



**Die richtige Brille fürs Büro.
Bildschirmarbeitsbrille: Fielmann.**

www.fielmann.com



Unterstützen Sie Ihre Augen bei der Bildschirmarbeit.

Wir surfen, googlen, mailen, chatten, machen Termine über unseren Online-Kalender und erledigen unsere Geldgeschäfte per Online-Banking: Für viele von uns spielt sich der Alltag zunehmend in der digitalen Welt ab.

Knapp 70 Prozent der 25- bis 54-jährigen und rund 60 Prozent der über 55-jährigen Deutschen verbringen nach Angaben des Statistischen Bundesamtes jeden Tag Zeit vor dem Computerbildschirm – Schwerstarbeit für unsere Augen! Experten sprechen bei trockenen, brennenden und geröteten Augen bereits vom „Office-Eye-Syndrom“.

Reflexionen auf dem Bildschirm, ein falscher Sitzabstand vor dem Monitor oder schlechte Raumbeleuchtung – es gibt viele Störfaktoren, die Ihren Augen am Arbeitsplatz zu schaffen machen. Was also hilft am besten dagegen?
Die richtige Brille für den Arbeitsplatz.



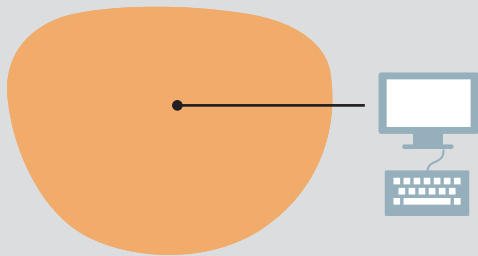
Sie haben Anspruch auf eine Bildschirmarbeitsbrille.

In Deutschland gilt seit Ende 2008 die Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge (ArbMedVV). Diese Verordnung verfolgt die frühzeitige Erkennung arbeitsbedingter Erkrankungen.

Dazu zählt der Anspruch der Arbeitnehmer auf einen regelmäßigen Sehtest. Bei Bedarf steht Ihnen eine Brille zu.

Informieren Sie sich über Ihren Anspruch auf eine Bildschirmarbeitsbrille: Gemäß der ArbMedVV sind Arbeitgeber verpflichtet, ihren an Bildschirmgeräten tätigen Arbeitnehmern diese Brille zur Verfügung zu stellen und die Kosten in erforderlichem Umfang zu übernehmen.

Brillengläser – Sehbereiche im Vergleich.



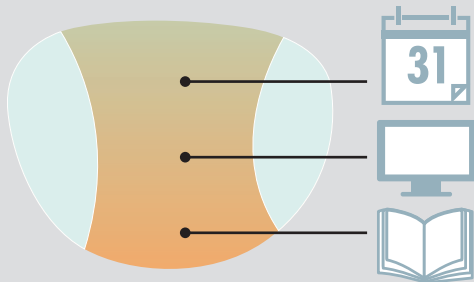
Einstärkengläser

Die normale Lesebrille eignet sich nicht immer für die Arbeit im Büro. Besser ist eine Brille mit speziellen, auf Ihren Arbeitsplatz abgestimmten Einstärkengläsern. So können Sie Ihren Bildschirm garantiert scharf erkennen. Lassen Sie sich beraten.

Die richtige Wahl: eine Bildschirmarbeitsbrille mit speziellen Einstärkengläsern

In der ersten Lebenshälfte reicht oft die „normale“ Brille, um eine Kurz- oder Weitsichtigkeit im Büro auszugleichen. Doch mit fortschreitendem Alter benötigen Sie aufgrund einer Alterssichtigkeit zusätzlich eine Lesebrille für die Nähe. Dies liegt daran, dass die Akkommodationsfähigkeit der Augenlinse immer weiter abnimmt, auch noch in der zweiten Lebenshälfte. So wird der Bereich des scharfen Sehens immer kleiner.

Eine normale Lesebrille eignet sich daher nicht immer für die Arbeit am Computer. Steht Ihr Bildschirm beispielsweise nicht direkt vor Ihrer Nase, kann das Arbeiten mit der normalen Lesebrille anstrengend und beschwerlich werden. Besser ist eine Brille, die optimal auf Ihren Arbeitsplatz abgestimmt ist: eine Bildschirmarbeitsbrille mit speziellen Einstärkengläsern.



