

Plädoyer für die DIN-geprüfte, schulsporttaugliche Brille

Literatur

- [1] Jendrusch G. Visuelle Leistungsfähigkeit von Tennisspieler(inne)n. Berichte und Materialien des Bundesinstituts für Sportwissenschaft, Band 9. Sport und Buch Strauss; Köln 1995.
- [2] Jendrusch G. Sportspiele und visuelle Leistungsfähigkeit – Bochumer Perspektiven. In: Voigt H-F, Jendrusch G (Hrsg.). Sportspiel-forschung und -ausbildung in Bochum – Was war, was ist und was sein könnte. Czwalina; Hamburg 2009, 117-138.
- [3] Jendrusch G, Henke T, Platen P. Schulsporttaugliche Kinderbrillen – Anforderungen und neue Testverfahren. *Der Augenarzt* 2021;55(3):139-143.
- [4] Jendrusch G, Franke C, Heck H, Völker K. Zur Prävention von Augenverletzungen im Squash – Werden Schutzbrillen akzeptiert? In: Baumgartner M (Red.). Mit Sicherheit mehr Sport. Kuratorium für Schutz und Sicherheit; Wien 2002, 141-145.
- [5] Krabbe JG, Jendrusch G, Platen P. Augenverletzungen beim Wasserball: Zahlen, Verletzungsmechanismen und -ursachen. *Aktuelle Kontaktologie (Zeitschrift für medizinische Kontaktologie und Sportophthalmologie)* 2011;7(18):22-24.
- [6] Schnell D. Sport und Auge: Augenverletzungen durch Sport und Sport als Therapie bei Augenkrankheiten. *Deutsches Ärzteblatt* 2000;97(41):A2712-2716.
- [7] Schnell D. Augenverletzungen im Schulsport. DGSP aktuell – Kongressbericht. *Deutsche Zeitschrift für Sportmedizin* 2005;56(12):VIII.
- [8] Jendrusch G, Henke T, Schnell D, Platen P. Eye injuries in club and school sports – current national figures. *Deutsche Zeitschrift für Sportmedizin* 2022;73:118-122.
- [9] Knowles SB, Kucera KL, Marshall SW. Commentary: The injury proportion ratio: what's it all about? *Journal of athletic training* 2010;45(5):475-479.
- [10] Patel P, Uppuluri A, Zarbin M, Bhagat N. Epidemiology of pediatric school-associated ocular injuries from 2000 to 2019 (Letter to the editor). *International Ophthalmology* 2021;41:3257-3259.
- [11] Cass SP. Ocular Injuries in Sports. *Current Sports Medicine Reports* 2012;11:11-15.
- [12] Haring RS, Sheffield ID, Canner JK, Schneider EB. Epidemiology of Sports-Related Eye Injuries in the United States. *JAMA Ophthalmology* 2016;134:1382-1390.
- [13] Henke T, Gläser H, Heck H. Sportverletzungen in Deutschland. In: Alt W, Schaff P, Schumann H (Hrsg.). Neue Wege zur Unfallverhütung im Sport. Sport und Buch Strauss; Köln 2000, 139-165.
- [14] Leivo T, Haavisto AK, Saharavand A. Sports-related eye injuries: the current picture. *Acta Ophthalmologica* 2015;93:224-231.
- [15] Boden BP, Pierpoint LA, Boden RG, Comstock RD, Kerr ZY. Eye Injuries in High School and Collegiate Athletes. *Sports Health* 2017;9(5):444-449.
- [16] Erickson GB. *Sports Vision – Vision Care for the Enhancement of Sports Performance*. 2nd Edition. Elsevier; Amsterdam 2020.
- [17] MacEwen CJ, McLatchie GR. Eye Injuries in Sport. *Scottish Medical Journal* 2010;55(2):22-24.
- [18] Yulish M, Reshef N, Lerner A, Pikkal J. Sport-Related Eye Injury in Northern Israel. *Israel Medical Association Journal* 2013; 15:763-765.
- [19] Deutsches Institut für Normung e. V. (DIN). DIN 58184 „Schulsporttaugliche Brillen – Anforderungen und Prüfverfahren“. Beuth Verlag; Berlin 2021.
- [20] Jendrusch G, Henke T, Schnell D, Platen P. Augenverletzungen im Vereins- und Schulsport – aktuelle nationale Zahlen. *Zeitschrift für praktische Augenheilkunde & Augenärztliche Fortbildung* 2022;43(9):396-400.