



Neuigkeiten
rund ums Auge

IM
blick
SOMMER 2010


Weißmann GmbH

Ihr Juwelier & Brillenmacher

Rosenheimer Str. 2 · D-83080 Oberaudorf · Tel.: 0 80 33/21 31 · Fax: 0 80 33/36 23
email: info@optik-weissmann.de · Internet: www.optik-weissmann.de

Öffnungszeiten: Mo. - Fr. 9.00-12.15 Uhr und 14.00-18.00 Uhr, Sa. 9.00-12.00 Uhr



Sonnenbrillengläser

in Ihrer Sehstärke

Qualitäts-Kunststoffgläser
BRAUN oder **GRAU**
+/-4,00 dpt Cyl -2,00

49 €

**Weitere Optionen sind für einen
Aufpreis von 20 € erhältlich.**

- rückseitige Superentspiegelung
- an die Brillenfassung angepasste Krümmung der Brillengläser
- höhere Brillenwerte
- Farbverlauf

Aktion ist gültig bis Ende Oktober. Die Aktion kann nicht mit anderen Aktionen, Gutscheinen oder Kundenkarte kombiniert werden.

FOSSIL GEWINNSPIEL **Glückliche Gewinnerin aus Oberaudorf**

■ „DER SOMMER KANN KOMMEN“. Unter diesem Motto verlost die Firma Optik Weissmann in ihrer letzten Ausgabe IM BLICK einen BEACHCRUISER der Firma FOSSIL. Die Oberaudorferin C. Michel war die glückliche Gewinnerin und erhielt am 22. Juni 2010 den heiß begehrten Preis.

Die Firma Weißmann bietet die Produkte der Firma FOSSIL seit über 25 Jahren an. Das hervorragende Preis-Leistungsverhältnis sowie eine unverwechselbare Identität sind das Markenzeichen der Firma FOSSIL.

FOSSIL steht für einen authentischen Vintage-Stil, der sich zusammen mit kreativen Ideen und einer Prise Humor in allen Produkten wie Uhren, Schmuck, Sonnen- und Korrektionsbrillen wiederfindet.

Kommen Sie bei uns vorbei und überzeugen Sie sich von der Vielfalt der FOSSIL-Produkte. Wir beraten und informieren Sie professionell und verständlich.



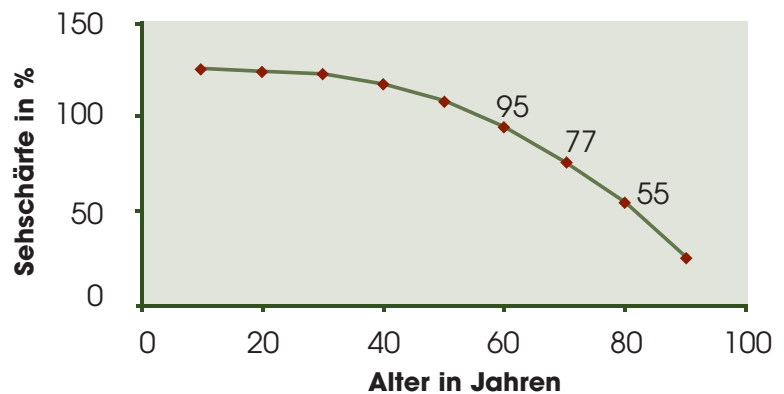
ALTERN UND AUGE

■ Firma Optik Weißmann räumlich erweitert

Sehen bis ins hohe Alter – es dürfte wohl keine größere Herausforderung im Verlauf des menschlichen Lebens geben.

Das Lesen der Zeitung oder das Erkennen von Gesichtern wird im Alter zunehmend schwieriger. Seheinbußen schränken die Lebensqualität ein, sie erhöhen die Sturzgefahr und begünstigen das Auftreten von Depressionen.

Nicht in jedem Fall lässt sich mit einer Brille oder einer Kontaktlinse eine ausreichend hohe Sehschärfe erzielen. Bei Sehschärfen unter 40 Prozent wird das Lesen einer Zeitung unmöglich. Eine Sehschärfe von mindestens 10 Prozent ist erforderlich, um sich in einer bekannten Umgebung zu orientieren.



