

Feldversuch mit Visualtraining im Betrieb

Durch gezieltes Training das visuelle System verbessern

LITERATUR / QUELLEN

- [1] M. Zinser, Probleme und Chancen des Visualtrainings in Deutschland mit einer umfangreichen Recherche zum aktuellen Stand, Ingoldingen, 2021.
- [2] G. K. Lang, Augenheilkunde 1. Auflage, Thieme, 2004.
- [3] A. J. Augustin, „Augenheilkunde,“ Springer, Berlin, 2007.
- [4] M. Friedrich, Interdisziplinäre Optometrie, DOZ-Verlag, 2017.
- [5] Internationale Vereinigung für binokulares Sehen , Richtlinien zur Anwendung der MKH 5.Auflage, IVBS, 2021.
- [6] G. K. Lang, Augenheilkunde 5. Auflage, Thieme, 2014.
- [7] Gemeinsamer Bundesausschuss, „Hilfsmittel-Richtlinie,“ [Online]. Available: <https://www.g-ba.de/richtlinien/13/>. [Zugriff am 02.10.2023].
- [8] M. Beadle, „trainyoureyes.com,“ [Online]. Available: <https://trainyoureyes.dk/DE/binokulare-sehprobleme-sch%C3%BCler.html>. [Zugriff am 28.10.2022].
- [9] D. m. K. Seiller-Tarbuk, „Augenarzt Online,“ [Online]. Available: <https://www.augenarzt-online.org/wissen/krankheiten/fehlsichtigkeit/astigmatismus>. [Zugriff am 08.11.2022].
- [10] B. W. Mitchell Scheimann, Clinical Management of Binocular Vision, Philadelphia, 1994.
- [11] D. F. Leong, C. L. Meister, L. V. Messner , Y. Pang, C. Smith und A. J. Starling, „The Effect of Saccadic Training on Early Reading Fluency,“ 2014. [Online].
- J. U. Jang, J. Y. Jang, K. Thai-Hyung und H. W. Moon, „Effectiveness of Vision Therapy in School Children with Symptomatic Convergence Insufficiency,“ [Online].