

Heute mal Kontaktlinsen!

Immer wenn es heiß her geht: Tageslinsen

„Ich liebe meine Brille!“ Aber manchmal gibt es Situationen, da wäre es ohne praktischer. Beim Sport - ob drinnen oder draußen, vor allem beim Schwimmen und bei Ballsportarten, aber auch beim Laufen und Klettern kann die Brille gelegentlich Seh wünsche offen lassen. Zur Schnad, in der Disco, „auffe Halle“, unter dem Motorradhelm - da kann es für die Brille schon mal brenzlich werden.



**Brille parken!
Linsen testen!**

Für diese Brillenfreunde gibt es seit einiger Zeit eine ebenso komfortable wie preiswerte Möglichkeit: **Kontaktlinsen, die man nur einen Tag trägt und dann entsorgt.** Diese Tageslinsen sind ideal für den gelegentlichen Einsatz, weil sie keine Pflege brauchen - keine Reinigungs- und Aufbewahrungsflüssigkeit. Tageslinsen sind extrem flexibel und so dünn, dass Sie kaum zu spüren sind. Ein Verlust, zum Beispiel beim Wassersport oder im Urlaub, fällt finanziell kaum ins Gewicht. Eine Linse kostet nur einige Cent. Moderne, weiche Kontaktlinsen arbeiten nach einem Prinzip, das der Natur abgeschaut ist: Sie können Flüssigkeit aufnehmen und speichern - dadurch bleiben sie geschmeidig. Der hochwertige Kunststoff kann

„atmen“ und das Auge stets mit dem notwendigen Sauerstoff versorgen. Auch die Wölbung ist der Natur nachgebildet und passt optimal zur Form des Auges. Deshalb sind moderne Kontaktlinsen selbst beim Aufsetzen kaum spürbar. Probieren Sie es aus! Wir laden Sie herzlich zum **kostenlosen Linsentest** ein. Und ein Rezept für eine köstliche, etwas exotische Linsensuppe bekommen Sie außerdem noch dazu.

Vorteile der Tageslinsen:

- sehr gutes Sehvermögen
- leicht verträglich
- keine Eingewöhnungszeit
- immer sauber
- regelmäßig frisch
- dauerhaft hoher Tragekomfort
- schnell zur Hand
- leicht einzusetzen
- keine Kosten für Pflegemittel
- keine Mühe mit der Pflege
- keine allergischen Reaktionen auf Pflegemittel
- kein Risiko von Ablagerungen
- immer aktuelle Sehstärke
- preiswert zu ersetzen
- für Kurzsichtige bis -12,00
- für Weitsichtige bis +6,00

TageslinsenAngebot

FOCUS „DAILIES“

- die Ein-Tages-Kontaktlinse vom Marktführer -

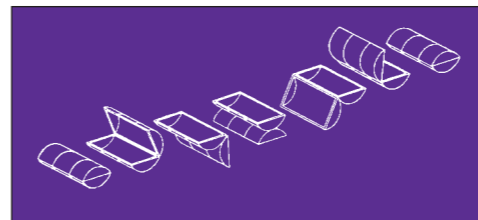


30 Stück **25 Euro**

Geschenkideen

Sie wissen schon: Weihnachten ist immer so plötzlich!

Das Rolletui. Der Klassiker. So schnell kommt niemand hinter das faszinierende Geheimnis dieses Chamäleons. Mehr als eine Verpackung. Viel mehr als nur Design. Schöne Farben. Noch schönerer Preis: 7,20 Euro



**SCHENKEN SIE EIN STÜCK
LEBENSFREUDE - LABO-CLIP**
VERGÖSSERUNG UND ENTSPANNUNG FÜR DIE AUGEN

Labo-Clip bietet Entspannung pur für die Augen, wenn es um die Montage oder Reparatur von Kleinstteilen geht. Einfach auf die Brille klemmen, scharf sehen und dabei entspannt bleiben - ob Uhrenreparatur, Kleinmosaik, HO-Lokomotive ... 44 Euro

Handarbeit ist unschlagbar als Geschenk. Damit Stricken und Sticken, Einfädeln und Nähen leichter von der Hand gehen, dazu hilft eine Handarbeitslupe: einfach um den Hals gehängt, so dass man die Hände frei hat für das Eigentliche. 26 Euro