■ Altern bedeutet jedoch nicht zwangsläufig, dass das Sehen schlecht sein muss. Heutzutage steht der modernen Augenoptik eine breite Palette individuell angepasster Sehhilfen zur Verfügung.

Diese neuen Räumlichkeiten, die sich in den Kellerräumen der Firma Optik Weißmann befinden, ermöglichen eine intensivere Betreuung für alle Fragen rund um das Sehen. Insbesondere wurde hier der Bereich „Low Vision Rehabilitation“ vergrößert, in welchem stark sehbehinderte Menschen mit den neuesten optischen und elektronischen Sehhilfsmitteln versorgt werden können.

Ob mit verstärkter Lesebrille, Lupen, Lupenbrillen, Bildschirm-Lesegeräten, Kantenfiltern oder gute Beleuchtung – die Firma Weißmann Optik bietet Ihnen zusätzlich zur Brille viele Möglichkeiten, Ihre Augen zu unterstützen.



Die Firma Weißmann hat den Bereich „Low Vision Rehabilitation“ vergrößert.

Neue Räumlichkeiten bei der Firma
Optik Weißmann

BRILLENGLAS DICKEN- UND GEWICHTSBERECHNUNG

Für mehr Sicherheit beim Brillenkauf

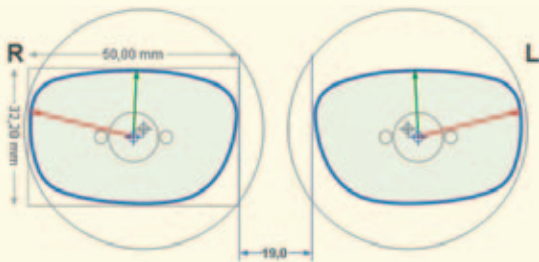
Mittels modernster Computertechnologie kann bei Optik Weißmann eine 3-D Dicken- und Gewichtsberechnung Ihrer Brillengläser durchgeführt werden.

Beim Kauf einer neuen Brille können je nach Brillenstärke unterschiedlich dicke Brillengläser gewählt werden. Bei Optik Weißmann haben Sie nun die Möglichkeit für den gewählten Glasstyp die Glasdicke und das Gewicht zu berechnen und mit anderen Glasstypen zu vergleichen.

Produkt	Glusstyp		Vergleichsglas		Material
	58 ▼ X	58 ▼ X	58 ▼ X	58 ▼ X	
Durchmesser	58 ▼ X	58 ▼ X	58 ▼ X	58 ▼ X	<input checked="" type="radio"/> Kunststoff <input type="radio"/> Mineral
	Rechts	Links	Rechts	Links	
Mittendicke	1,8 mm	1,8 mm	1,2 mm	1,2 mm	
Min. Randdicke	2,8 mm	2,8 mm	2,1 mm	2,1 mm	
Max. Randdicke	5,1 mm	5,1 mm	4,0 mm	4,0 mm	
Basiskurve	3,14 dpt	3,14 dpt	3,25 dpt	3,25 dpt	
Gewicht Glas	5,20 g	5,20 g	3,80 g	3,80 g	

Tabelle 1: Materialvergleich Kunststoff mit der Brechzahl 1,5 und 1,6. Brillenstärke -4,00 dpt.

Durch einen höheren Brechungsindex des Brillenglases können bei gleichbleibender Glasstärke dünnere Brillengläser gefertigt werden. In manchen Fällen jedoch ist der Dickenunterschied zwischen zwei Glasmaterialien so gering, dass der Aufpreis für das dünnere Material nicht mehr im Verhältnis steht zur Dicken- und Gewichtseinsparnis.

