

## LITERATURVERZEICHNIS

- [1.1] *Артоболевский, И. И.; Зиновьев, В. А.; Эдельштейн, Б. В. (Artobolevskij, I. I.; Sinovjev, W. A.; Edelstein, B. W.):* Сборник задач по теории машин и механизмов (Aufgabensammlung für Theorie der Maschinen und Mechanismen). Moskau: Гостехиздат 1955.
- [1.2] *Артоболевский, И. И.; Левитский, Н. И.; Черкудинов, С. А. (Artobolevskij, I. I.; Levitskij, N. I.; Tscherkudinov, S. A.):* Синтез плоских механизмов (Synthese ebener Mechanismen). Moskau: Физматгиз 1959.
- [1.3] *Артоболевский, И. И. (Artobolevskij, I. I.):* Теория механизмов (Theorie der Mechanismen). Moskau: Изд. Наука 1975.
- [1.4] *Авторы коллектив: Das Fachwissen des Ingenieurs, Band 1: Grundlagen des Konstruierens. 5. Aufl. Leipzig: VEB Fachbuchverlag 1973.*
- [1.5] *Авторы коллектив: Getriebetechnik-Lehrbuch. 3. Aufl. Berlin: VEB Verlag Technik 1976.*
- [1.6] *Авторы коллектив: Getriebetechnik-Aufgabensammlung. Berlin: VEB Verlag Technik 1972.*
- [1.7] *Авторы коллектив: Getriebetechnik-Umlaufrädergetriebe. Berlin: VEB Verlag Technik 1973.*
- [1.8] *Авторы коллектив (Herausgeber: Schlottmann, D.): Maschinenelemente — Grundlagen. Berlin: VEB Verlag Technik 1973.*
- [1.9] *Авторы коллектив (Herausgeber: Fronius, St.): Maschinenelemente — Antriebs-elemente. Berlin: VEB Verlag Technik 1971.*
- [1.10] *Баранов, Г. Г. (Baranov, G. G.):* Курс теории механизмов и машин (Kursus der Theorie der Mechanismen und Maschinen). 4. Aufl. Moskau: Физматгиз 1967.
- [1.11] *Bauer, R.; Schneider, G.: Maschinenteile Band III: Hülltriebe und Reibrad-triebe. 6. Aufl. Leipzig: VEB Fachbuchverlag 1975.*
- [1.12] *Bock, A.: Arbeitsblätter für die Konstruktion von Mechanismen — Funk-tionsstrukturspeicher für den konstruktiven Entwicklungsprozeß. Suhl: KDT-Bezirksverband/Technische Hochschule Ilmenau 1976.*
- [1.13] *Bock, A., u. a.: Begriffe und Darstellungsmittel der Mechanismentechnik — 1. Folge. KDT-Empfehlung 4/73/72 Suhl: Kammer der Technik 1972. (KDT-Arbeitsgruppe „Begriffe der Getriebetechnik“).*
- [1.14] *Busch, E.; Horak, J.: Maschinenteile Band V: Schubkurbelgetriebe. 4. Aufl. Leipzig: VEB Fachbuchverlag 1976.*
- [1.15] *Dizioğlu, B.: Getriebelehre. Braunschweig: Friedr. Vieweg & Sohn. Band 1: Grundlagen (1965), Band 2: Maßbestimmung (1967), Band 3: Dynamik. Berlin: VEB Verlag Technik 1969.*
- [1.16] *Gentzen, G.: Dokumentations- und Informationsdienst auf dem Fachgebiet Getriebetechnik. Maschinenbautechnik 23 (1974) 1, S. 3 und 4.*
- [1.17] *(Grodenskaja, L. S.; Levitskij, N. I.): Deutsch-russische Terminologie der Getriebelehre. Maschinenbautechnik 17 (1968) 11, S. 601—609.*
- [1.18] *Hagedorn, L.: Konstruktive Getriebelehre. Hannover: Herman Schroedel Verlag 1976*
- [1.19] *Hain, K.: Angewandte Getriebelehre. 2. Aufl. Düsseldorf: VDI-Verlag 1961.*

- [1.20] *Hain, K.*: Atlas für Getriebe-Konstruktionen. Braunschweig: Friedr. Vieweg & Sohn 1972.
