

KONTAKTLINSEN

**burger**  
PRÄZISIONS-AUGENOPTIK

panoptikum

210

Informationsmagazin der Optik Burger Ges.m.b.H

# UNTER DER LUPE

## Bildschirm- und Lupenbrillen



**Entspanntes,  
aktives Sehen am  
Bildschirm**

**Bildschirmbrillen-  
Check**

**Wenn das Brillen-  
los nicht ausreicht**

### Vorwort

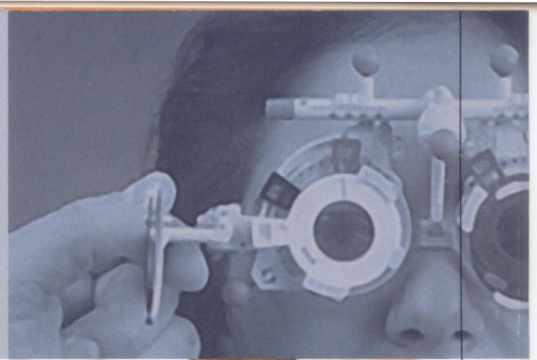
Das Arbeiten am Bildschirm fordert die Augen stark. Geringste Unregelmäßigkeiten, entweder in der eigenen Sehleistung oder an der Brille, können zu den bekannten Beschwerden führen, die unsere Lebens- und Arbeitsqualität beeinträchtigen. Der Bildschirmbrillen-Check bei Optik Burger deckt die Ursachen auf und kann der Start für entspannte Computerarbeit sein.

Menschen, für die normale Brillengläser nicht mehr ausreichen, besitzen oft ein Arsenal an Lupen und Gläsern, die das Leben aber nicht wirklich erleichtern. Erst ein gründlicher Sehtest schafft Klarheit und ist der Start zu einem neuen Leben. Und wenn selbst die Lupenbrille nicht mehr ausreicht, kann ein spezielles Bildschirm-Lesegerät die letzte Rettung sein.

Mehr dazu im Blattinneren



# Entspanntes, aktives Sehen am Bildschirm



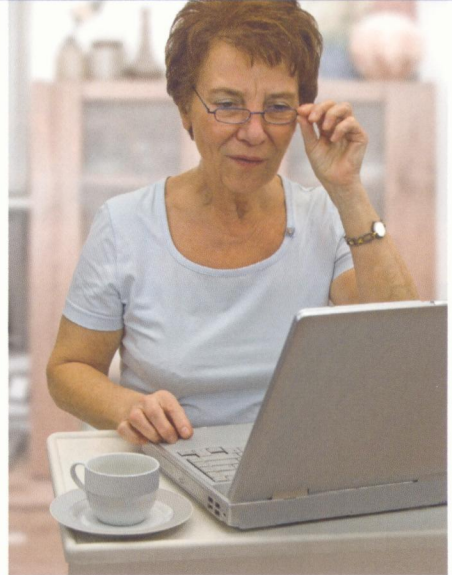
Augenbrennen, tränende, gerötete und juckende Augen, Druckgefühl am und um das Auge, Blendung, zeitweise Unschärfen, unruhige Schrift, Wörter mit Doppelkonturen, Kopfschmerz, Blendung, Nackenverspannungen, nachlassende Konzentration, häufigere Fehler bei der Arbeit, u.s.w. Das ist nur ein kleiner Auszug aus möglichen Beschwerden, die mit einer falschen Brille oder fehlenden Brille zusammenhängen können. Die Arbeit am PC fordert die Augen stark, da die Informationen schnell hintereinander wechseln und die Entfernung immer gleich bleibt. Da wirken sich kleine Sehfehler umso stärker aus. Zum Beispiel: Eine Verzögerung der Scharfstellung nach einem Blickwechsel von nur 0,5 Sekunden bei rund 30.000 Blickbewegungen am PC-Arbeitsplatz pro Tag wirken sich deutlich aus. Denn 30.000 halbe Sekunden auf Stunden umgerechnet ergeben rund **4 Stunden unscharfe Sicht**. Das bedeutet, dass an einem 8-Stunden-Tag der Blick ca. die halbe Zeit nicht ganz scharf ist! Natürlich fällt Ihnen das weniger bewusst auf, da die Unschärfe nur kurz sichtbar ist. Bei der klassischen Weit- und Kurzsichtigkeit ist das Bild ständig unscharf. Dass aber kurze Unschärfen in dieser Situation zu einer stärkeren Belastung führen als notwendig, ist mit diesem

Beispiel etwas klarer geworden.