MAX-TV ist die preiswerteste Form einer Lupenbrille. Mit ihr macht Fernsehen wieder Freude, wenn die normale Brille nicht mehr reicht. Einfach aufsetzen. Die Enkel werden stauen und sagen: "Cool, ey." 69 Euro

Brilon-Etui - eine historische Aufnahme des Rathauses ziert dieses stabile Brillenfutteral. Ein Muss für Heimatfreunde, besonders in der Ferne. 14 Euro



30 Tages-Kontaktlinsen: Unsichtbarer Durchblick - für zwischendurch und nebenher. 25 Euro

BLICKPUNKT OPTIK GÜNSTER 3-05
Brilon, Friedrichstraße 26, Telefon 029 61-5 10 63 · Bad Wünnenberg, Mittelstraße 23, Telefon 0 29 53-96 42 55 · www.günster.de

gut beraten und einfach gut ausssehen

**Verehrte Leserin,
verehrter Leser,**



seit Wochen kommen mit der Post neben den üblichen Rechnungen und den unvermeidlichen Werbesendungen große Briefe: junge Menschen, fast ausschließlich weiblich, bewerben sich um einen Ausbildungsplatz. Ich verdanke einer soliden Ausbildung in meinem Lehrbetrieb die Grundlagen für meinen beruflichen Weg. Aber kann ich einen zusätzlichen Ausbildungsplatz anbieten? Die Zeiten waren schon besser und der Laden in Brilon ist mit einem Lehrling schon mehr als ausgelastet. Also in der Bad Wünnenberger Filiale? Mit Meister Kettrup dort habe ich überlegt, dass wir, wenn schon, dann einen jungen Menschen aus Wünnenberg bzw. einem Ortsteil ausbilden würden. Allerdings hat uns dieses Jahr gerade von dort keine einzige Bewerbung erreicht.

Kennen Sie jemanden in Wünnenberg, der unseren vielseitigen Beruf erlernen möchte?

Optiker haben viel mit Menschen zu tun, dabei helfen Freundlichkeit und gute Manieren. Wenn sie Kunden optisch beraten und ihnen Brillen anpassen, nutzen sie hochtechnische Messgeräte; deshalb sind solide Kenntnisse in Physik und Mathe hilfreich. Für die Fassungsberatung ist ein gewisses Interesse an Fragen von Stil und Mode unabdingbar. Für die Fertigung von Brillen braucht es handwerkliches Geschick und Konzentrationsfähigkeit sowie technischen Verstand für die Handhabung von teuren computergesteuerten Geräten. Und eine kaufmännische Seite hat der Beruf natürlich auch.

Nicht alles lässt sich fotografieren. Aber auf den folgenden Seiten möchte ich Ihnen und vielleicht unserem neuen Azubi zeigen, wie vielfältig die Arbeit ist, um eine Brille zu fertigen. Lehrstellen-Interessenten, die bis jetzt noch nicht abgeschreckt sind, sollten auch noch wissen, dass Optiker auch am Samstag für ihre Kunden da sind. Schließlich ist ja noch nicht überall Servicewüste in Deutschland.

The Barbara Künsto

OPTIK GÜNSTER

Brilon

Bad Wünnenberg

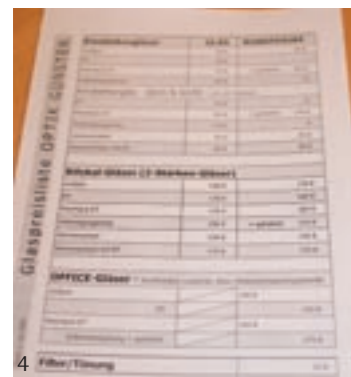
Fassungsauswahl: Den einen ein Vergnügen, manch anderen eine Qual, denn tatsächlich gibt es eine Fülle von unterschiedlichen Brillenfassungen - aus Metall oder Kunststoff oder im Materialmix oder auch randlos - runde oder eckige Glasformen - ein- oder mehrfarbig - schmale oder breite Bügel.