- [1.21] *Hain, K.*: Getriebebeispiel — Atlas. Düsseldorf: VDI-Verlag 1973.
- [1.22] *Hain, K.*: Getriebelehre, Teil I: Getriebe-Analyse. München: Carl Hanser Verlag 1962.
- [1.23] *Hain, K.*: Getriebeatlas für verstellbare Schwing-Dreh-Bewegungen. Berlin: VEB Verlag Technik 1969.
- [1.24] *Hildebrand, S.*: Feinmechanische Bauelemente. 3. Aufl. Berlin: VEB Verlag Technik 1975.
- [1.25] *Jahr, W.*; *Knechtel, P.*: Grundzüge der Getriebelehre (2 Bände). Leipzig: VEB Fachbuchverlag 1955.
- [1.26] *Желиговский, А. В.*, и др. (*Jeligovskij, A. W.*, и а.): Теория плоских механизмов и динамика машин (Theorie der ebenen Mechanismen und Dynamik der Maschinen). Moskau: Машгиз 1961.
- [1.27] *Юдин, В. А.*; *Петрокас, Л. В.* (*Judin, W. A.*; *Petrokas, L. W.*): Теория механизмов и машин (Theorie der Mechanismen und Maschinen). Moskau: Изд. Высшая школа 1967.
- [1.28] *Ковалёв, Н. А.* (*Kowaljow, N. A.*): Теория механизмов и машин (Theorie der Mechanismen und Maschinen). Moskau: Высшая школа 1968.
- [1.29] *Кожевников, С. А.* (*Koschewnikow, S. A.*): Теория механизмов и машин (Theorie der Mechanismen und Maschinen). Moskau: Машгиз 1969.
- [1.30] *Лебедев, П. А.* (*Lebedew, P. A.*): Кинематика пространственных механизмов (Kinematik der Raumgetriebe). Moskau/Leningrad: Изд. Машиностроение 1966.
- [1.31] *Lichtenheldt, W.*: Konstruktionslehre der Getriebe. 4. Aufl. Berlin: Akademie-Verlag 1970.
- [1.32] *Maros, D.*: Curs de Teoria mecanismelor si a masinilor (Kursus in Theorie der Mechanismen und Maschinen). Cluj: Editura tehnica 1966.
- [1.33] *Mende, S.*, и а.: Antriebsvorrichtung zum geradlinigen Auf- und Abbewegen des Nadelträgers einer Nähmaschine. DDR-Patentschrift 65513; Kl. 52 a, 55/03; ИПК.: D 05b.
- [1.34] *Obst, P.*; *Heydt, W.*: Konstruktion und Fertigung von Kurvenmechanismen. Berlin: VEB Verlag Technik 1964.
- [1.35] *Parszewski, Z.*: Teoria Mazyn i Mechanizmow (Theorie der Maschinen und Mechanismen). Warschau: Wydawnictwa Naukowo-Techniczne 1965.
- [1.36] *Pelecudi, Chr.*: Bazele analizei mecanismelor (Grundlagen der Getriebeanalyse). Bukarest: Editura Academiei RSR 1967.
- [1.37] *Schmid, W.*: Kinematische Geometrie (unveröffentlichtes Manuskript). Nachlaß 1963 von Prof. Dr. techn. *Wilhelm Schmid*. Standort: Bibliothek der Sektion Maschinen-Bauelemente der TH Karl-Marx-Stadt.
- [1.38] *Sieker, K.-H.*: Getriebe mit Energiespeichern. Leipzig: Geest und Portig 1952.
- [1.39] Taschenbuch Maschinenbau Band 1: Grundlagen, Teil II. Berlin: VEB Verlag Technik 1975.
- [1.40] Taschenbuch Maschinenbau Band 3: Stoffumformung. Berlin: VEB Verlag Technik 1968.
- [1.41] *Terplan, Z.*: Mechanizmusok (Mechanismen). Budapest: Tankönyvkiadó 1962.
- [1.42] *Тур, К. В.* (*Tir, K. W.*): Механика полиграфических автоматов (Mechanik der polygrafischen Automaten). Moskau: Изд. Книга 1965.

- [1.43] *Zirpke, K.*: Maschinenteile Band IV: Zahnräder. 9. Aufl. Leipzig: VEB Fachbuchverlag 1974.
