



Seh-Analyse Experte 2018



Mit welchen Messdaten Gleitsicht optimal wird

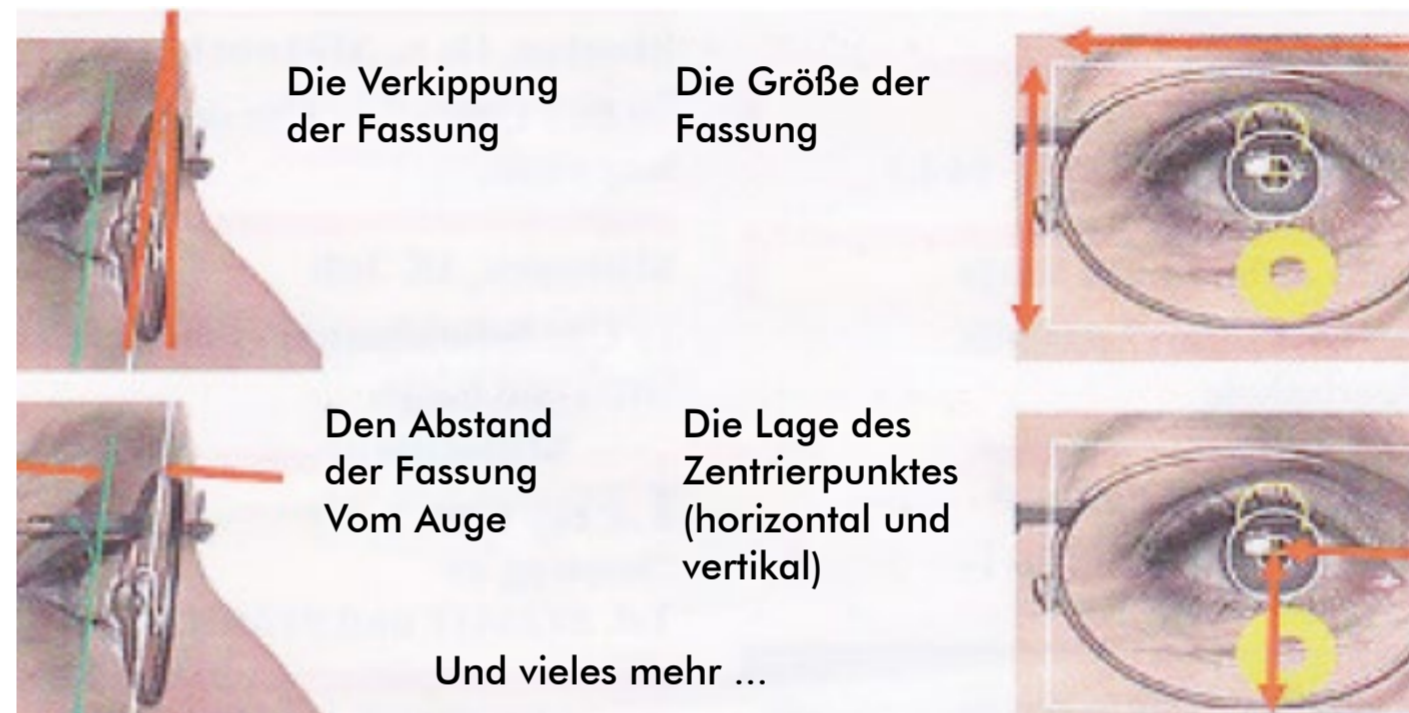
EINBLICK

Schon in der letzten Monats-Veröffentlichung wurde auf die verschiedenen Komponenten hingewiesen, die für optimal nutz-

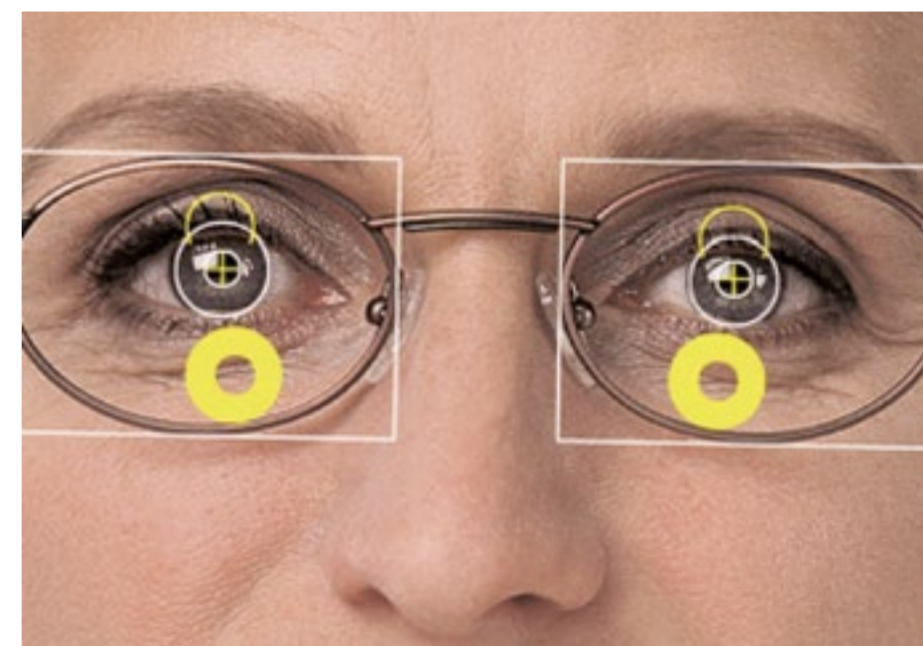
bare Gleitsicht von dem Augenoptiker ermittelt werden müssen. Die (mittlerweile) 12 Messwerte werden vorgestellt und auch, wie sie optimal gemessen werden sollten. Bisher waren es: Durchbiegung der Fassung, persönliches Sehverhalten, Hornhautscheitelabstand und Vorneigung der Brillenfassung sowie die Einzel-Augenabstände und Durchblickhöhen (natürlich jeweils R und L). Nur wenn alle 12 Messdaten korrekt erhoben wurden und dem Brillenglashersteller Carl Zeiss elektronisch übermittelt werden, können die weltweit genauesten Gleitsichtgläser herge-

