

Literaturliste: Zweiradtechnik

[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

A

- [Artmann, Ul.](#); [Bellersheim, R.](#); [Brust, E.](#); [Gressmann, M.](#); [Herkendell, F.](#); [Hertel, D.](#); [Leiner, J.](#): Fachkunde Fahrradtechnik. Europa-Lehrmittel Verlag, 6. Auflage, 2016, 568 S., [ISBN 978-3808522981](#)

B

- Barzel, P.; Bollschweiler, M.; Smolik, C.: Fahrradtechnik – Material, Konstruktion, Fertigung. Bielefelder Verlag GmbH & Co. KG, 2. Auflage, 2010, [ISBN 978-3-87073-322-3](#)
- [Brust, E.](#); [Gressmann, M.](#); [Herkendell, F.](#); [Hertel, D.](#); [Muschweck, O.](#): Tabellenbuch Fahrradtechnik. Europa-Lehrmittel Verlag, 4. Auflage, 2016, 448 S., [ISBN 978-3808523346](#)

D

- [DIN](#) e.V. (Hrsg.): DIN-Taschenbuch 345 – Fahrräder und Fahrradzubehör. Beuth-Verlag, 4. Auflage 2015, 672 S., [ISBN 978-3410250333](#)

G

- [Gressmann, M.](#): Fahrradphysik und Biomechanik – Technik, Formeln, Gesetze. Delius Klasing Verlag, 9. Auflage, 2005, [ISBN 978-3-7688-5222-7](#)
- [Gressmann, M.](#): Fachwissen E-Bike: Technik der Leicht-Elektrofahrzeuge. Europa-Lehrmittel Verlag, 2. Auflage, 2016, 208 S., [ISBN 978-3808524022](#)