**Ideales Lieferkennfeld:** Nutzfahrzeugtechnik; 5. Auflage 2008; Autor: Wolfgang Appel, Hermann Brähler, Ulrich Dahlhaus, Thomas Esch, Stephan Kopp, Bernd Rhein; Entnommen 25.11.2020 13:00; Seite 422 ; Kapitel 7

[Getriebe | SpringerLink](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-8348-9538-7_7)

**Getriebebuch 01\_bedarf:** Das Getriebebuch; 2. Auflage 2016; Autor: Robert Fischer, Ferit Kücükay, Gunter Jürgens, Burkhard Pollak; Entnommen: 24.11.2020 13:25; Seite 11-12; Kapitel: 1.2

Link: [Das Getriebebuch | SpringerLink](https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-658-13104-3)

**fahrzeugkonstruktion\_Bedarf:** Skript Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion;

**gdf\_badarf:** Skript Grundlagen der Fahrzeugtechnik; WiSe 2019/20; Prof. Dr.-Ing. F. Kücükay; Seiten 174-175; Kapitel 6

**gdf\_badarf\_einfach:** Skript Grundlagen der Fahrzeugtechnik; WiSe 2019/20; Prof. Dr.-Ing. F. Kücükay; Seite 214; Kapitel 6

**gdf\_gänge\_konv:** Skript Grundlagen der Fahrzeugtechnik; WiSe 2019/20; Prof. Dr.-Ing. F. Kücükay; Seite 219-220; Kapitel 6

**dynamik\_liefer:** Dynamik der Kraftfahrzeuge; 5. Auflage 2014; Autor: Manfred Mitschke; Henning Wallentowitz; Entnommen: 26.11.2020; Seiten: 90-91; Kapitel 6

[Dynamik der Kraftfahrzeuge | SpringerLink](https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-658-05068-9#authorsandaffiliationsbook)

**lieferkennfeld:** Dynamik der Kraftfahrzeuge; 1972; Autor: Manfred Mitschke; Entnommen: 26.11.2020; Seiten: 143-144; Kapitel 7

[Dynamik der Kraftfahrzeuge | SpringerLink](https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-662-11585-5)

**motor\_lieferkennfeld**: Dynamik der Kraftfahrzeuge; 1972; Autor: Manfred Mitschke; Entnommen: 26.11.2020; Seiten: 122; Kapitel 6

[Dynamik der Kraftfahrzeuge | SpringerLink](https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-662-11585-5)