

((HL))

## **Sonnige Zeiten für Ihre Augen**

((SL))

**Mitten in Frankfurt, in unmittelbarer Nähe zur S-Bahn-Station „Lokalbahnhof“ in Sachsenhausen, setzt „bumann.augenoptik“ neue Maßstäbe für wirklich gutes Sehen.**

((Fließtext))

Angenehm frisch präsentiert sich das von Augenoptikermeister Wolfgang Raab geführte einzige zertifizierte „Zeiss-Relaxed-Vision-Center“ im Frankfurter Innenstadtbereich, das sich seit seiner Gründung im Jahr 1970 durch handwerkliche Präzision und fachkundige Beratung gleichermaßen auszeichnet. Denn wann immer es um das ideale Sehen seiner Kunden geht, kennt der erfahrene Spezialist und Absolvent der renommierten Berliner Fachhochschule für Augenoptik und Fototechnik keine Kompromisse. Dabei wird der Augenexperte von einem Team gut ausgebildeter und hoch motivierter Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter unterstützt. Denn nur eine perfekte und individuell auf Sie als Kunden zugeschnittene augenoptische Versorgung ist wirklich gut. Damit Sie optimal sehen, kommt es wie in einem Mosaik auf jeden einzelnen Baustein an. Hierzu gehören neben dem sicheren Erkennen einer Sehstörung – auch durch den Einsatz modernster Messtechnologien – und der qualifizierten Ursachenanalyse ein kompetenter Service, die präzise handwerkliche Ausführung und die Verwendung hochwertigen Materials.

Besondere Aufmerksamkeit widmet man bei bumann.augenoptik dem Auffinden nicht-idealer Bildlagen – eine der häufigen Ursachen für Verspannungen, Kopfschmerzen und schnelle Ermüdung, die bei gewöhnlichen Sehtests oft unerkannt bleibt. Hierbei gelangt mit der MKH-Methodik eine sensible optometrische Untersuchungsmethode zur Anwendung, mit deren Hilfe auch laterale Bildlagefehler gemessen und korrigiert werden können. „Denn nur durch wirklich optimalen Sehkomfort schaffen wir die besten Voraussetzungen für das Wohlbefinden unserer Kunden“, ist Geschäftsinhaber Wolfgang Raab überzeugt.

Aktuell lohnt sich ein Besuch bei bumann.augenoptik auch wegen der großen Auswahl an hochwertigen Sonnenbrillen. Denn Sonnenbrillen sind mehr als modische Accessoires. Gute Sonnenbrillen bewahren das Auge nicht nur vor unangenehmer Blendung, sondern schützen auch zuverlässig vor der unsichtbaren, aber gefährlichen UV-Strahlung. Denn die im Sonnenlicht enthaltene UV-Strahlung schädigt neben der Haut auch unser Sehorgan und kann

zu schmerzhaften Entzündungen der Binde- und Hornhaut führen. Besonders das kurzwelligere UV-B-Licht begünstigt eine spätere irreversible Trübung der Augenlinse, den grauen Star. Zwar schützt sich das menschliche Auge zunächst selbst. Je nach Lichtintensität verengt sich die Pupille, sodass weniger UV-Strahlen ins Augeninnere gelangen. Doch wenn sich der „Sonnenbrand“ im Auge durch erste Alarmzeichen wie Verspannungen, Reizungen, Rötungen oder gar Tränen ankündigt, ist es meist schon zu spät. Die Augen sind bereits angegriffen und benötigen einige Tage „Sonnenpause“ – und vor allem: eine hochwertige Sonnenbrille.

Schließlich ist Sonnenbrille nicht gleich Sonnenbrille. Getönte Gläser mit genügend hoher Lichtdämpfung können den Lichteinfall, den das Auge als Blendung empfindet, erheblich reduzieren. Das bedeutet jedoch nicht, dass sie gleichzeitig vor dem unsichtbaren UV-Licht schützen. Sonnengläser ohne ausreichenden UV-Schutz schaden den Augen sogar mehr als sie nützen. Besonders dunkle Gläser ohne UV-Filter setzen die natürliche Schutzfunktion der Pupille außer Kraft, sodass die gefährlichen UV-Strahlen ungehindert bis zur Netzhaut vordringen können. Besonders wichtig ist eine gute Sonnenbrille für Wassersportler, Bergsteiger und Skifahrer, da die UV-Intensität mit zunehmender Höhe zunimmt und Wasser, Sand und Schnee zusätzlich einen Großteil der UV-Strahlung reflektieren.

Spezielle Sonnengläser, die diesen Anforderungen entsprechen, erhalten Sie bei [bumann.augenoptik](http://bumann.augenoptik). Hier werden Sie fachkundig beraten, um genau die Sonnenbrille zu finden, die Ihren Bedürfnissen gerecht wird. Beispielsweise eignen sich für Brillenträger phototrope – also selbsttönende – Gläser wie Umbramatic von Zeiss, Colormatic von Rodenstock oder Heliomatic von ROW besonders gut, die in Sekundenbruchteilen im Hellen dunkel und im Dunkel wieder hell werden. Bei lichtempfindlichen Augen erspart man sich so den Wechsel zwischen Standard- und Sonnenbrille. Kontraststeigernde Gläser bieten neben einem hundertprozentigen UV-Schutz eine brillante Farbwiedergabe und messerscharfe Kontraste. Sie sind ideal beim Segelfliegen, Motorradfahren, Golfspielen, Bergwandern, Wassersport und anderen Outdoor-Aktivitäten. Polarisierende Sonnenschutzgläser verbinden zuverlässigen Schutz vor UV-Strahlen mit einem optimierten Blendschutz. Neben einem gesteigerten Kontrast schaltet ein Polarisationsfilter störende Reflexe aus und eignet sich so hervorragend für schwierige Sichtverhältnisse im Straßenverkehr, beim Wassersport und im Schnee.

Achten Sie beim Kauf Ihrer Sonnenbrille also nicht nur auf das Design, sondern vor allem auf die Qualität der Sonnenschutzgläser. Nur hochwertige Sonnenbrillen bieten Ihren Augen den Schutz, den sie verdienen – Sie werden sehen.