- [1.44] Mechanism and Machine Theory (Journal der Internationalen Föderation für Theorie der Maschinen und Mechanismen IFToMM). Oxford/England: Pergamon Press. Herausgeber: *F. R. E. Crossley, J. Uicker* und *J. Volmer*.
- [1.45] Maschinenbautechnik. Berlin: VEB Verlag Technik.
- [1.46] Машиноведение (Maschinenkunde). Moskau: Изд. Наука.
- [1.47] Механика машин (Mechanik der Maschinen). Moskau: Изд. Наука.
- [1.48] Теория механизмов и машин (Theorie der Mechanismen und Maschinen). Charkow: Изд. харьковского университета.
- 
- [2.1] Autorenkollektiv: Getriebetechnik-Lehrbuch. 3. Aufl. Berlin: VEB Verlag Technik 1976.
- [2.2] *Reuleaux, F.*: Theoretische Kinematik (Grundzüge einer Theorie des Maschinenwesens). Braunschweig: Friedr. Vieweg & Sohn 1875.
- [2.3] *Hain, K.; Zielstorff, A.*: Systematik der zwangläufigen, achtgliedrigen kinematischen Kette. Maschinenmarkt 70 (1964) 37, S. 14–20.
- [2.4] *Hansen, F.*: Justierung. 2. Aufl. Berlin: VEB Verlag Technik 1967.
- 
- [3.1] Autorenkollektiv: Getriebetechnik-Lehrbuch. 3. Aufl. Berlin: VEB Verlag Technik 1976.
- [3.2] *Göldner, H.; Holzweißig, F.*: Leitfaden der Technischen Mechanik. 5. Aufl. Leipzig: VEB Fachbuchverlag 1976.
- [3.3] Autorenkollektiv: Technische Mechanik für Ingenieurschulen, Band 1: Statik, Kinematik, Kinetik: 6. Aufl. Leipzig: VEB Fachbuchverlag 1975.
- [3.4] Autorenkollektiv: Das Grundwissen des Ingenieurs. 9. Aufl. Leipzig: VEB Fachbuchverlag 1974.
- [3.5] *Dizioğlu, B.*: Getriebelehre, Band 3: Dynamik. Berlin: VEB Verlag Technik 1969.
- [3.6] *Артоболевский, И. И. (Artobolevskij, I. I.)*: Теория механизмов (Theorie der Mechanismen). Moskau: Изд. Наука 1965.
- [3.7] *Beyer, R.*: Kinematisch-getriebedynamisches Praktikum. Berlin, Göttingen, Heidelberg: Springer-Verlag 1960.
- [3.8] Taschenbuch Maschinenbau, Band 1: Grundlagen Teil II. Berlin: VEB Verlag Technik 1975.
- [3.9] *Holzweißig, F.*: Maschinendynamik. Lehrbriefe 1 bis 5. Berlin: VEB Verlag Technik 1968/69.
- [3.10] *Winkler, J.; Aurich, H.*: Nachschlagebücher für Grundlagenfächer — Technische Mechanik. Leipzig: VEB Fachbuchverlag 1974.
- [3.11] *Kulitzscher, F.*: Leistungsausgleich von Koppelgetrieben durch Veränderung der Massenverteilung oder Zusatzkoppelgetriebe.. Maschinenbautechnik 19 (1970) 11, S. 562–568.
- [3.12] *Dresig, H.; Jacobi, P.*: Vollständiger Trägheitskraftausgleich von ebenen Koppelgetrieben durch Anbringen eines Zweischlages. Maschinenbautechnik 23 (1974) 1, S. 5–8.
- [3.13] Eine Zusammenstellung wesentlicher wissenschaftlicher Arbeiten über den Massenausgleich aus der sowjetischen, amerikanischen und deutschsprachigen Literatur enthält Journal of Mechanisms 3 (1968), 4, Pergamon Press.
- [3.14] Autorenkollektiv: Getriebetechnik — Aufgabensammlung. Berlin: VEB Verlag Technik 1972.
- [3.15] TGL 15 131: Maßstäbe in grafischen Darstellungen. DDR-Standard 1969.

- [4.1] Autorenkollektiv: Getriebetechnik — Lehrbuch. 3. Aufl. Berlin: VEB Verlag Technik, 1976.