Augenbezogene Ursachen können zum Beispiel nicht nur die bekannte Kurz- und Weitsichtigkeit oder der Astigmatismus (Hornhautverkrümmung) sein, sondern oft auch Unbekanntes, wie schlechte Synchronisation der Augen, unterschiedliche Schärfe der Augen, unterschiedlich große Worte zwischen rechtem und linkem Auge, Abbildungsfehler höherer Ordnung, fehlende Feinabstimmung des Augenpaares, Farbschwäche, Trübungen des Auges, Folgen von abgeklungenen Augen-Entzündungen u.s.w.

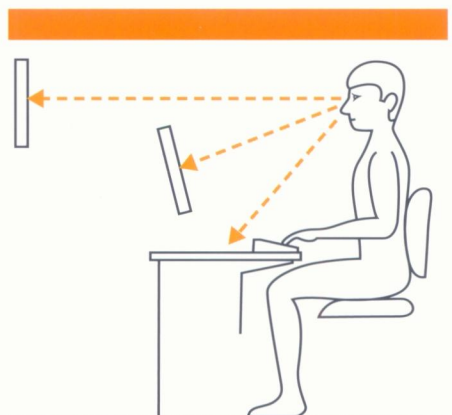
Brillenbezogene Ursachen könnten etwa schlecht zentrierte Gläser sein, rutschende Brillen, falsche Glasstärke, fehlende Korrektur der Hornhautverkrümmung, gleiche Gläser, obwohl die Augen unterschiedlich sind, die Brille auf 60 cm Entfernung zum Bildschirm eingestellt ist, aber ihr Bildschirm in 70 cm Entfernung steht, falsches Computer-Glas für ihre Anwendung, falsche Position der schärfsten Stelle in der Brille u.s.w.

Sie werden vielleicht einwenden, dass sie erst vor kurzem bei einem Sehtest waren und dort alles in Ordnung war. Aber was ist alles? Wurde neben der Kurz- und Weitsichtigkeit oder dem Astigmatismus auch noch mehr gemessen? Zum Beispiel die



Synchronisation der Augen, schlechte Zentrierung, oder die Art der Hornhautverkrümmung? Holen Sie doch einfach eine zweite Meinung ein!

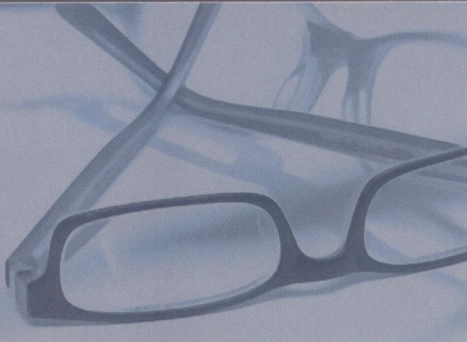
**Genau dort setzt der gründliche, individuelle Sehtest von Martin Burger an.**



Für die optimale Bildschirmbrille sind die individuellen Sehentfernungen und -höhen von entscheidender Bedeutung. Die Grafik veranschaulicht die entsprechenden Parameter, die Sie für die Entfernungs- und Höhenangaben im unteren Teil des Fragebogens brauchen.







# Fragebogen zu Ihrer Bildschirmbrille

## Ablauf des Sehtests

1. Einfacher Check, ob Bildschirmbrille notwendig ist oder nicht.
2. Individuelles Kundengespräch über die IST-Situation, um die Probleme genau zu ergründen.
3. Individuelle Messung mit den besten Messgeräten und selbst entwickelten Computer-Programmen. Natürlich wird als erstes nochmals die Sichtigkeit festgestellt. Es kann ja auch sein, dass nur die Sichtigkeit und Verkrümmung exakter eingestellt gehört, dann erfüllt bereits die stärkere Lese-Brille die Anforderungen. Nützt das nichts, werden weiterführende Messungen durchgeführt. So z.B. die gewünschte Seh-Entfernung oder die Synchronisation des Augen-Paares.
4. Demonstration der neuen Brille
5. Nach der Probe kommt der Kostenvoranschlag für die Bildschirmbrille in unterschiedlichen Komfort-Klassen. Danach kann der Kunde entscheiden, ob er gleich bestellen möchte, oder ein paar Tage Bedenkzeit braucht, nach dem Motto: Wir bieten das Beste, der Kunde entscheidet.

