



Schweizerischer Zentralverein für das Blindenwesen

St. Gallen, 24. Januar 2012

Erste Simulationsbrille für Makula-Degeneration

Der Schweizerische Zentralverein für das Blindenwesen SZB hat eine neue Kartonbrille entwickelt, welche die Makula-Degeneration simuliert und nachempfinden lässt.

Die Makuladegeneration ist die häufigste Ursache für eine Sehbehinderung bei älteren Menschen (Altersbedingte Makuladegeneration AMD). Sie kann aber auch bei jungen Menschen auftreten. Im Verlauf der Krankheit zerfallen die lichtempfindlichen Nervenzellen im Zentrum der Netzhaut, der so genannten Makula, dem Bereich des schärfsten Sehens. Betroffene Menschen haben grosse Mühe, zu lesen oder Gesichter zu erkennen.

Zu den bisher vorhandenen Simulationsbrillen "Starke Sehbehinderung" und "Röhrenblick" hat der SZB nun auch eine Kartonsimulationsbrille zur AMD entwickelt und hergestellt. Die Brille eignet sich für den Einsatz im Schulunterricht, in der Erwachsenenbildung und im Rahmen von Projekttagen zum Thema „Sehbehinderung“. Angehörige, Verwandte und Freunde von sehbehinderten Menschen, aber auch das Personal in Altersheimen, Spitälern, Wohnheimen, im Verkauf und im öffentlichen Verkehr können anhand der Simulationsbrille erfahren, welche Schwierigkeiten im Alltag für stark sehbehinderte Menschen auftreten.

Die Simulationsbrille kann direkt beim SZB bestellt werden:

<http://www.szb.ch/index.php?id=710>

Weitere Auskunft:

Schweizerischer Zentralverein für das Blindenwesen SZB
Ann-Katrin Gässlein
PR / Kommunikation
Schützengasse 4
9001 St. Gallen

Tel.: 071 228 57 63

E-Mail: [gaesslein\(at\)szb.ch](mailto:gaesslein(at)szb.ch)