Fassungsberatung: Die Brillenfassung muss nicht nur gut sitzen, sondern sie muss auch zum jeweiligen Typ passen - zur Gesichtsform, zur Augenfarbe, zur Gesamterscheinung. Dabei unterstützen digitale Fotografien die Optiker bei der Beratung und machen Ihre Entscheidung leichter, weil Sie sich so „richtig“ sehen können, nicht spiegelverkehrt.



Ebenfalls per computergestützter Digitalkamera und Präzisionsmessgerät werden die Daten für die Passgenauigkeit und damit für Ihren korrekten Durchblick ermittelt.



Glasberatung: Es ist wie bei der Fortbewegung, wo man mit ein paar Rollschuhen schon ganz flott vorankommt und ein Porsche 911 Targa noch nicht das Ende der Fahnenstange ist. Das richtige Glas kann am besten gefunden werden, wenn Sie die Einsatzbereiche für die neue Brille möglichst präzise benennen können.

Sehstärke messen: „So besser oder so besser?“ 10, 12 oder auch schon mal 20 Minuten konzentriertes Testsehen sind notwendig, damit Ihre neue Brille exakt die notwendige „Stärke“ hat. Kein Automat, kein Computer kann bisher so genau und individuell messen wie die Meisterin, der Meister im Augenoptikerhandwerk.



Wie eine Brille entsteht



Der Preis: „Wieviel wird die neue Brille insgesamt kosten?“ Sie sollen den Laden nicht verlassen, ohne eine präzise Antwort auf diese Frage bekommen zu haben. Brillen sind nicht wirklich billig, aber eine nach den Regeln des Optikerhandwerks gefertigte und angepasste Brille ist ihren Preis wert.

Glasrohlinge: Die Daten werden im Computer erfasst. Per Internet werden die Glasrohlinge bei einem deutschen Markenhersteller bestellt und mit einem eigenen Botendienst geliefert. Das kann zwischen zwei und drei Arbeitstagen dauern, bei speziell zu fertigenden Gleitsichtgläsern bis zu 5 Tagen.



Glasprüfung 1: Mit dem Scheitelbrechwertmesser wird die Glasstärke nachgeprüft: Stimmt sie mit den bestellten Werten vollständig überein? Dann wird die optische Mitte des Glases markiert.

Glasprüfung 2: Mit geschultem und erfahrenem Auge werden Oberfläche, Farbe und Entspiegelungsschicht des Glases kontrolliert.



Aufblocken: Auf dem Glasrohling wird an der gekennzeichneten Stelle eine Halterung aufgeklebt. Mittels dieses Adapters kann nun das Brillenglas in den CNC-Brillenglasschleifautomaten eingespannt werden.



Schleifen: Nachdem der Computer alle Infos über Ihren „Brillendurchblick“ und Ihre ausgesuchte Brille sowie über das Glas verarbeitet hat, beginnt der Schleifvorgang. Dabei wird das Glas unter ständiger Wasserzufuhr von mehreren Schleifscheiben, bestückt mit feinsten Diamanten, in die gewünschte Größe und Form gebracht.

Einsetzen: Bei Metallfassungen wird das Glas durch eine Schraube im Rahmen gehalten. Kunststofffassungen werden durch Wärme elastisch gemacht, um das Glas in die Nut eindrücken zu können.



Kontrolle und Voranpassen: Bevor Sie Ihre Brille erhalten, werden abschließend alle Maßvorgaben überprüft. Dann wird die Brille ausgerichtet, im Ultraschall gebadet und geputzt.

Die Brille ist fertig und wartet schön verpackt darauf, Ihnen vor die Augen zu kommen.



Anpassen: Mit kräftigen Fingern, speziellen Zangen und durch den Einsatz von Wärme wird die Brille an Ihren Kopf individuell angepasst: Besonders wichtig ist der Sitz auf der Nase, aber auch hinter den Ohren darf nichts drücken. Weil jeder Kopf anders ist, kann es ein paar Minuten dauern, bevor der absolut komfortable Sitz der Brille gefunden ist.

Brillenpass: Mit dem Kauf Ihrer Brille ist der kostenlose Service für die nächsten Jahre gewährleistet: Ultraschallbad, Schrauben nachziehen und Nachjustieren des Gestells, wenn durch die alltäglichen Strapazen der gute Sitz Ihrer Brille mal gelitten hat.