**Auch wenn Sie der Meinung sind, dass Sie immer noch sehr gut sehen, zeigt erst ein Vergleich, wie Sie jetzt sehen und wie gut Sie sehen könnten. Machen Sie den Vergleich. Sie können Ihre Termin-Wünsche gerne auch auf Band sprechen, wir rufen verlässlich zurück.**

**01 SEHTEST  
= 01 734 83 78  
www.01sehtest.at**

Fragebogen ausfüllen und unbedingt mitbringen

- |  | JA                       | NEIN                     |
|--|--------------------------|--------------------------|
| <b>1: Müssen Sie den Kopf unnatürlich heben / senken, um den Bildschirm scharf zu sehen?</b> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>2: Müssen Sie sich vorlehnen / zurücklehnen, um den Bildschirm scharf zu sehen?</b>       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>3: Leiden Sie unter trockenen, gereizten Augen?</b>                                       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>4: Müssen Sie sich bei Bildschirmarbeit stärker konzentrieren als früher?</b>             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>5: Tragen Sie eine Gleitsichtbrille bei der Bildschirmarbeit?</b>                         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>6: Sehen Sie Doppelkonturen bei Schriften?</b>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>7: Haben Sie das Gefühl von wechselnder Schärfe?</b>                                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## In welchen Entfernungen wollen Sie scharf sehen?

\* ) Abstufung der Entfernung in 5-cm-Schritten ist genau genug!

- 1: Gegenstände oder Text in der Hand**
- 2: Text am Tisch**
- 3: Entfernung zum Bildschirm**
- 4: Entfernung zu einer Wand-Tafel**

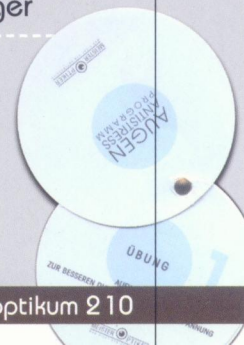
Entfernung* (cm)	Höhe		
	Augen / Hals / Brust		
<input type="text"/>			
<input type="text"/>			
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**BILDSCHIRMBRILLEN-CHECK  
PLUS ANTI-STRESS-PROGRAMM**  
**TEL 982 14 10** Vereinbaren Sie gleich Ihren Termin bei Optik Burger

**25 EURO**

**FÜR IHREN BILDSCHIRMBRILLEN-CHECK**

Keine Barablöse möglich  
Gültig bis 30.4.2010





# Randloses Sehen mit unsagbarer Leichtigkeit

Randlos ist nicht gleich randlos. Bei den meisten Randlosbrillen sind noch immer Glas und Fassung mit Schrauben verbunden.

Anders bei Lindberg! Die Bauteile werden schraubenlos verklebt, was nicht nur die optische Wirkung der Brille, sondern auch den Tragekomfort entscheidend verbessert.

## Die Vorteile sind sichtbar:

- perfekter Sitz
- keine lockeren Brillen
- kein Rutschen
- die Passform bleibt
- randlose Sicht
- extrem geringes Gewicht

Schön zu hören  
dass Sie  
besser sehen

*Wie ausgebrannt fühlte ich mich noch vor einem halben Jahr; wenn ich nur an meinen Job dachte. Täglich saß ich 8 Stunden vor dem PC und von Stunde zu Stunde wurden meine Augen schlechter, brannten, tränten und juckten und das Lesen der Texte gestaltete sich zunehmend schwieriger.*

*Ich dachte schon, dass auch ich am „Burn-out-Syndrom“ leiden würde und dem täglichen Arbeitsstress nicht mehr gewachsen wäre. Da spielte mir ein glücklicher Zufall eine Zeitschrift in die Hand, in dem ich einen Artikel von Optik Burger las, wo genau diese Symptome und ihre Ursachen beschrieben waren. Ich hätte nicht gedacht, dass mein Erschöpfungszustand vielleicht nur durch schlechtes Sehen hervorgerufen wurde. Also rief ich kurzerhand die angegebene Telefonnummer an und wir vereinbarten einen Termin. Es war das Beste, was ich je getan hatte! Nach sehr umfangreichen Tests und Messungen bekam ich von Hrn. Burger eine neue Brille angefertigt, perfekt auf die individuelle Sehentfernung und -höhe des Bildschirms eingestellt. Seither ist das Arbeiten am PC nicht anstrengender als Fernsehen und die die Erschöpfung verursachenden Symptome sind wie wegblasen.*

