

Lieber Herr Mütsch,

vielen vielen Dank.

Ich hatte die Hoffnung schon fast aufgegeben, da fand ich Sie bei der Suche nach „Hemianopsie“ und „Brille“ im Internet.

Ich hatte 1995 nach einem Autounfall ein schweres Schädel-Hirn-Trauma und davon blieb unter anderem als Folge eine „inkomplette homonyme Hemianopsie nach links“ zurück. Meine beidäugige Sicht lieferte mir seit damals kein homogenes Bild mehr, es war alles irgendwie verschoben. Ich hatte auch die Probleme, die ich gehört und gelesen hatte wie z.B. dass Finden des neuen Zeilenanfangs beim Lesen.

Aber kein Augenarzt einer Augenklinik, die wohl regelmäßig mit solchen Fällen nach SHT oder Schlaganfall zu tun hatten und haben, bot mir eine Lösung oder wenigstens eine Reduzierung der Beeinträchtigung an.

Nachdem ich nun schon seit 3 Wochen mit einer Fernbrille von Ihnen eine neue Weitsicht genieße, erhielt ich nun die Nahbrille. Mir scheint, dass sich fast alle Seh-Probleme, die mich seit nunmehr 16 Jahren bis zur Verzweiflung trieben, in Luft aufgelöst haben.

Hier mal einige Beispiele:

- Langes Suchen nach etwas, weil ich nicht weiß, wo etwas genau liegt.  
Ich bin schon wie oft am Verzweifeln gewesen, denn ich konnte nur einen bestimmten Punkt auf einmal fixieren.  
Aber nun habe ich einen größeren Bereich im Auge, den ich auf Anhieb überblicken kann.  
Erst habe ich gedacht, es sei Zufall, aber so viele Zufälle gibt es nicht.  
Wie oft passiert es nun, dass ich gar nicht mehr suche, sondern einfach nur gucke wo es liegt.
- Auf einem Lineal mit beiden Augen erkennen, ob es nun 5,2 oder 5,3 cm sind?  
Kein Problem mehr, war bisher nur mit einem Auge möglich.
- Wie zählt man am schnellsten 50 Blatt Papier ab, einzeln? Dauert viel zu lange.  
Die Bogen fächert man auf und zählt dann 16 x 3 Blatt + 2 Blatt.  
Nur das war auch ein großes Problem, habe ich jetzt 2, 3 oder 4 Bogen weitergezählt?  
Wie oft habe ich mich da verzählt.  
Kein Problem mehr, ich sehe genau mit beiden Augen, dass ich drei Blatt unter dem Daumen habe.

Mit freundlichen Grüßen

Olaf Lengler