

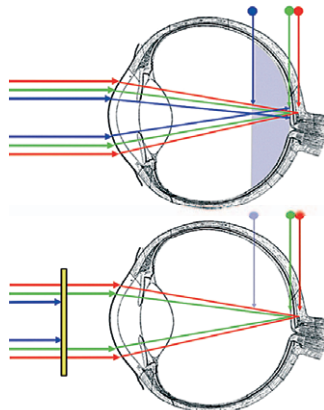
# Schützen Sie Ihr Augenlicht!



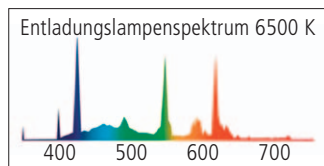
**Achtung, optische Strahlung! Neben dem Elektromog muß unser Körper vermehrt mit Kunstlicht fertig werden, das die Augen schädigt und das Hormonsystem zum Teil massiv stört. Diesem stressenden Licht sind wir besonders vor dem Computermonitor ausgesetzt. Spezielle Filterbrillen können uns jedoch schützen.**

Flachbildschirme von Computern, sowie LCD- und LED-Fernseher strahlen ein Flackerlicht aus, das einen **viel zu großen Blauanteil im Farbspektrum** enthält. Obwohl wir es nicht bewußt wahrnehmen, warnen neue wissenschaftliche Untersuchungen vor dieser unsichtbaren Gefahr, welche **Augen und Gesundheit irreversibel schädigen** kann. Denn „Weiß“ ist nicht gleich „Weiß“. Auch die meisten **Leuchtstoffröhren** und sämtliche **Energiesparlampen** stellen eine Blaulichtgefahr dar. Sie strahlen zudem **Quecksilberlicht** aus, das im ganzen Körper, vor allem aber im Auge, zellschädigende Stoffe produziert. Das trifft auch auf alle **TFT-Computermonitore** zu, gilt also für praktisch alle Bildschirme. Brennende, tränende, gerötete Augen, Kopfschmerzen, Konzentrationsprobleme, Müdigkeit, Schlafstörungen gehen deshalb oft mit der Arbeit vor dem Computer einher. **Altersbedingte Makuladegeneration (AMD)** und **Hormonstörungen** können gefördert werden. Das bedeutet **Dauerstreß für den Körper**, was laut wissenschaftlichen Studien Krebs und andere hormonbedingte Krankheiten begünstigt. **Mehr dazu lesen Sie in unserem großen Kunstlicht-Report ab Seite 38.** Bei Berufstätigen kommen pro Jahr leicht 4'000 Stunden an Belastung mit Quecksilberlicht zusammen. Schützen Sie deshalb Ihre Sehkraft mit einer Computer-Schutzbrille von

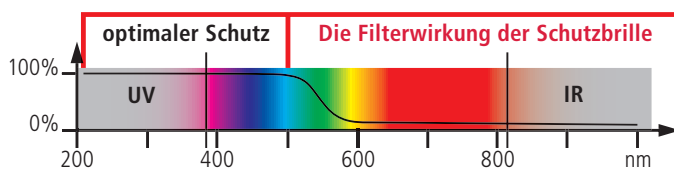
*Prisma.* Diese Brille kann man auch tragen, wenn man sich abends im Licht von Energiesparlampen oder Leuchtstoffröhren aufhält. **Erfahrungsberichte:** Wir selbst haben die Brillen eingehend getestet und möchten unter keinen Umständen mehr auf sie verzichten. Die folgenden Aussagen stehen exemplarisch für viele gleichartige Rück-



Der Blaulichtanteil erzeugt Farbsäume und Unschärfe (ganz oben). Der spezielle Gelbfilter erhöht Sehschärfe und Kontrast (oben).