**Frau G.** (Mödling/NÖ)  
Sachreferentin für einen medizintechnischen Betrieb

GUTSCHEIN  
**30** EURO

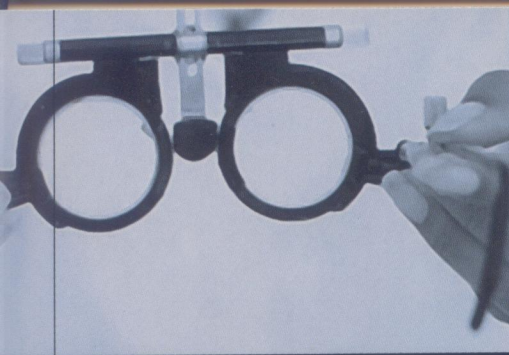
BEIM KAUF EINER  
LINDBERG®-FASSUNG

Keine Barablöse möglich  
Gültig bis 30. 4. 2010

L I N D B E R G <sup>COM</sup>

www.01sehtest.at





# Wenn das Brillenglas nicht ausreicht



Viele Menschen versuchen sich mit einem Sammelsurium unterschiedlicher Lupen zu behelfen. Eine Lupe ohne Messung und Einschulung kann man jedoch mit Autofahren ohne Führerschein vergleichen. Die Lupe ist das am schwierigsten einzustellende Sehhilfsmittel, mit dem man nicht herumexperimentieren und es nicht ohne exakte Messung kaufen sollte.

Genau dort setzt der gründliche, individuelle Sehtest von Martin Burger an, der zum

Speziell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Lupenbrillen sehen aus wie ganz normale Brillen.

Ziel hat, die einfachste Lösung zu finden, um wieder gut lesen zu können.

Messungen mit den besten Messgeräten und selbst entwickelten Computerprogrammen sind Voraussetzung dazu. Es beginnt mit einem normalen Sehtest, denn es kann durchaus sein, dass nur die Sichtigkeit und Verkrümmung exakter eingestellt werden müssen, dann erfüllt bereits eine stärkere Lese-

Lupenbrillen müssen individuell angepasst werden. Nur dann ermöglichen sie wieder fast normales Sehen.

brille die Anforderungen.

Nützt das jedoch nichts, werden weiterführende Messungen durchgeführt, so z.B. gewünschte Seh-Entfernung, Kontrast,

Helligkeit usw.

Liegt

allerdings eine

„Netzhautverkalkung“ (Makula-Degeneration) vor, bringt auch eine stärkere Lesebrille keinen Erfolg. Es handelt sich bei dieser Erkrankung um die häufigste Ursache für eine massive Sehbehinderung im Alter. Sie verursacht oft innerhalb kurzer Zeit eine beträchtliche Abnahme des Sehvermögens. Die Ursachen dieser Augenkrankheit sind bis jetzt noch nicht vollkommen geklärt. Der Verlauf kann mit einer wesentlichen Abnahme des Sehvermögens innerhalb kurzer Zeit, insbesondere dem Verlust der Lesefähigkeit beschrieben werden.

Nach den optischen Messungen probiert man

nur mehr wenige unterschiedliche Brillen, Lupen und Lupenbrillen. Es gibt in Summe mehr als 1000 Möglichkeiten für Lupen und Lupenbrillen. Alle ohne vorherige Messung auszuprobieren, würde den Kunden ganz schön ermüden und ebenfalls zu Verunsicherung führen. Daher ist die oberste Regel: „ZUERST MESSEN UND DANN PROBIEREN“, nicht umgekehrt.

