

Brillenglaswerte

Der Grundwert der Brille ist die **Sphäre**, die mit Minus (-) vor der Zahl = Kurzsichtigkeit, die mit Plus (+) vor der Zahl = Weitsichtigkeit.

Liegt auch eine Hornhautverkrümmung (Astigmatismus bzw. Stabsichtigkeit) vor, gibt der **Zylinder** den Wert in +/- dpt. an. Die **Achse** gibt die Lage der Hornhautverkrümmung an = Wert 0 - 180 Grad in 1 Grad Schritten.

Benötigen Sie **Hilfe**, wir sind für Sie Montag bis Freitag von 10 - 19 Uhr und auch Samstag von 10 - 12 Uhr telefonisch erreichbar 05531 - 1274033

Daten für Glaswerte
z.B. R - Auge

sph. mit + bzw. - Zeichen
zyl. mit + bzw. - Zeichen

Brillenpass
für Frau Marion Augentraum

	Sphäre	Zylinder	Chise Addition	Prisma	Basis	PD
Fern R	-2,25	+1,50	125°			31,0
Fern L	-2,25					30,0

Achse

PD

IK.-Nr.: _____ VK gültig bis: _____ Datum _____

Befund: Änderung um mind. 0,5 dpt ja nein **Sehhilfenverordnung**

Wenn nein, eine Verbesserung von mindestens 20 Prozentpunkten (Visus) ja

		SPH	ZYL	ACH	PRI	BAS	ADD
F	R	-2,25	+1,50	125°			
	L	-2,25					
N	R						
	L						

Daten für Glaswerte
z.B. L - Auge

sph. mit + bzw. - Zeichen

cre@ted by uline

nur Beispiele !