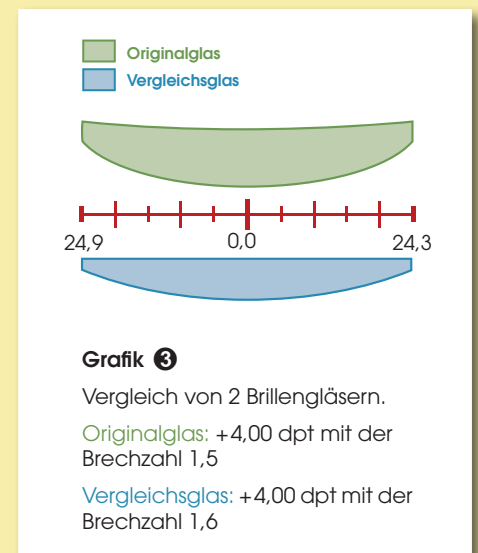
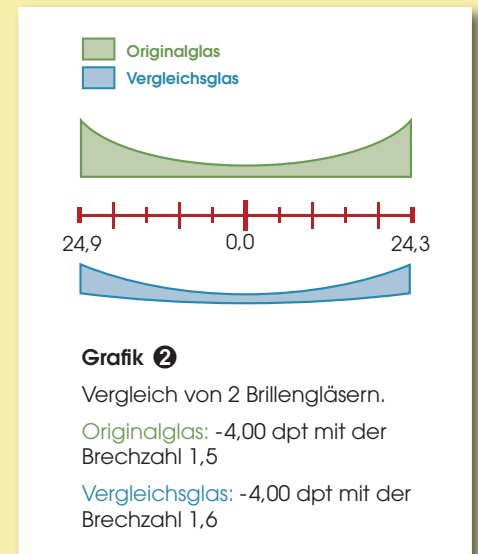


Grafik 1

Roter Pfeil:
Dickste Stelle am Glasrand
Grüner Pfeil:
Dünnste Stelle am Glasrand

Um das Glasmaterial optimal auf Ihre Brillenstärke abzustimmen, sollen insbesondere bei höheren Brillenglasstärken Dicken- und Gewichtsberechnungen durchgeführt werden. Somit lassen sich bis zu 60% dünnere Brillengläser für ein ästhetisches Resultat und 60% Gewicht für ein komfortables Brillentragen einsparen.

**NEU bei
Optik Weißmann
in Oberaudorf**





MAUI JIM SONNENBRILLEN

■ Vor über 20 Jahren begann **MAUI JIM** an den traumhaften Stränden von Maui, Hawaii Sonnenbrillen zu verkaufen. Inzwischen ist **MAUI JIM** ein Weltkonzern. Das Ergebnis stetiger Forschung und Entwicklung ist eine patentierte Glas-Technologie, die auf dem Sektor der polarisierenden Gläser einzigartig und unübertroffen ist.

Die PolarizedPlus2 - Technologie:

■ Polarized Plus 2 Gläser von **MAUI JIM** kombinieren eine polarisierende Schicht mit einer Bi-Gradientenbeschichtung um grelles Licht zu beseitigen. Eine Entspiegelung und Lack- bzw. thermische Hartbeschichtung ergänzen die Leistungsfähigkeit der Gläser. Bekannte Situationen für grelle Lichtverhältnisse kennen wir alle: Nasse Fahrbahnen mit Gegenlicht von der tief liegenden Sonne oder die grellen, reflektierenden Spiegelungen auf einer Wasseroberfläche. Der Filter der Polarized Plus 2-Technologie schafft es, diese intensiven Blendungen und Spiegelungen zu eliminieren und 100 % der schädlichen UV-Strahlung zu filtern.



- Wasserabweisende Beschichtung
- Hervorragende Abbildung in großer Materialvielfalt
- Entspiegelungsbeschichtung für ermüdungsfreies Sehen
- Polarisierende Schicht Polarized Plus 2 - Technologie
- CLEARHELL Patentierte Beschichtung schützt gegen Kratzer
- Bi-Gradientenspiegel

Das Ergebnis: Tiefe und satte Farben sowie höhere Kontraste und bessere Tiefen-Wahrnehmung, unter allen Umgebungsbedingungen.

Maui Jim Sonnenbrillen in Ihrer Sehstärke

■ **MAUI JIM** bietet Ihnen nahezu die komplette Sonnenbrillen-Kollektion in verschiedenen Materialien, Glasfarben und Kurven als **KOMPLETTPREIS IN IHRER SEHSTÄRKE**. Entscheiden Sie selbst, ob als Einstärken- oder Gleitsichtbrille – mit **MAUI JIM** erreichen Sie einen optimalen Sonnenschutz und ein unvergleichliches Seherlebnis.

www.mauijim.com