Mehrstärkengläser

Die Bildschirmarbeitsbrille mit speziellen Mehrstärkengläsern nennt man auch Raumcomfortbrille. Diese Brille ist die komfortabelste Alternative für den ständigen Blickwechsel zwischen Computerbildschirm, Schriftstücken und anderer Büroarbeit.

Die komfortable Alternative: eine Bildschirmarbeitsbrille mit speziellen Mehrbereichsgläsern

Stellen Sie sich einmal vor, wie oft Sie vor dem Bildschirm zwischen der Tastatur, Ihren Akten und anderen Arbeitsunterlagen, dem Kollegen am Schreibtisch gegenüber, dem Telefon sowie der Bürotür immer wieder hin- und herschauen. Jedes Mal, wenn Ihr Blick wandert, müssen Ihre Augenlinsen akkomodieren. Dabei sind die Augen nicht nur mit unterschiedlichen Entfernungen konfrontiert, sondern auch mit wechselnden Lichtverhältnissen und Kontrasten. Sie müssen sich immer wieder neu anpassen, um ein scharfes Bild zu erzeugen.

Für die Arbeit vor dem Bildschirm gibt es deshalb spezielle Gleitsichtbrillen, die genau auf diese Situationen abgestimmt sind. Der Experte spricht von einer Raumcomfortbrille oder von einer Brille mit Raumcomfortgläsern.



Garantiert günstig für Arbeitgeber: Die Bildschirmarbeitsbrille von Fielmann.

Bei Fielmann erhalten Ihre Mitarbeiter topmodische Bildschirmarbeitsbrillen in geprüfter Qualität zum garantiert günstigen Preis. Fielmann hat ein dediziertes Team, das Ihnen als Arbeitgeber zur Verfügung steht.

Die Vorteile für Sie bei Fielmann:

- Bei uns erhalten alle Ihre Mitarbeiter einen kostenlosen Sehtest. Auf Wunsch auch vor Ort in Ihrem Unternehmen. Sprechen Sie uns darauf an!
- Für das Komplettangebot ab 11,00€ inkl. MwSt. steht Ihren Mitarbeitern bei Fielmann eine komplette Einstärkenbrille mit Kunststoffgläsern aus dem Hause Carl Zeiss Vision zur Verfügung.
- Auch bei hochwertigen Ausführungen wie Raumcomfortgläsern oder hochbrechenden Brillengläsern bietet Fielmann garantiert günstige Angebote für Arbeitgeber.
- Alle Brillengläser stammen von führenden Herstellern und Marken und werden gemäß DIN EN ISO 8980 auf ihre Qualität geprüft.
- Alle Fielmann-Fassungen sind nach Gebrauchsprüfung DIN EN ISO 12870 korrosionssicher und lichtecht, geben gemäß der Bedarfsgegenständeverordnung kein Nickel ab.
- Auf alle Bildschirmarbeitsbrillen gewährt Fielmann die Drei-Jahres-Garantie.
- Für alle Bildschirmarbeitsbrillen bieten wir Ihnen außerdem die Geld-zurück-Garantie. Sehen Sie innerhalb von 6 Wochen nach Kauf eine Bildschirmarbeitsbrille mit vergleichbarem Leistungsprofil anderswo günstiger, nehmen wir die für Ihren Mitarbeiter speziell angefertigte Bildschirmarbeitsbrille zurück und erstatten Ihnen den Kaufpreis.
- Fielmann bietet Ihrem Unternehmen über unseren Rahmenvertrag die Möglichkeit einer schnellen, einfachen und kostenlosen Abwicklung.
- Ihre Mitarbeiter können in knapp 600 Niederlassungen deutschlandweit die Leistungen wahrnehmen. Sie als Arbeitgeber haben einen Ansprechpartner. Das spart Zeit und Mühe.

Wir beraten Sie unverbindlich unter der Gratisnummer **0800 2745530**
oder per E-Mail: **bildschirmarbeitsbrille@fielmann.com**.
Nutzen Sie auch unser Kontaktformular auf **fielmann.de/arbeitgeber**.

Wir beraten Sie unverbindlich zu Bildschirmarbeitsbrillen
unter der **Gratisnummer 0800 2745530**
oder per E-Mail: **bildschirmarbeitsbrille@fielmann.com**.

Alle Informationen finden Sie auch auf **fielmann.de/bildschirmarbeitsbrille**.