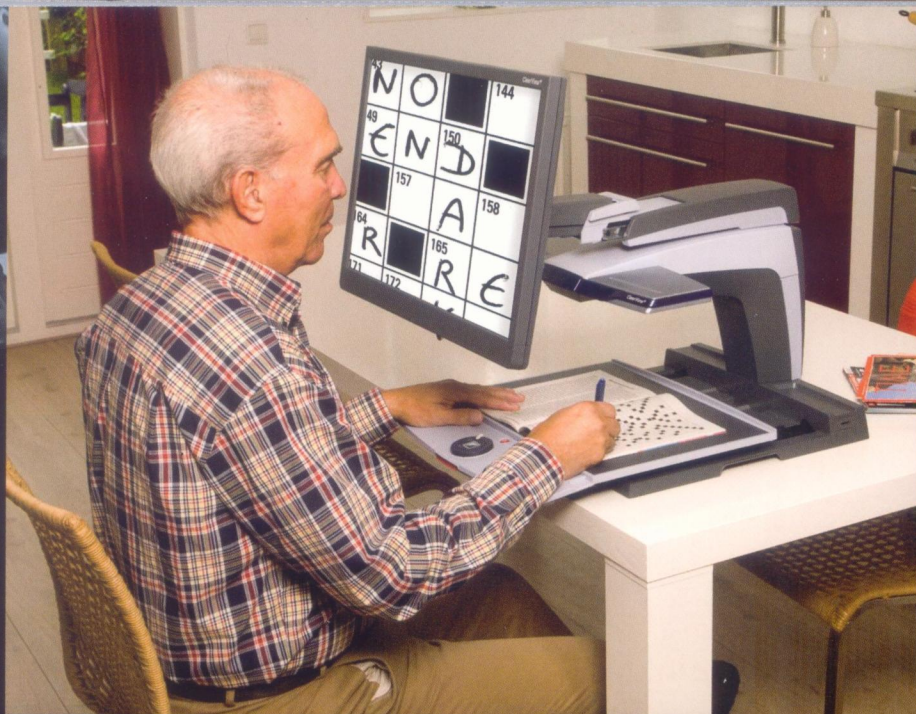
Hat nun die Computeranalyse ergeben, dass es sich um unkomplizierte Sehprobleme handelt, bei welchen die Sehfähigkeit beider Augen in etwa gleich ist, bietet Optik Burger eine standardisierte Fertiglupenbrille in verschiedenen Stärken an, die man gleich mitnehmen kann, ohne auf eine Anfertigung zu warten.

Handelt es sich um ein komplizierteres Sehproblem, wird wiederum mit Hilfe der Computeranalyse die notwendige Sehhilfe genau errechnet und Sie können diese ebenfalls sofort ausprobieren, bevor Sie die individuell auf Ihre Sehfähigkeit abgestimmte, exakt gefertigte Lupenbrille bestellen.

In beiden Fällen werden die Dinge des täglichen Lebens für Sie wieder selbstverständlich werden. Zeitungen und Kleingedrucktes







Das Bildschirmlesegerät stellt für Menschen mit sehr geringer Sehleistung oft den letzten Ausweg dar, wieder am täglichen Leben teilzunehmen.

→ stellen kein Problem mehr dar, Fernsehen macht wieder Spaß, Gesichter sind nicht länger schemenhaft und verschwommen – Sie werden schauen, was Sie alles sehen werden!

**Nehmen Sie sich ca. 2 Stunden Zeit, packen Sie alle Hilfsmittel, die Sie verwenden, also Brillen, Lupen, etc. ein und machen Sie sich auf den Weg zu Optik Burger. „Und die Welt vor Ihren Augen wird wieder klar.“**

## Bildschirmlesegerät als „letzte Rettung“

Wenn die Sehschwäche bereits so weit vorangeschritten ist, dass auch die Lupenbrille nicht mehr ausreicht, kann der Betroffene dank eines modernen Hilfsmittels dennoch Sehleistung zurückgewinnen. Das Bildschirm-Lesegerät projiziert die Aufsichtsvorlage (ein Buch, Fotoalbum oder z.B. das Rätselheft, u.s.w.) auf einen großen Bildschirm, vor dem man sitzt. Die Vorlage wird ausschnittsweise sehr stark vergrößert, und indem man sie schrittweise mit den Händen

Bücher lesen, Formulare ausfüllen oder Briefe schreiben – mit dem Bildschirmlesegerät kein Problem mehr.

