

Meßprotokoll für eine Bildschirm-Arbeitsplatzbrille

Version 11

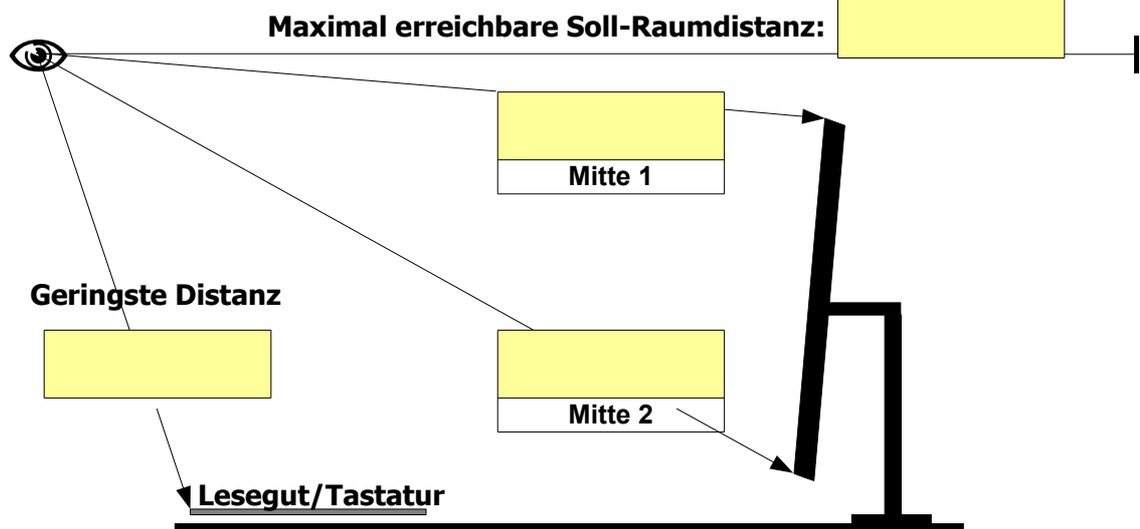
Bezugsberechtigte(r): _____ / _____
Name, Vorname geb.

Arbeitgeber: _____

Augenoptiker od. Kunde

1.)

Ermittelte Arbeitsplatz-Seh-Entfernungen (cm):



Augenoptiker oder Arzt

2.)

Verordnung: _____ **Datum:** _____

Ermittelte Brillenglasstärken / Refraktionsprotokoll:

		Sphäre	Cylinder	Achse	Prisma	Basis	HSA / mm
FERNE (∞)	R						
	L						
NÄHE	R						
	L						

Bei Sehleistung (Visus):		Max.Akk.(ΔA_{max}):		Verordnung für: <input type="checkbox"/> Einstärken <input type="checkbox"/> Mehrstärken (Bifokal/Trifokal) <input type="checkbox"/> Gleitsicht
	Vcc	Vcc bin	dpt.	
R			R	
L			L	

Augenoptiker

3.)

Somit lauten die abgestimmten, benötigten Meßwerte:

		Sphäre	Cylinder	Achse	Prisma	Basis	HSA / mm
F bzw. Mitte	R	folgt	folgt	folgt	folgt	folgt	folgt
	L	folgt	folgt	folgt	folgt	folgt	folgt
NÄHE	R	folgt	folgt	folgt	folgt	folgt	folgt
	L	folgt	folgt	folgt	folgt	folgt	folgt

4.)

ERGEBNIS (eine ordnungsgemäße Versorgung erfordert somit):

Einstärken
 Mehrstärken
 oder ► Multifokal (Gleitsicht)

 Bifokal (Zweistärken)
 kann/wahlweise

 Trifokal (Dreistärken)
 muss, da einzig sinnvoll