

Indoor



Sogar gegenüberstehende Person werden Sie klar und deutlich sehen.

Die optimale Lösung für Ihren Arbeitsplatz und zuhause !



Gerne beraten wir Sie unverbindlich über diese Möglichkeit eines neuen Seherlebnisses.



Die neu entwickelten Indoorgläser ermöglichen eine entspannte Haltung bei der Arbeit am Computer, Tablet, Smartphone und am Schreibtisch. Durch den Verzicht auf den Fernbereich werden die Sehbereiche in Ihrer Arbeitsumgebung bis zu einer Distanz von ca. 7 Meter klar und deutlich abgebildet. Das Blickfeld auf die Arbeitsflächen ist breit und scharf.

moser optik
BRILLEN UND CONTACTLINSEN
BRUGG . Neumarktplatz 7 . 056 441 01 50
www.moser-optik.ch

INDOOR

Brillengläser für entspanntes Arbeiten

Neben der normalen Lesebrille oder solchen mit Gleitsichtgläsern (Varilux) gibt es jetzt auch Brillengläser, die speziell für die Verwendung am Arbeitsplatz entwickelt wurden.

Das Sichtfeld, welches sie mit diesen Gläsern scharf sehen können, reicht von der Lesedistanz bis zu einer Entfernung von vier bis sieben Meter. Der Unterschied zu Varilux-Gläsern besteht in der viel breiteren Übersicht und grösseren Textgrösse auf dem Computerbildschirm oder einer Textvorlage. Dadurch wird die notwendige Kopfbewegung sehr stark reduziert und der Sehkomfort wesentlich erhöht.

Dieser Brillenglastyp hat sich zum Beispiel für Architekten beim Lesen der Pläne oder auch für Musiker beim Notenlesen sehr gut bewährt. Auch für Berufsgruppen wie Bürofachleuten oder genau so beim Lesen und Arbeiten zuhause sind die erforderlichen Sehgebiete optimal abgedeckt.

Massgeschneidert

Voraussetzung für eine bestmögliche Korrektur ist eine individuelle Beratung und Sehschärfenbestimmung, damit die Brillenglaskorrektur genau auf Ihre Arbeitsbedürfnisse angepasst werden kann.

Es müssen dabei verschiedene Parameter beachtet werden, wie zum Beispiel Arbeitsdistanz, Körpergrösse, Bildschirmdistanz, Beleuchtung, bisher getragene Brillenglaskorrektur und Brillenglastyp, sowie Ihre verschiedenen Arbeitssituationen und deren Sehdistanzen.

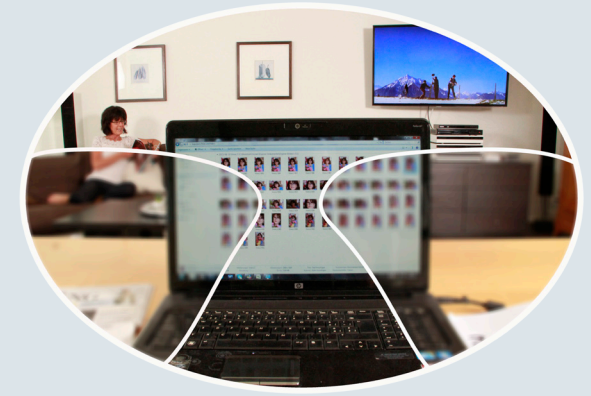
Wichtig für ein komfortables Sehen ist auch eine hochwertige Entspiegelung der Brillenglasoberfläche.

In der langjährigen Erfahrung mit dieser Korrekturmöglichkeit konnte bereits vielen EDV-Spezialisten, Heimwerkern, Leseratten und bei Näharbeiten ganz neue Seherlebnisse vermittelt werden.

Lesebrille



Varilux



Beim Arbeiten am Bildschirm mit einer Lesebrille müssen Sie diesen auf eine Lesedistanz von 40 cm zu sich heranziehen. Ihre Arbeitsdistanz hat einen Durchmesser von etwa einer Armlänge. Die Sicht über die Arbeitsfläche hinaus ist unscharf und erfordert ein Ablegen der Brille. Bei einer Halbbrille für die Nähe ist die Bildschirmdistanz unscharf.

Bei der Gleitsichtbrille ist die Korrektur für den Nahbereich in der unteren Glashälfte eingeschliffen. Das hat zur Folge, dass beim Lesen am Bildschirm der Kopf unnatürlich angehoben werden muss, um die erforderliche Sehschärfe zu erzielen. Nach intensiver Arbeit mit digitalen Endgeräten sind Nackenschmerzen, Verspannungen, überlastete Augen und Kopfschmerzen sehr häufig.

