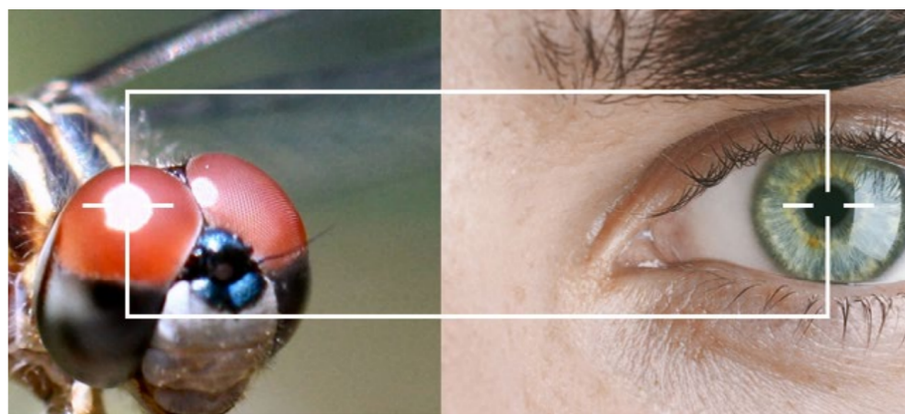




## Seh-Analyse Experte 2017



### Die vollständige Augenglasbestimmung - Teil 80

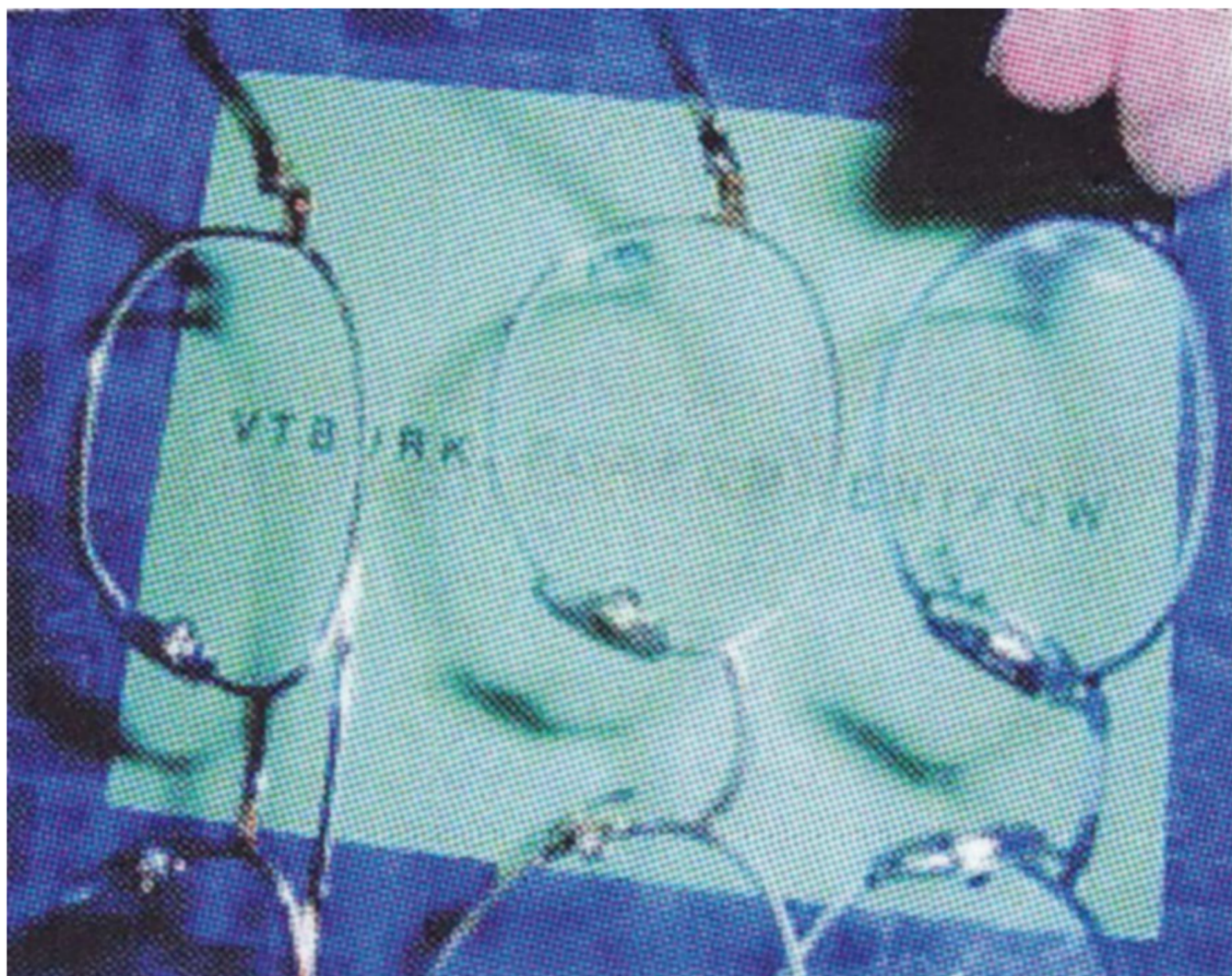
### Medical Tribune: „Falsche Brille raubt Intelligenz: Binnen Sekunden dumm!“