- [4.2] *Jacobi, P.*: Wissenschaftliche Tagung — Rationalisierung der Konstruktion von Mechanismen (Tagungsbericht). *Maschinenbautechnik* 21 (1972) 8, S. 362 bis 364.
- [4.3] *Volmer, J.*: Stand und Entwicklung des Wissenschaftsgebietes Getriebetechnik an der Technischen Hochschule Karl-Marx-Stadt. *Wissenschaftliche Zeitschrift der TH Karl-Marx-Stadt* 15 (1973) 1, S. 183—202.
- [4.4] Autorenkollektiv (Leitung *H. Göcke*): Rationalisierung der Erzeugnisentwicklung — Programme zur Auslegung von Mechanismen (Anwenderdokumentationen zum Programmsystem KOGEAN). Karl-Marx-Stadt: Forschungszentrum des Werkzeugmaschinenbaues 1972.
- [4.5] Autorenkollektiv (Leitung *H. Dresig*): Rationalisierung der Erzeugnisentwicklung — Programme zur Auslegung von Mechanismen (Anwenderdokumentation zum Programmsystem KOGEOP). Karl-Marx-Stadt: Forschungszentrum des Werkzeugmaschinenbaues 1973.
- [4.6] *Hain, K.*: Atlas für Getriebe-Konstruktionen. Braunschweig: Friedr. Vieweg & Sohn 1972.
- [4.7] *Volmer, J.*, u. a.: Optimierung in der Getriebetechnik. *Maschinenbautechnik* 21 (1972) 8, S. 338—343.
- [4.8] *Stecker, K.-H.*: Neue Erkenntnisse in der Maßsynthese ebener Kurbelgetriebe durch Anwendung der algebraischen Methode. VDI-Berichte Bd. 12, S. 157 bis 163. Düsseldorf: VDI-Verlag 1956.
- [4.9] *Hain, K.*: Angewandte Getriebelehre. 2. Aufl. Düsseldorf: VDI-Verlag 1961.
- [4.10] TGL 8959: Konstruktionsbeispiele für Getriebe. DDR-Standard 1961.
- [4.11] *Broeke, H.*: Kinematische und dynamische Eigenschaften von Koppelrastgetrieben. *Maschinenbautechnik* 12 (1963) 12, S. 667—669.
- [4.12] *Lichtenheldt, W.*: Konstruktionslehre der Getriebe. 4. Aufl. Berlin: Akademie-Verlag 1970.
- [4.13] *Черкудинов, С. А. (Tscherkudinov, S. A.)*: Синтез плоских шарнирно-рычажных механизмов (Synthese ebener Koppelgetriebe). Moskau: Изд. АН СССР 1959.
- [4.14] *Bloch, S. Sch.*: Angenäherte Synthese von Mechanismen. Berlin: VEB Verlag Technik 1951.
- [4.15] *Bauer, R.*, u. a.: Maschinenteile. Band II: Achsen, Wellen, Lager, Kupplungen. 8. Aufl. Leipzig: VEB Fachbuchverlag 1974.
- [4.16] *Hain, K.*: Getriebebeispiel-Atlas. Düsseldorf: VDI-Verlag 1973.
- [4.17] *Bock, A.*: Arbeitsblätter für die Konstruktion von Mechanismen. Suhl: KDT Bezirksverband 1972.
- [5.1] Autorenkollektiv: Getriebetechnik — Lehrbuch. 3. Aufl. Berlin: VEB Verlag Technik 1976.
- [5.2] *Dög, M.*; *Gentzen, G.*; *Jacobi, P.*: KUGASY — ein Rechenprogramm für die Berechnung, Konstruktion und Fertigung von Kurvengetrieben. *Maschinenbautechnik* 23 (1974) 12, S. 37 und 38.
- [5.3] *Dög, M.*: Spezialisierte Berechnung, Konstruktion und Fertigung von Kurvenkörpern (SKF) — ein Beitrag zur Rationalisierung der Produktion von Baugruppen und Einzelteilen in der sozialistischen Industrie. Dissertation TH Karl-Marx-Stadt 1972.
- [6.1] TGL 10545: Verzahnungen, Tragfähigkeitsberechnung von Stirnrädern mit Außenverzahnung. DDR-Standard 1963.
