

Literatur:

Hans-Jürgen Wagner: Spielgeräte selber bauen - Ein Schläger aus Papp-Röhren

Döhring, V. (2004). Offener Sportunterricht: Konzepte, Defizite, Perspektiven. Butzbach: Afra-Verlag.

du Sautoy, M. (2007). Die Musik der Primzahlen. München: Deutscher Taschenbuch-Verlag.

Kleber, E.W. (1992). Diagnostik in pädagogischen Handlungsfeldern. Weinheim, München: Juventa.

Köckenberger, H. (1999). Bewegungsspiele mit Alltagsmaterial. Dortmund: Borgmann.

Kügelhaus, H. (2006). Organismus und Technik. Gegen die Zerstörung der menschlichen Wahrnehmung. Soest: Hugo Kükelhaus Gesellschaft..

Löscher, W. (2001). Wahrnehmungsspiele mit Alltagsmaterial. München: Don Bosco.

Mertens, M. (2005). Sport und Spiel mit Alltagsmaterial. Mühlheim: Verlag an der Ruhr.

Müller, H. (1996). Kreativ zum Nulltarif. Mach was mit Müll. Offenbach: Burckhardthaus.

Pohlmann, F. Der kreative Einfall. www.kultur-punkt.ch/akademie4/diskurs/kunst-einfall-pohlmann05-5.htm.

Popitz, H. (2000). Wege der Kreativität. Tübingen: Mohr Siebeck.

Reiz, H. (1995). Gestaltung ist keine Frage des „Geschmacks“. In: Leitstelle Gestaltung im Handwerk beim Design Center Stuttgart Die Hand formt mit dem Kopf. Ein Handbuch für die Praxis der Gestaltung im Handwerk, (S. 20 – 23). Stuttgart: Lithos Verlag GmbH.

Wagner, H.-J. (2004). Low tech statt Hightech. Spielgeräte selber bauen: Der bearbeitete Tennisball. In SportPraxis, 45, Heft 4, S. 33 -35.

Wagner, H.-J. (2004a). Low tech statt Hightech. Spielgeräte selber bauen: Zipp-Play. In SportPraxis, 45, Heft 3, S. 11 -14.

Wagner, H.-J. (2005). Low tech statt Hightech. Spielgeräte selber bauen: Frisbee-Scheiben. In SportPraxis, 47, Heft 3, S. 19-21.

Wagner, H.-J. (2006). Zipp-Play - das etwas andere Rückschlagspiel. Ein Bau- und Spielprojekt. In Lehrhilfen für den Sportunterricht. Unterrichtspraxis, 55, 8, (S. 1-7).

Wagner, H.-J. (2008). Low tech statt Hightech. Spielgeräte selber bauen: Fliegenklatsche. In SportPraxis, 48, Heft 6, S.

Wagner, H.-J., Blickle, D. & Seemüller, D. (2006). Low tech statt Hightech. Spielgeräte selber bauen. Rola-Bola – ein Gerät zum Balancieren. In SportPraxis, 47, Heft 6, S. 42-45.

Wagner, H.-J., Brecht, M. & Geckeler, L. (2006). Low tech statt Hightech. Spielgeräte selber bauen: Der Schuh des Manitou. In SportPraxis, 47, Heft 3, S. 16 - 17.

Wagner, H.-J., Hermstein, N. & Gruner, K. (2004). Low tech statt Hightech. Spielgeräte selber bauen: RoGel – ein Rückschlagspiel mit dem ganzen Körper. In SportPraxis, 45, Heft 6, S. 16-19.

Wagner, H.-J., Oswald, J. & Stein, B. (2007). Low tech statt Hightech. Spielgeräte selber bauen. Jogball Spielen und Jonglieren. In SportPraxis, 48, Heft 4, S. 37 - 42.

Zeidler, H. (2005). Kunststoffe – Bearbeiten und Gestalten. Einfache Werkarbeiten mit Alltagsmaterialien. München: Don Bosco.