## EIN BLICK

„Falsche Brille raubt Intelligenz“ titelte die „Medical Tribune“ vom 23. April 2004: Was auf den ersten Blick wie ein verspäteter April - Scherz klingt, ist in Wirklichkeit ein bemerkenswertes Forschungsergebnis. In der Zeitschrift „Der Ophthalmologe“ (=Augenarzt) wurden in Heft 101 (2/2004) auf den Seiten 158-163 von Dr. Kristian Gerstmeyer an der Augenklinik des Klinikums Minden und von Dr. phil. Siegfried Lehl an der Psychiatrischen Universitätsklinik Erlangen erstaunliche Forschungs- und Untersuchungsergebnisse veröffentlicht: Die beiden Wissenschaftler unterzogen 45 Medizinstudenten verschiedenen Intelligenztests, die sie unter drei verschiedenen Bedingungen absolvieren mussten: Mit Sichtokklusiven (Folien, die ein unklareres Bild erzeugen) wurde bei den jungen Probanden eine leichte, starke bzw. keine Visusänderung (die Fähigkeit, gut zu sehen, wird verändert) herbeigeführt.

## Medizinstudenten versagen im Test

Bei starker Visusänderung hatten viele Studenten, obwohl damit Texte durchaus noch lesbar waren, Schwierigkeiten mit den Tests und ihre Ergebnisse waren signifikant schlechter als unter guter Sicht. Eine experimentelle Visusminderung



Drei IQ-Test-Versuchsbedingungen wurden an Studenten getestet. Einmal änderte man den Visus nicht (links), mit der rechten Brille wurde die Sehkraft leicht ( $> 0,6$ ) herabgesetzt und im mittleren Bild sieht man die starke Visusminderung ( $< 0,3$ ). Das Ergebnis: Eine Sehverschlechterung senkte sofort die Intelligenz.

schränkt demnach die geistige Leistungsfähigkeit schon innerhalb von Sekunden ein, resümierten die beiden Wissenschafts-Kollegen gegenüber „Medical Tribune“. Dass diese Ergebnisse geplagten Eltern von Kindern, deren schulische Leistungen hinter deren eigentlichen Fähigkeiten zurückbleiben, Hoffnung gibt, erfreut kolossal:

**„Gutes Sehen ist für die kognitive Leistungsfähigkeit und damit für die Lebensqualität und deren Erfolg in der menschlichen Gesellschaft enorm wichtig“**

schreibt zusammenfassend der Autor. P.S. Der Original Artikel kann im Geschäft eingesehen werden.

DER AUGENOPTIKER

**BENJAMIN  
WALTHER**

Benjamin Walther · Dipl.-Ing. für Augenoptik  
26789 Leer · Mühlenstraße 27 · Telefon 0491-2005  
[www.DerAugenoptiker.de](http://www.DerAugenoptiker.de)



Erst Freude auf die Ferienzeit -  
ist sie vorbei, ist es soweit:  
Man öffnet fröhlich seine Türen,  
bekommt viel Freundlichkeit zu spüren  
und ist komplett hoch motiviert,  
was höchste Leistung garantiert.  
Kurz: Kunden sind bei uns wie Gäste -  
mit einem Anspruch auf das Beste!

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

DER AUGENOPTIKER

**BENJAMIN  
WALTHER**

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

[www.DerAugenoptiker.de](http://www.DerAugenoptiker.de)