- [6.2] TGL 10546: Verzahnungen; Richtlinien zur Tragfähigkeitsberechnung von Stirnrädern mit Außenverzahnung. DDR-Standard 1963.

- [6.3] TGL 15004: Modulreihe. DDR-Standard 1968.
- [6.4] TGL 15005: Bezugsprofil für Stirnräder und Kegelräder. DDR-Standard 1972.
- [6.5] Taschenbuch Maschinenbau Band 1: Grundlagen Teil II. Berlin: VEB Verlag Technik 1975.
- [6.6] Autorenkollektiv: Das Fachwissen des Ingenieurs, Band 1 Grundlagen des Konstruierens. 5. Aufl. Leipzig: VEB Fachbuchverlag 1973.
- [6.7] Autorenkollektiv (Herausgeber: *Fronius, St.*): Maschinenelemente — Antriebs-elemente. Berlin: VEB Verlag Technik 1971.
- [6.8] *Zirpke, K.*: Maschinenteile, Band IV: Zahnräder. 9. Aufl. Leipzig: VEB Fachbuchverlag 1974.
- [6.9] *Bock, H.*: Maschinenelemente, Lehrbrief 7: Verzahnungsgeometrie. Karl-Marx-Stadt: Institut für Fachschulwesen der DDR, 1. Ausg., 7. Aufl., Bestell-Nr. 190.01-07, 1974.
- [6.10] TGL 29-3972: Bezugsprofile von Verzahnwerkzeugen für Evolventenverzahnungen nach TGL 15005. DDR-Standard 1964.
- [6.11] Autorenkollektiv: Stirnräderkatalog. Magdeburg: VVB Getriebe und Kupplungen 1971.
- [6.12] Autorenkollektiv: Getriebetechnik — Lehrbuch. 3. Aufl. Berlin: VEB Verlag Technik 1976.
- [6.13] *Hofer*: Vorläufige und verbesserte Zahnradberechnungsarten. Automobiltechnische Zeitschrift 48 (1946), S. 4 und 24.
- [6.14] *Hülsmann, W.*: Maschinenelemente. Lehrbrief 8: Festigkeitsberechnung an der Verzahnung. Karl-Marx-Stadt: Institut für Fachschulwesen der DDR, 1. Ausg., 3. Aufl., Bestell-Nr. 190.01-08, 1971.
- [6.15] TGL 25473 Bl. 1 bis 3: Werkstoffauswahl für Zahnräder. DDR-Standard 1971.
- [6.16] TGL 15 032: Verzahnungen, Angabe in Zeichnungen. DDR-Standard 1969.
- [6.17] TGL 0-3960: Bestimmungsgrößen und Fehler an Stirnrädern, Grundbegriffe. DDR-Standard 1963.
- [6.18] TGL 0-3961: Toleranzen für Stirnradverzahnungen. DDR-Standard 1963.
- [6.19] TGL 0-3962, Bl. 1 bis 4: Zulässige Einzelfehler. DDR-Standard 1962.
- [6.20] TGL 0-3963: Zulässige Flankenrichtungsfehler, zulässige Sammelfehler, Zahndickenabmaße. DDR-Standard 1962.
- [6.21] TGL 0-3964: Achsabstandsabmaße. DDR-Standard 1962.
- [6.22] TGL 0-3967: Zahnweitenabmaße. DDR-Standard 1962.
- [6.23] *Niemann, G.*: Maschinenelemente, Band II: Getriebe. Berlin, Göttingen, Heidelberg: Springer-Verlag 1965.
- [6.24] TGL 15 012: Tragfähigkeitsberechnung von Kegelrädern. DDR-Standard 1965.
- [6.25] TGL 15 013: Richtlinien zur Tragfähigkeitsberechnung von Kegelrädern. DDR-Standard 1965.
- [6.26] TGL 19-2049: Richtlinien zur Tragfähigkeitsberechnung von Zylinderschneckengetrieben. DDR-Standard 1973.
- [6.27] TGL 0-3975: Bestimmungsgrößen und Fehler an Zylinder-Schneckengetrieben. DDR-Standard 1963.
- [6.28] TGL 16 627: Lastdrehzahlen für Werkzeugmaschinen. DDR-Standard 1963.
