Literaturliste: Fahrzeuggetriebe

ABCDEFGHIIKLMNOPORSTUVWXYZ

B

• Bertsche, B.: Fahrzeuggetriebe. Grundlagen, Auswahl, Auslegung und Konstruktion

F

• Förster, H.J.: Stufenlose Fahrzeuggetriebe in mechanischer, hydrostatischer, hydrodynamischer, elektrischer Bauart und in Leistungsverzweigung

K

• <u>Klement, W.</u>: <u>Fahrzeuggetriebe</u>.

L

• Lechner, G.; Naunheimer, H.: Fahrzeuggetriebe. Grundlagen, Auswahl, Auslegung und Konstruktion.

 \mathbf{M}

• Micknass, W.; Popiol, R.; Sprenger, A.: Kupplung, Getriebe, Antriebswellen

0

• <u>Oberhauser, M.</u>; <u>Vetter, H.</u>: <u>Mechatronische Getriebesysteme</u> – Mechatronik und Design moderner Kfz-Getriebe

P

• Preukschat, A.: Fahrwerktechnik: Antriebsarten

R

• Reif, K.: Konventioneller Antriebsstrang und Hybridantriebe. Bosch Fachinformation Automobil, Vieweg + Teubner Verlag, 1. Auflage 2010, ISBN 978-3-8348-1303-9