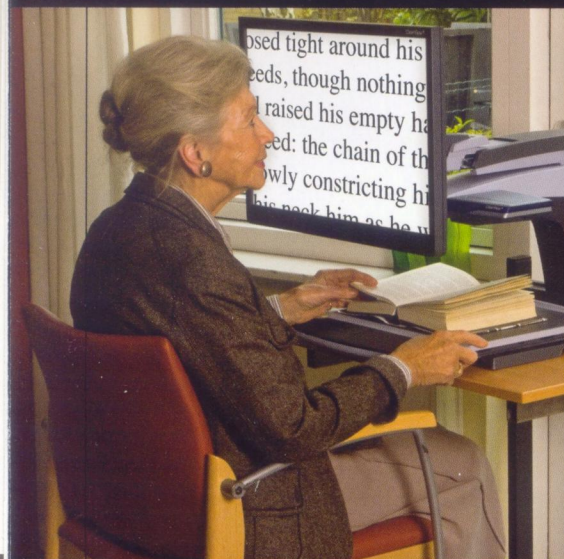
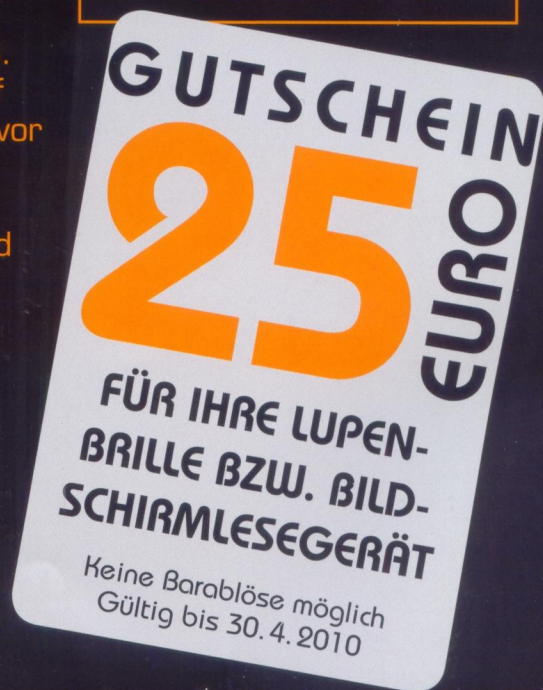
weiterführt, kann sie somit zur Gänze erfasst werden.

Wie groß die Sehschwäche sein mag, es gibt Möglichkeiten, sie zumindest teilweise zu verbessern und sich somit ein Stück Lebensqualität wieder zurückzuholen.

**Rufen Sie gleich**

**01 Lupenbrille  
= 01 587 36 27**

**für einen Termin**







# Fragebogen zu Ihrer Lupenbrille

## Schön zu hören dass Sie besser sehen

Lesen Sie sich alle Fragen ruhig durch und kreuzen Sie die jeweils für Sie richtige Antwort an.

- |  | JA                       | NEIN                     |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 1: Haben Sie Sehprobleme, die sich nicht mehr beheben lassen?                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2: Können Sie beim Fernsehen Untertitel schwer oder nicht lesen?               | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3: Können Sie die Zeitung nicht mehr lesen?                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4: Können Sie das Kleingedruckte nicht mehr lesen?                             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5: Können Sie auf der Straße keine Gesichter erkennen?                         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6: Verwenden Sie zum Lesen die normale Raumbelichtung?                         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7: Hilft Ihre aktuelle Lesebrille nichts mehr?                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8: Haben Sie gehört, dass es keine stärkere Brille mehr gibt?                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9: Müssen Sie sich Ihre Briefe vorlesen lassen?                                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10: Kämpfen Sie mit Brille und Lupe um wenigstens kurz etwas lesen zu können?  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11: Sehen Sie auf der Straße bei Sonnenschein mit der Sonnenbrille schlechter? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

*Bis zu meinem 68. Geburtstag hatte ich gute Sehleistung, ich war gesund und lebenslustig. Doch zuerst langsam, dann immer rapider, stellte ich eine deutliche Abnahme meiner Sehfähigkeit fest. Beim Fernsehen bekam ich nur mehr die Hälfte mit, Zeitungen ließ ich „ungelesen“ liegen, und wenn ich auf der Straße auf Freunde oder Bekannte traf, ging ich grußlos weiter; weil mir Gesichter nur mehr als verschwommene Flecke erschienen. Von einigen daraufhin angesprochen gab ich zögerlich meine Sehprobleme zu. Das, sowie der Umstand, dass mein schlechtes Sehen auch meiner Familie nicht verborgen blieb, bescherten mir jede Menge gut gemeinter Hilfsmittel, und im Endeffekt hatte ich über 15 verschiedene Lupen und Brillen daheim, mit denen es mir abwechselnd gelang, zumindest die Post durchzusehen. Ich wurde immer missmutiger und sah meine Lebensqualität sowie Mobilität dahinschwinden.*

