

Auszug: Relevante Studien Fußball und Visual Training / Sports Vision Training

Studie	Abstract	Conclusion	Bemerkung	Rating
Faubert 2013	Professional athletes have extraordinary skills for rapidly learning complex and neutral dynamic visual scenes	Top Athleten unterscheiden sich signifikant im Lernen von visuellen dynamischen Szenen		*****
Zwierko 2015	The Effects of Sports Vision Training on Binocular Vision Function in Female University Athletes	Beidäugigkeit ist trainierbar Der Link in die Praxis ist schwer darstellbar		***
Clark 2012	High-Performance Vision Training Improves Batting Statistics for University of Cincinnati Baseball Players	Visualtraining verbessert die Auge-Hand Koordination im Sportbezug	Studie hat den Einfluss der variablen Leistung nicht berücksichtigt.	*
P.J. du Toit 2009	Sport vision assessment in soccer players	Je älter die Spieler, desto besser sind ihre visuellen Fertigkeiten. Visuelle Fertigkeiten sind nicht einfach „gegebene“ Fertigkeiten.	Keine Pro-Athleten	**
Parsons 2014	Enhancing Cognitive Function Using Perceptual-Cognitive Training	Neurotracker verbessert Aufmerksamkeit, visuelle Informationsverarbeitung und Arbeitsgedächtnis		*****
Holliday 2013	Effect of Stroboscopic Vision Training on Dynamic Visual Acuity Scores: Nike Vapor Strobe® Eyewear	Dynamische Sehgenauigkeit im Kontext der Ball-Fang-Fähigkeit kann mittels Shutter-Brille verbessert werden	Studie im Rahmen des Baseball-Sports	**
Memmert und Schwab 2012	The impact of a sports vision training program in youth field hockey players	Visuelle Skills sind trainierbar Der Transfer in die Praxis konnte noch nicht nachgewiesen werden	Gute Querverweise zu anderen Studien.	***
Williams 2003	Training Perceptual Skill in Field Hockey: Is There Transfer From the Laboratory to the Field?	Es konnte z.T. ein Transfereffekt in die Praxis erzielt	Gutes Testdesign	*****