



Seh-Analyse Experte 2017



Die vollständige Augenglasbestimmung - Teil 84 Warum ist „so pingelig genau“ unabdingbar wichtig?

EIN BLICK

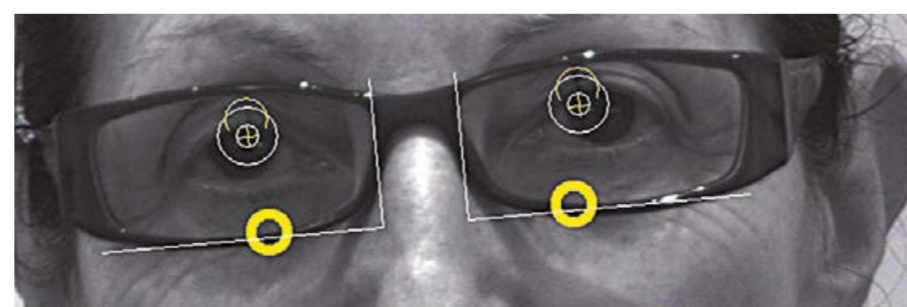
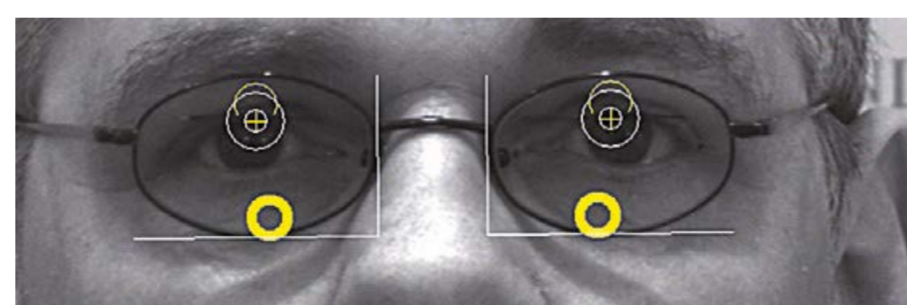
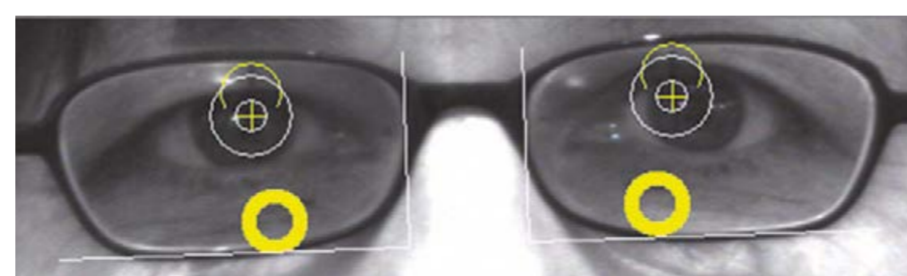
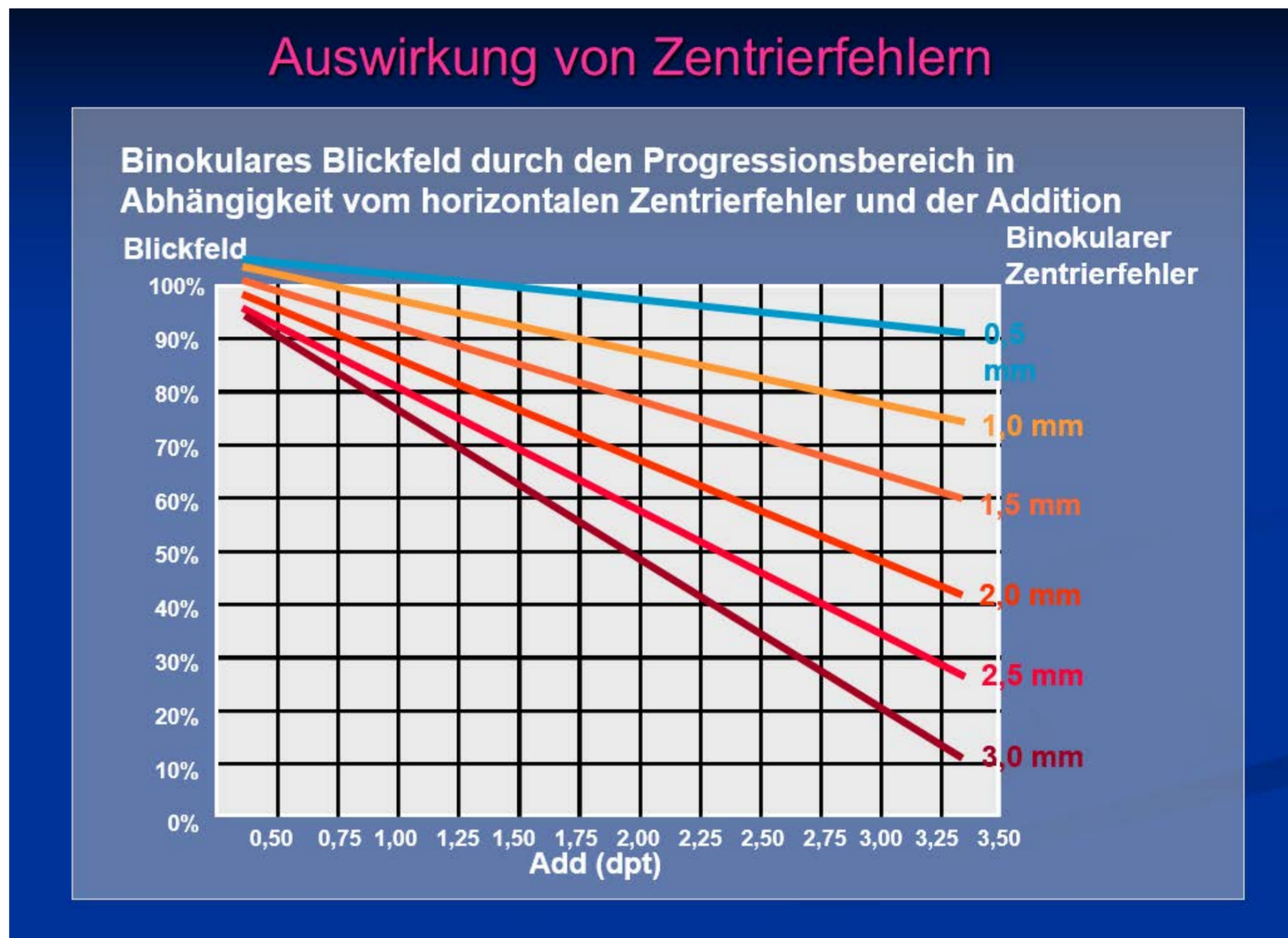
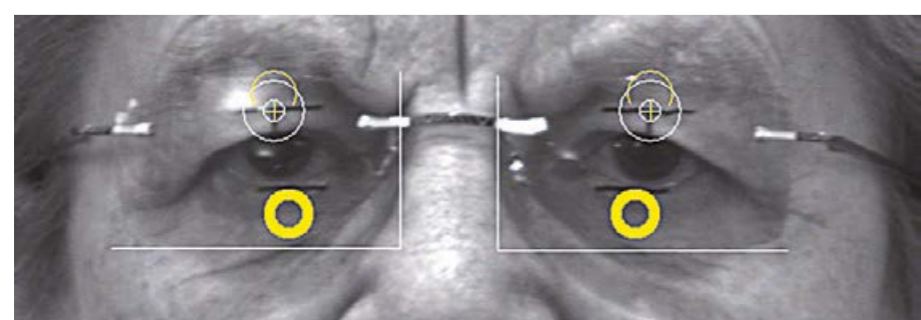
Und nun, jetzt zum Abschluss des Jahres 2017, auch der Hauptgrund für schlecht vertragene Gleitsicht: Unvollkommene Zentrierung. Doch lesen Sie selbst, wie stark sich schon kleine „Zentrierungsgenauigkeiten“ auf die hochsensible Gleitsicht auswirken!