*Bis eines schönen Tages meine Enkelin aufgeregt erzählte, dass sie bei Optiker Burger eine Sonnenbrille gekauft und ihm von den Sehproblemen ihrer Großmutter erzählt hätte. „Oma, komm mit, er hat die Lösung für dich“, lautete ihr Kommando. Dann packte sie meine sämtlichen Lupen und Brillen zusammen und verfrachtete mich in ihrem Auto zum Optiker. Hr. Burger führte ein sehr intensives Gespräch mit mir, bei dem ich ihm alle meine Schwierigkeiten schilderte. Danach führte er ganz genaue Messungen durch und letztendlich probierte ich gleich an Ort und Stelle die Lupenbrillen, die er auf meine Augen eingestellt und errechnet hatte. Es war wie ein Wunder; die Umgebung vor meinen Augen war klar und scharf, Gesichter waren Gesichter und keine Flecken und ich konnte auch das Kleingedruckte auf den dort aufliegenden Prospekten lesen. Ich bestellte die Brille und als ich sie abholen konnte, war ich wieder ein glücklicher Mensch mit Perspektiven. Vielen Dank, Martin Burger!*

Frau P. (Wien)

### Auswertung:

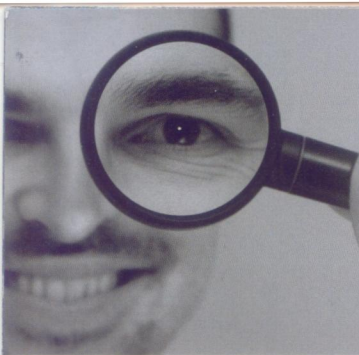
6 bis 11 Mal **Ja** angekreuzt: Kein Problem, das bekommen wir schon wieder hin. Ein gründlicher Sehtest von Optik Burger führt Ihnen wieder beste Sicht vor Augen. Sie werden staunen.

3 bis 5 Mal **Ja** angekreuzt: Kennen Sie das Sprichwort: „Auch Kleinvieh macht Mist!“. Beim Sehen bedeutet das, dass auch mehrere kleine Einschränkungen von sichtbarem Nachteil sind. Mit einem gründlichen Sehtest von Optik Burger erfahren Sie, wie gut und komfortabel Sie wieder sehen könnten. Viele Dinge des täglichen Lebens sind wieder möglich, z. B.: Lesen kleiner Texte, Kreuzworträtsel, u. s. w.

1 bis 2 Mal **Ja** angekreuzt: Ihre Sicht zeigt leichte Veränderungen. Drehen Sie die Zeit zurück und gönnen Sie sich bessere Sicht. Ein Sehtest bei Optik Burger führt Ihnen den Unterschied vor Augen. Es gibt also mindestens einen Grund, sich bei Optik Burger einen Wunsch-Termin zu reservieren.

0 Mal **Ja** angekreuzt: Sie können davon ausgehen, dass Sie zumindest mit einem Auge in die Ferne sehen können. Wie es um das zweite Auge bestellt ist, ob die Augen anstrengungsfrei zusammenarbeiten können, ob sie verzögerungsfrei scharfstellen können und ob Sie in der Nähe ideal sehen, zeigt Ihnen ein gründlicher Sehtest bei Optik Burger.





# Sichtbare Meisterklasse

Martin Burger, heute Eigentümer des von seinem Vater 1968 gegründeten Betriebes, widmete sich nach erfolgreichen Lehr- und Gesellenjahren und abschließender Meisterprüfung dem Bereich Kontaktlinsen und erwarb die Kontaktlinsenkonzession bereits 1993. Damit nicht genug, investierte er seine Freizeit der vergangenen 3 Jahre in die medizinisch fundierte Ausbildung zum „Master of Science in Clinical Optometry“ (M.Sc. – siehe Kasten).

