

Mehr Mobilität dank Fahrrad

Von Berend Meyer und Timo Holloway

Literatur

DGUV: www.pluspunkt.dguv.de/die-radfahrerschule

Dünser, M. (1996). Radfahren in der Schule: Möglichkeiten – Organisation – Probleme. Leibesübungen, Leibeserziehung, 50 (3), S. 23-27.

Gerhards, D., Jörres, N., Schmidt, A. (2011). RADschlag-Arbeitshilfen: Legitimation des Radfahrens in der Schule.

Head, A.; Laa, M. (2013): Mountainbiken. Alpin-Lehrplan 7.

Holloway, T. (2021). Implementierung von Radsport in den gymnasialen Schulsport - Darstellung von Chancen und Herausforderungen anhand von qualitativen Experteninterviews (Abschlussarbeit).

Lange, A. (2008): Erfolgreiche Spiele für Rollen, Gleiten und Fahren – Fahrrad, Rollbrett, Inlinern, Skateboard, Skiern, Schlitten und Schlittschuhen.

Mertens, M. (2010). Bewegungsgestaltung mit dem Fahrrad – unter Verwendung schüleraktivierender Methoden. Lehrhilfen für den Sportunterricht, 59, (6), (S. 5-11).

Nungesser, C. & Henkel, A. E. (2013). Radfahrpraxis im schulischen Kontext. In F. Hartnack (Hrsg.), Triathlon für Kinder. Radfahren, Schwimmen und Laufen in Schule und Verein (S.159-164.) Hamburg: Kovac.

Verkehrsverbund Rhein-Sieg GmbH (2020). Online-Portal, Radfahren an Schulen in Nordrhein-Westfalen. Zugriff am 08.09.2024 unter <https://sekundarstufe1.radfahreninderschule.de>

Wördehoff, M. (2010): Lehrbuch Mountainbike-Fahrtechnik.

Dank

Wir Autoren bedanken uns beim Felix-Klein-Gymnasium Göttingen, beim SSB Göttingen und beim Bund Deutscher Radfahrer e.V. für die Unterstützung.