Der Augenoptiker Benjamin Walther ist der erste Augenoptiker in Ostfriesland, der bereits im Jahr 1998 das weltgenaueste Meßsystem „Carl Zeiss Video Infral Meßsystem®“ einsetzte: kein Wunder, denn er entwickelte es ja in seiner Diplom-Arbeit im Auftrag von Carl Zeiss mit in Wetzlar beim Augenoptiker Kochniss am Domplatz.

Laut Statistik von Carl Zeiss hat auch kein anderer Augenoptiker in Ostfriesland eine annähernd vergleichbar hohe Anzahl von Augenmessungen mit Video-Infral vorgenommen wie der Diplom-Ingenieur für Augenoptik in Leer.

Da es immer noch viel zu viele „Unzufriedene mit Gleitsicht“ gibt, stellen wir Ihnen heute EINEN der Gründe dafür vor:

Anstelle mit der Genauigkeit von ein Zehntel Millimeter(!!!) des Video-Infral-Meßsystems® zu arbeiten, mussten wir folgende FEHL-Zentrierungen LEIDER dokumentieren:



Deshalb arbeitet der Diplom-Ingenieur für Augenoptik seit fast zwanzig Jahren nur mit Termin, denn:

**GENAUIGKEIT IST
ALLHIER UNSER ZIEL,
VON PFUSCHEREI -
DA HALTEN WIR
NICHT VIEL!**

DER AUGENOPTIKER

BENJAMIN WALTHER

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

Sie sehen anschaulich:

Es LOHNT nicht, in GLEITSICHT OHNE
GENAUIGKEIT zu investieren.

