

Große Bedeutung für den Alltag – aber europaweite Unterschiede

Literatur

- [1] Schiefer U, Pätzold J, Dannheim F. Konventionelle Perimetrie. *Ophthalmologie* 2005; 102: 627–646.
- [2] Klinikum Nürnberg (2015): Perimetrie, https://www.klinikum-nuernberg.de/DE/ueber_uns/Fachabteilungen_KN/kliniken/augen/leistungen/docs_pics/ueber_uns/Medizinische_Ausstattung/Perimetrie.html (accessed 16 June 2021).
- [3] Johnson CA, Wall M, Thompson HS. A history of perimetry and visual field testing. *Optom Vis Sci* 2011; 88: E8–15.
- [4] Wetzel D. eigenes Foto: Goldmann Perimeter 940 St; HAAG-STREIT AG, Perimetrielabor der Ernst-Abbe-Hochschule Jena, 04.08.2021.
- [5] Wetzel D. eigenes Foto: Twinfield® 2; OCULUS, Perimeterlabor der Ernst-Abbe-Hochschule Jena, 04.08.2021.
- [6] ZVA (2020): Arbeits- und Qualitätsrichtlinien für Augenoptik und Optometrie, <https://www.zva.de/arbeitsrichtlinien> (accessed 2 July 2021).
- [7] Gütegemeinschaft Optometrische Leistungen e.V. (2020): Optometrische Leistungen Gütesicherung RAL-GZ 117, https://www.ral-guetegemeinschaft-optometrische-leistungen.de/wp-content/uploads/2020/07/Optometrische-Leistungen_RAL-GZ-117-Ausgabe-05.20.pdf (accessed 5 June 2021).
- [8] Schiefer U, Schiller J, Hart W. Perimetry. In: Schiefer U, Wilhelm H, Hart W (eds) *Clinical Neuro-Ophthalmology: A Practical Guide*. Berlin, Heidelberg: Springer, pp. 29–53.
- [9] Khazaeni LM. Untersuchung bei Augenkrankheiten (2019). *MSD Manual Profi-Ausgabe*, <https://www.msdmanuals.com/de-de/profi/augenkrankheiten/untersuchung-bei-augenkrankheiten/untersuchung-bei-augenkrankheiten> (2019, accessed 6 September 2021).
- [10] Korb CA, Kottler UB, Wolfram C, et al. Prevalence of age-related macular degeneration in a large European cohort: Results from the population-based Gutenberg Health Study. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 2014; 252: 1403–1411.
- [11] Höhn R, Nickels S, Schuster AK, et al. Prevalence of glaucoma in Germany: results from the Gutenberg Health Study. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 2018; 256: 1695–1702.
- [12] Raum P, Lamparter J, Ponto KA, et al. Prevalence and Cardiovascular Associations of Diabetic Retinopathy and Maculopathy: Results from the Gutenberg Health Study. *PLoS ONE* 2015; 10: e0127188.
- [13] Neuropsychologische Forschungsambulanz der Ruhr-Universität Bochum (2019): Störungen des Sehens - Gesichtsfeldausfall, <https://www.ratgeber-neuropsychologie.de/gesichtsfeld/gesicht1.html> (accessed 18 February 2021).
- [14] Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz (2021): Anlage 6 FeV - Einzelnorm, http://www.gesetze-im-internet.de/fev_2010/anlage_6.html (accessed 16 February 2021).
- [15] DOG, BVA (2019): Fahreignungsbegutachtung für den Straßenverkehr - Empfehlung der DOG Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft und des Berufsverbandes der Augenärzte Deutschlands (BVA) Anleitung für die augenärztliche Untersuchung und Beurteilung der Eignung zum Führen von Kraftfahrzeugen, https://www.dog.org/wp-content/uploads/2019/03/DOG-BVA_Fahreignungsbegutachtung_2019_web.pdf (accessed 2 July 2021).
- [16] Rohrschneider K. Berufliche Eignung. In: Lachenmayr B (ed) *Begutachtung in der Augenheilkunde*. Berlin, Heidelberg: Springer, pp. 317–323.
- [17] Polizeitest (2020): Polizei Brille: Anforderungen an die Sehfähigkeit, <https://www.polizeitest.de/polizei-bewerbung-trotz-brille-zur-polizei/> (2020, accessed 16 February 2021).
- [18] Wolfram C, Pfeiffer N. Weißbuch zur Situation der ophthalmologischen Versorgung in Deutschland. 2012; 63.
- [19] Henson DB, Thampy R. Preventing blindness from glaucoma. *BMJ* 2005; 331: 120–121.
- [20] Dietze H. *Die optometrische Untersuchung. 2. vollständig überarbeitete Auflage*. Stuttgart / New York: Georg Thieme Verlag, 2015.
- [21] ZVA (2021): Europadiplom für Augenoptik und Optometrie, <https://www.zva.de/europadiplom> (accessed 18 February 2021).
- [22] ZVA (2021): Wer darf sich Optometrist nennen?, <https://www.zva.de/wer-darf-sich-optometrist-nennen> (accessed 18 February 2021).
- [23] Jahn R, Thomas D, Weegen L, et al. Comparative analysis of delivery of primary eye care in three European countries. *Gesundheitswesen*; 73.
- [24] Bundesärztekammer (Arbeitsgemeinschaft der deutschen Ärztekammern). (Muster-)Weiterbildungsordnung 2018. 2018; 444.
- [25] Bundesärztekammer (Arbeitsgemeinschaft der deutschen Ärztekammern). (Muster-)Logbücher, <https://www.bundesaerztekammer.de/aerzte/aus-weiter-fortbildung/weiterbildung/muster-weiterbildungsordnung/muster-logbuecher/> (accessed 30 September 2021).
- [26] Bundesverband Auge e.V. (2016): Augenärzte erwarten bis zum Jahr 2030 rund 50 Prozent mehr Patienten, <http://www.bundesverband-auge.de/neues-aus-der-wissenschaft-1/31-augenaerzte-erwarten-bis-zum-jahr-2030-rund-50-prozent-mehr-patienten> (accessed 14 February 2021).