stellt werden. Carl Zeiss empfiehlt dafür das weltbeste und genaueste Brillenzentriersystem Video-Infral®. Mit Computersteuerung erfassen 2 digitale Kameras mit einer Messgenauigkeit von 1/10 mm ein elektronisches Seitenfoto und eine Frontalaufnahme.

Da alle Messungen und Untersuchungen vom Diplom-Ingenieur für Augenoptik selber durchgeführt werden, bitten wir um Terminabsprache.



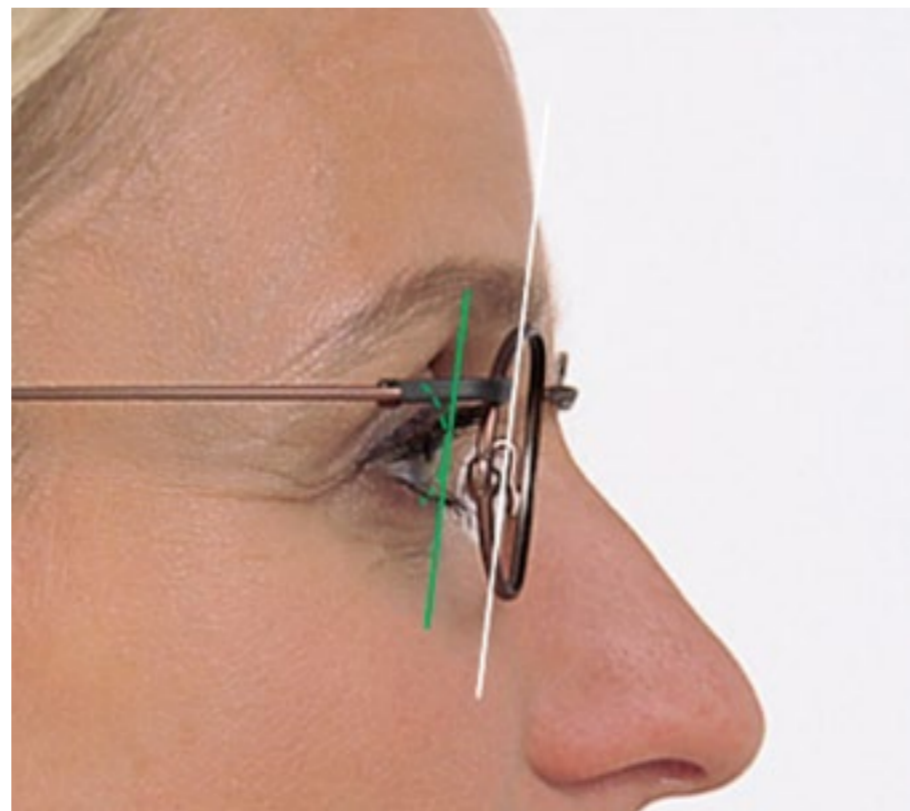
Nur wenn die Messungen mit höchster Präzision erfasst werden, kann der Hersteller Carl Zeiss auch entsprechend genau gefertigte Gleitsicht-Brillengläser herstellen – und nur SO lohnt sich der Aufwand für Sie als Endverbraucher.



Wer sich für ein Gleitsichtglas entscheidet, zeigt Profil.



Selbst die Brillenfassungsabmessungen fließen in die Brillenglasfertigung mit ein, - genauer geht es nicht.



Die aufzunehmende Person steht dabei „ganz normal“ im Raum und fixiert ein rotes, blinkendes Lämpchen.

DER AUGENOPTIKER

BENJAMIN WALTHER

Benjamin Walther · Dipl.-Ing. für Augenoptik
26789 Leer · Mühlenstraße 27 · Telefon 0491-2005

www.DerAugenoptiker.de



Mit Gleitsichtgläsern von Carl Zeiss

der Mensch sehr gut zu leben weiß,

vorausgesetzt auf jeden Fall,

man maß mit „Video-Infra“.

Der Augenoptiker dahier

- Herr Walther - garantiert dafür.

Für Ihre Beratung möchten wir uns gern Zeit nehmen.
Bitte vereinbaren Sie einen Termin.

DER AUGENOPTIKER



Benjamin Walther · Dipl.-Ing. für Augenoptik
26789 Leer · Mühlenstraße 27 · Telefon 0491-2005

www.DerAugenoptiker.de