

Anisometropie: Brille oder Kontaktlinsen?

Teil 1 und Teil 2

Georg Stollenwerk

Quellenverzeichnis

- [1] DIN 5340. Begriffe der physiologischen Optik. Beuth Verlag, Berlin 1998
- [2] RAL-RG 915. Gütebestimmungen im Augentoptikerhandwerk – Individuell angepasste und handwerklich fertiggestellte Korrektionsbrillen. 3. Aufl. (Ausgabe von 1961). Beuth Verlag, Berlin 1986
- [3] Mütze K et al. ABC der Optik. Verlag Werner Dausien. Hanau/Main, 1961
- [4] Trotter J. Das Auge. Optik-Verlag. 7. Aufl. Trimbach, 1985
- [5] Goersch H. Wörterbuch der Optometrie. 3. Aufl. DOZ-Verlag Optische Fachveröffentlichung. Heidelberg, 2004
- [6] Trotter J. Refraktionsbestimmung und Gläserauswahl bei Anisometropie. Sonderdruck der WVA. 1967;17:87-95
- [7] Ettl H. Zentrierlehre (Serie). Der Augentoptiker. 1991;10:108-113
- [8] Berke A, Färber R. Refraktionsbestimmung Teil 1 – Optische und physiologische Grundlagen. WVAO Mainz 2001
- [9] Lang J. Mikrostrabismus. 2. Aufl. Ferdinand Enke Verlag. Stuttgart, 1982
- [10] Zeiss C (Hrsg). Handbuch für Augentoptik. 4. Aufl. Oberkochen, 2000
- [11] Stollenwerk G. Bedeutung der binokularen Vollkorrektur bei anisometropischen Korrekturen. Neues Optikerjournal. 1992;9:50-59
- [12] Millodot M. Dictionary of optometry. Butterworths. London, 1986
- [13] Scheiman M, Wick B. Clinical Management of Binocular Vision: Heterophoric, Accommodative, and Eye Movement Disorders. 3rd Ed. Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia, 2008
- [14] de Wit GC, Remole A. Clinical Management of Aniseikonia. Optom Today. 2003;24:39-40
- [15] Evans B. Pickwell's Binocular Vision Anomalies. 5th Ed. Butterworth-Heinemann. Edinburgh, 2007
- [16] <http://de.wikipedia.org/wiki/Aniseikonia>
- [17] von Handorff C. Aniseikonien – verstehen, messen und korrigieren. Vortrag 62. WVAO-Jahreskongress. Bad Nauheim, April 2011
- [18] Haase HJ. Über binokulare Prüfverfahren, das binokulare Sehen, seine nicht krankhaften Anomalien und ihren optischen Ausgleich. In: Haase HJ et al. Binokulare Korrektur (Eine Sammlung von zehn Arbeiten aus den Jahren 1957-1978). Verlag Willy Schrickel. Düsseldorf, 1980
- [19] de Wit GC. Retinally-induced aniseikonia. Bin Vision & Strabismus Quarterly. 2007;22:96-101
- [20] Diepes H. Refraktionsbestimmung. 3. Aufl. DOZ-Verlag Optische Fachveröffentlichung. Heidelberg, 2004
- [21] Berke A. Optometrisches Screening. DOZ-Verlag Optische Fachveröffentlichung. Heidelberg, 2009
- [22] Reading RW, Tanlamai T. The threshold of stereopsis in the presence of differences in magnification of the ocular images. J Am Optom Assoc. 1980;51:593-595
- [23] Ueberschaar, G. Ein neuer Aniseikonietest. Deutsche Optikerzeitung. 1997;1:28-31
- [24] Methling D. Bestimmen von Sehhilfen. 3. Aufl. Georg Thieme Verlag. Stuttgart, 2012
- [25] Goersch H. Betrachtungen zur Aniseikonie. Sonderdruck der WVAO. 1977;28:235-242
- [26] Mütze K, Nehrling B, Reuter J. Brillenglasbestimmung. 2. Aufl. VEB Verlag Technik. Berlin, 1970
- [27] Friedburg D. Normales Binokularsehen. In: Kaufmann H (Hrsg): Strabismus. 2. Aufl. Ferdinand Enke Verlag. Stuttgart, 1995
- [28] Haase HJ. Zur Fixationsdisparation. Verlag Optische Fachveröffentlichung. Heidelberg, 1995
- [29] Fullard RJ, Rutstein RP. The Evaluation of Two New Computer-Based Tests for Measurement of Aniseikonia. Optom Vis Sci. 2007;84:1093-1010
- [30] Schober H. Das Sehen. Bd II. 2. Aufl. Fachbuchverlag. Leipzig, 1958
- [31] Kruse M. Eignung eines modifizierten Hakentestes zur Aniseikoniemessung. Bachelorarbeit. Beuth-Hochschule für Technik Berlin, Oktober 2010
- [32] Rießmann W. Untersuchung des Binokularsehens. In: Kaufmann H (Hrsg): Strabismus. 2. Aufl. Ferdinand Enke Verlag. Stuttgart, 1995
- [33] Gernet H. Aniseikonia und kombinierte Kontaktlinsenkorrektur bei einseitiger Aphakie. Der Augenarzt. 1975;1:8-22
- [34] Höh H. Anisomyopie: Neue Aspekte in Diagnostik und Therapie. Ferdinand Enke Verlag. Stuttgart, 1992