Lichtspektrum eines Computerbildschirms oder einer herkömmlichen Leuchtstofflampe: Die linke Zacke ist das aggressive Quecksilberlicht, das mit dem Blaulicht zusammen von den Prisma-Gläsern ausgefiltert wird.



meldungen: „Mit der Brille entspannen sich meine Augen, und auch nach vielen Stunden Arbeit am PC fühle ich mich noch fit und bei weitem nicht mehr so abgespannt und erschöpft, wie früher ohne Brille“ (Uwe Kretschmer). „Seit ich diese Schutzbrille am Computer trage, ist das Einschlafen kein Problem mehr, und ich fühle mich viel leichter und entspannter“ (Michael Andris). Schüler berichten zudem, daß sie sich in der Schule besser konzentrieren können, wenn sie die Brille tragen. Eine Frau, die wegen ihrer Beschwerden gar nicht am PC arbeiten kann, konnte dank Brille auf Anhieb vier Stunden davor sitzen. Auch Kinesiologische Tests bestätigen die Wirksamkeit der Filterbrillen. Die **nach wissenschaftlichen Erkenntnissen entwickelten PRISMA® Filtergläser** sind hoch bruchfest, kratzfest und entspiegelt. Sie *erhöhen die Sehschärfe und den Kontrast* (vgl. Augengraphik) und bieten einen *vollständigen Schutz vor UV-Strahlung*, können also auch als Sonnenbrille mit mittlerem, bzw. niedrigem Blendschutz verwendet werden. Zur Auswahl stehen zwei Farbfilter: **Office (Filter Orange):** Sie bietet einen **praktisch 100%igen Schutz vor der Blaulicht- und Quecksilberstrahlung, sowie vor einer Absenkung des Dunkelhormons Melatonin.** Unbedingt empfohlen für bereits geschwächte Augen. *Office* läßt ca. **55% des sichtbaren Lichts** durch, dunkelt also das Sehfeld in angenehmes Orange ab. Manchmal kann eine Eingewöhnungszeit von einigen Tagen notwendig sein, weil sich das Auge wieder an ein Kunstlicht ohne überwiegende Blauanteile anpassen muß. **Lite (Filter Gelb):** auch dieser Filter schützt sehr gut vor Blaulicht und Quecksilberstrahlung, wenn auch in etwas geringerem Ausmaß. Weil **72% des sichtbaren Lichts** durchgelassen werden, ist die Verfälschung des Farbeindrucks und die Abdunkelung schwächer. Deshalb eignet sich *Lite* auch **für den Straßenverkehr oder TV-Konsum.** Sie können die beiden Filter auch im Set erwerben und das jeweils angenehmere Filterglas verwenden. Die *Classic*-Brillen besitzen einen flexiblen, weichen Ohrbügel, weshalb sie auf jede Kopfform passen.



**CLASSIC OFFICE** (Filter Orange)  
Bestell-Nr. 2110 CHF 98.-/€ 59.-



**CLASSIC LITE** (Filter Gelb)  
Bestell-Nr. 2111 CHF 98.-/€ 59.-



**CLASSIC WECHSELSET**  
(Filter Orange & Gelb)  
1 Brillenrahmen, zwei Filterglas-Sets  
(die Gläser lassen sich sehr leicht von Hand wechseln).  
Bestell-Nr. 2112 CHF 129.-/€ 79.-

**Für Brillenträger gibt es die Clip-On's,** welche auf die eigene Brille gesteckt werden. Die Farbfilter lassen sich hochklappen. (Innenabstand der Halteklammern: 27 mm. Gesamtbreite des Brillenfilters: 125 mm. Höhe der Filtergläser: 38 mm.)



**CLIP-ON OFFICE** (Filter Orange)  
Bestell-Nr. 2113 CHF 75.-/€ 45.-



**CLIP-ON LITE** (Filter Gelb)  
Bestell-Nr. 2114 CHF 75.-/€ 45.-

**CLIP-ON SET** (Filter Orange & Gelb)  
Clip-on Orange, Clip-on Gelb.  
Bestell-Nr. 2115 CHF 129.-/€ 79.-



**V1 OFFICE** (Filter Orange)  
Diese Luxusausführung für Brillenträger besitzt einen integrierten Rahmen, in welchen Sie vom Optiker individuell geschliffene Sehgläser einsetzen lassen können. Das Filterglas läßt sich hochklappen.  
Bestell-Nr. 2116 CHF 199.-/€ 129.-