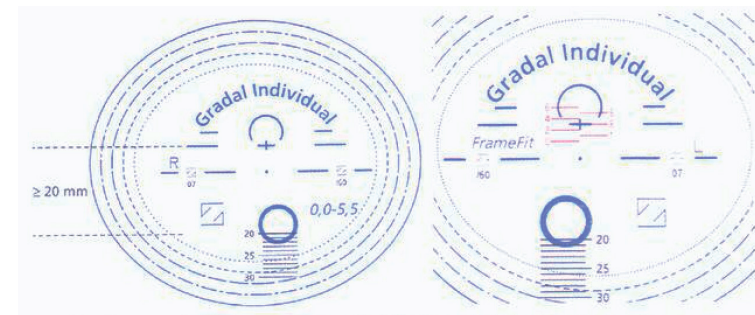


## Die vollständige Augenglasbestimmung - Teil 68 Höchste Herstellergenauigkeit - garantiert?

Schon 1983 wurde „Gradal HS“ (HS = „Horizontal-Symmetrie“) entwickelt. Es war das erste Gleitsichtglas von Carl Zeiss, das die beidäugigen NAUESTE Gleitsichtglas von Carl Zeiss im Markt eingeführt: „Zeiss Gradal Individual“.

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	46,9	AzG	24,0
Y <sub>R</sub>	20,6	y <sub>L</sub> 21,6	h	31,9	HSA <sub>k</sub>	12,8
FF	4,0	an 332	V	8,1°	FSW	5,0°

Z=Zentrierpunktabstand 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.



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, das 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 high-tech-Produkt erfordert es vom anpassenden Augenoptiker auch high-tech-Ausstattung.

Gut Ding braucht Weile“. Deshalb nimmt sich der Diplomingenieur 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.

Sehverhältnisse berücksichtigte und damit zum ersten Mal die 3. Dimension des Sehens. Das Nachfolgeprodukt „Gradal Top“ wurde 1996 auf den Markt gebracht.

# EINBLICK

Im Jahr 2000 wurde das seitdem BESTE und GE-

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.

WIR MACHEN SOMMERFERIEN  
vom 26. Juni bis 30. Juli

DER AUGENOPTIKER



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

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