

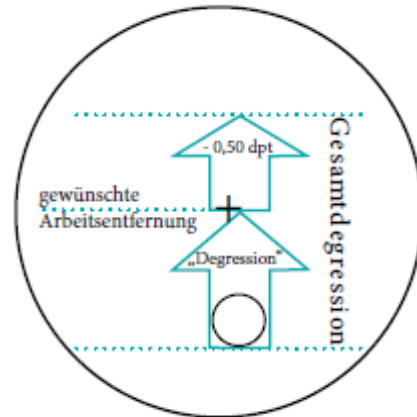
## Anpassung von Office Gläsern

### Aufbau des Brillenglases

Die Gesamtdegression des Glases setzt sich aus zwei Komponenten zusammen.

Eine variable Teildegression von 0,5 bis 1,75 dpt zwischen Nahbezugspunkt und Zentrierkreuz (0,25 dpt Abstufungen).

Und einer festen Degression von 0,5 dpt vom Zentrierkreuz nach oben.



### Anpassung des Glases

Bei einer optimalen Anpassung sollte der Brillenträger beim Blick auf den Bildschirm durch das Zentrierkreuz schauen und die Degression im Zentrierkreuz auf die gegebene Bildschirm Entfernung angepasst sein.

Standardmäßig wird das Zentrierkreuz bei Hautblickrichtung auf Pupillenmitte angepasst.



### Bestellmöglichkeiten für Office Gläser

#### Bestellung der gewünschten Gesamtdegression von 1,0 bis 2,25 dpt

Hier genügt die Angabe des Nahwertes

#### Vereinfachte Bestellung über den Glastyp.

Hier ist zwingend die Angabe von Fernwert und Addition, bzw. Nahwert notwendig

Zur Auswahl stehen

- Office PC - optimal für die Bildschirmarbeit
- Office 2m - erweitert auf das Umfeld
- Office Raum - stark erweitertes Blickfeld, nur für Add bis 1,5 dpt zu empfehlen!

#### Optional kann ein Standard Officeglas mit Degression 0,75 bestellt werden

Hier genügt ebenfalls die Angabe der Degression und des Nahwertes

### Weitere Informationen

Infield Safety GmbH, Nordstr. 10a, 42719 Solingen  
 Telefon +49 212 23234-0, info@infield-safety.de