Optometrie im Rahmen des Master of Science-Diploms ist ein Berufszweig, der unabhängig, geschult und reguliert ist. Optometristen betreiben umfassende Augen- und Sehsystemerhaltung, welche Messung und Untersuchung der Augen, sowie Wiederherstellung der Situation des Sehvermögens umfasst. Sollten optometrische Hilfsmittel, wie Gläser oder Kontaktlinsen, die eigentlichen Ursachen für eine Fehlsichtigkeit nicht primär beheben können, ist Optik Burger in der Lage, den Betroffenen an den Augenarzt zu verweisen.

Zu diesen theoretischen Qualifikationen erwarten Sie bei Optik Burger hochspezialisierte Messverfahren, die weit über dem Standard stehen oder, wie im Falle der Laser-Wellenfrontmessung, sogar einzigartig in Österreich sind!

Der Kundennutzen wird offensichtlich, wenn allein für die Zentrierung 9 zusätzliche Messparameter eine exakte Positionierung der Brille und damit

- Präzisions-Glaszentrierung
- Lupenbrillen
- Kontaktlinsen für Hornhautverkrümmung
- 24-Stunden-Kontaktlinsen
- Brillen für Individualisten

eine bequeme Kopf- und Körperhaltung und entspanntes Sehen ermöglichen.

So wird etwa für die Kontaktlinsenanpassung auch eine eventuelle Verkrümmung der Hornhaut ermittelt und mit speziellen Kontaktlinsen korrigiert.

Optik ist Vertrauenssache, und nur wer auch zuhört, sieht was zu tun ist.

**Melden Sie sich gleich an für einen gründlichen Sehtest und sehen Sie, wie Sie noch nie gesehen haben!**  
Tel. 01 734 83 78

KONTAKTLINSEN  
**burger**  
PRÄZISIONS-AUGENOPTIK

**Optik Burger Ges.m.b.H**  
1140 Wien | Hütteldorfer Straße 159  
Tel. 01 734 83 78  
optik.burger@01sehtest.at  
www.01sehtest.at

Herausgeber: Optik Burger Ges.m.b.H | Adresse s.o.,  
Für den Inhalt verantwortlich: Martin Burger M.Sc.,  
Gestaltung: Lighthouse Werbeagentur | Inh. Angelika  
Thonauer | www.lighthouse.co.at | Gedruckt in Österreich

**Öffnungszeiten**  
Di-Fr 9-18, Sa 10-17, Mo geschlossen

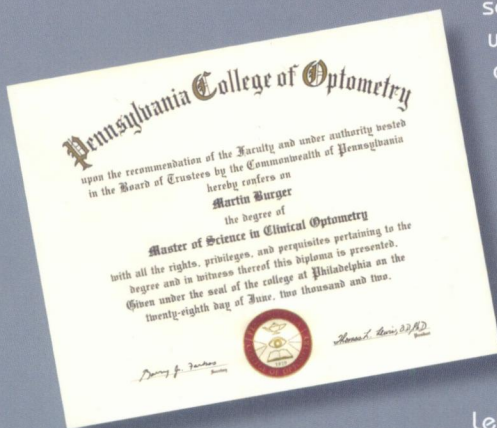
**Für Sehtests vereinbaren Sie bitte einen Termin, damit wir uns genügend Zeit für Sie nehmen können!**

■ **Kurzparkzone vor dem Geschäft**

■ **Rollstuhlfahrer willkommen**

**Wir haben Aug und Ohr für Ihre Augen!**

## Master of Science



Der **Master** (['ma:stə] aus engl. master, das auf lat. magister 'Lehrer, Vorsteher, Meister' zurückgeht) ist in vielen europäischen Staaten der zweite akademische Grad, den Studenten an Hoch-

schulen als Abschluss einer wissenschaftlichen Ausbildung erlangen können. Er wird nach einem ein- bis zweijährigen Vollzeit- oder berufsbegleitenden Studium verliehen. Studienvoraussetzung ist ein Bachelor-Abschluss oder ein Abschluss in einem traditionellen, einstufigen Studiengang (Magister, Diplom, Erstes Staatsexamen in Rechtswissenschaften oder

Lehramtsstudium; Abschluss in Medizin). Je nach Ausrichtung kann ein Masterstudiengang der wissenschaftlichen Vertiefung des vorherigen Studiums oder der Erschließung neuer Wissensgebiete dienen.

Quelle: Wikipedia

