

Literaturverzeichnis – Schienenfahrzeuge

5 Schienenfahrzeuge	<p>Sachs, K. (1973). <i>Elektrische Triebfahrzeuge - Ein Handbuch für die Praxis sowie für Studierende</i>. Schweizerischer Elektrotechnischer Verein (Hrsg.) . Springer-Verlag Wien Band 1: Allgemeine Grundlagen und Mechanischer Teil. - Band 2: Elektrischer Teil und Spezialfahrzeuge. - Band 3: Tabellen und Tafeln</p> <p>E-Book 978-3-7091-4380-3 Link: https://www.springer.com/de/book/9783709143803</p> <p>Müller, S. (1979). <i>Elektrische und dieselektrische Triebfahrzeuge</i>. Basel: Birkhäuser Verlag.</p> <p>Bendel, H. und Autorenkollektiv. (1981). <i>Elektrische Triebfahrzeuge</i> . Berlin: VEB Verlag für Verkehrswesen.</p> <p>Fiedler, J. (1991). <i>Grundlagen der Bahntechnik</i>. . Düsseldorf: Werner-Verlag, 3.Auflage.</p> <p>ISBN: 978-3-804-11568-2</p> <p>Filipovic, Z. (2017). <i>Elektrische Bahnen - Grundlagen, Triebfahrzeuge, Stromversorgung</i>. Berlin-Heidelberg: Springer-Verlag , 5. Auflage.</p> <p>ISBN: 978-3-642-45226-0</p> <p>Krugmann, H.-L. (1982). <i>Lauf der Schienenfahrzeuge im Gleis</i>. München: Oldenbourg Verlag. Antiquairisch verfügbar!</p>
---------------------	---

	<p>Knothe, K., & Stichel, S. (2003). <i>Schienefahrzeugdynamik</i>. Berlin-Heidelberg-New York: Springer-Verlag .</p> <p>ISBN 3-540-43429-1</p> <p>Steinmel, A. (2014). <i>Elektrische Triebfahrzeuge und ihre Energieversorgung</i>. Deutscher Industrie-Verlag.</p> <p>ISBN 978-3-8356-7134-8</p> <p>o.A. (2008). <i>Das System Bahn</i>. DVV Media Group.</p> <p>Kap.9 S.425 ff.</p> <p>ISBN 978-3-7771-0374-7</p>
5.1 Fernverkehr	<p>Schaefer, H.-H. (1988). <i>Vergleich der Zugwiderstandsformeln europäischer und außereuropäischer Eisenbahnen</i>. Elektrische Bahnen. Oldenbourg-Verlag</p> <p>Heft 21, S.55-63</p>
5.3 Metro	<p>VDE. (2000). <i>Stadtbahnen in Deutschland</i>. Knipping Verlag.</p> <p>ISBN 3-87094-645-8</p> <p>o.A. (2008). <i>Das System Bahn</i>. DVV Media Group.</p> <p>Kap.14.1.2 S.614 ff.</p> <p>ISBN 978-3-7771-0374-7</p>
5.4 Tram	<p>Müller-Hellmann, A. (1991). <i>Niederflurbauweise stimuliert die Entwicklung neuer Fahrwerks- und Antriebstechnologien für</i></p>

	<p><i>Nahverkehrsschienenfahrzeuge</i>. Elektrische Bahnen. Oldenbourg-Verlag</p> <p>Heft 6, S. 178-185</p> <p>VDE. (2000). <i>Stadtbahnen in Deutschland</i>. Knipping Verlag.</p> <p>ISBN 3-87094-645-8</p> <p>o.A. (2008). <i>Das System Bahn</i>. DVV Media Group.</p> <p>Kap.14.1.1 S.607 ff.</p> <p>ISBN 978-3-7771-0374-7</p>
5.5 People Mover	<p>Müller, S. (1994). <i>Das vollautomatische H-Bahn-System Dortmund</i>. ZEV Glasers Annalen.</p> <p>Heft 11, S.314-320</p> <p>o.A. (2008). <i>Das System Bahn</i>. DVV Media Group.</p> <p>Kap.14.1.3 S.616 ff.</p> <p>ISBN 978-3-7771-0374-7</p>