- [6.29] *Germer, R.*: Die Getriebe für Normdrehzahlen. Berlin: Springer-Verlag 1932.
- [6.30] Autorenkollektiv: Getriebetechnik — Umlaufrädergetriebe. Berlin: VEB Verlag Technik 1973.

- [6.31] *Looman, J.*: Zahnradgetriebe. (Konstruktionsbücher, Band 26.) Berlin, Heidelberg, New York: Springer-Verlag 1970.
- [6.32] TGL 6482: Zahnradgetriebe, Achsabstände 50...1250 mm. DDR-Standard 1971.
- [7.1] *Niemann, G.*: Maschinenelemente, Band II: Getriebe. Berlin, Göttingen, Heidelberg: Springer-Verlag 1965.
- [7.2] *Bauer, R.*; *Schneider G.*: Maschinenteile, Band III: Hülltriebe und Reibradtriebe. 6. Aufl. Leipzig: VEB Fachbuchverlag 1975.
- [7.3] *Niemann, G.*: Maschinenelemente, Band I: Grundlagen, Verbindungen, Lager, Wellen und Zubehör. Berlin, Göttingen, Heidelberg: Springer-Verlag 1963.
- [7.4] *Bauer, R.*; *Schneider, G.*; *Kaltofen, H.*: Maschinenteile, Band II: Achsen, Wellen, Lager, Kupplungen. 8. Aufl. Leipzig: VEB Fachbuchverlag 1974.
- [7.5] Autorenkollektiv (Herausgeber: *Fronius, St.*): Maschinenelemente — Antriebs-elemente. Berlin: VEB Verlag Technik 1971.
- [8.1] Taschenbuch Maschinenbau. Band 1: Grundlagen Teil II. Berlin: VEB Verlag Technik 1975.
- [8.2] *Bögelsack, G.*: Schraubgelenke mit Wälzkörperpaarung. Maschinenbautechnik 13 (1964) 7, S. 385—390.
- [8.3] *Seltner, J.*: Kugelschraubtrieb — ein modernes Maschinenelement. Der Maschinenbau 11 (1962) 12, S. 519—524.
- [9.1] *Bauer, R.*; *Schneider, G.*: Maschinenteile, Band III: Hülltriebe und Reibradtriebe. 6. Aufl. Leipzig: VEB Fachbuchverlag 1975.
- [9.2] *Grosse, G.*: Anwendungsbeispiele von Chromamidtreibriemen. Maschinenbautechnik 17 (1968) 2, S. 65.
- [9.3] *Hagedorn, H.*: Berechnungsprobleme bei Flachriementrieben. Maschinenbautechnik 17 (1968) 2, S. 59—61.
- [9.4] *Kugl, O.*: Beitrag zur Vorspannung von Keilriementrieben. Maschinenbautechnik 17 (1968) 2, S. 69.
- [9.5] *Popoff, B.*: Beitrag zur Bestimmung der Kräfte eines Flachriementriebes. Maschinenbautechnik 18 (1969) 6, S. 293—295.
- [9.6] *Tope, H.-G.*: Gleichlaufigenschaften von Keil- und Flachriemen. Maschinenbautechnik 17 (1968) 2, S. 63—65.
- [9.7] *Uhlig, K.*: Die Berechnung moderner Hochleistungstreibriemen. Maschinenbautechnik 17 (1968) 2, S. 61—63.
- [9.8] TGL 0-2217: Keilriemenscheiben. DDR-Standard 1962.
- [9.9] TGL 0-2218: Keilriemen, Berechnung der Antriebe und Leistungswerte. DDR-Standard 1962.
- [9.10] TGL 6554/01: Endlose Normalkeilriemen, Abmessungen. Fachbereichstandard 1970.
- [9.11] TGL 11 796/02: Rollenkettentriebe, Rollenketten, Berechnung der Antriebe. DDR-Standard 1968.
- [9.12] TGL 11 796/03: Rollenkettentriebe, Rollenketten, kurzgliedrig. DDR-Standard 1968.
- [9.13] TGL 11 796/04: Rollenkettentriebe, Rollenketten, langgliedrig. DDR-Standard 1968.
- [9.14] TGL 11 796/06: Rollenkettentriebe, Rollenketten, Spezial-Rollenketten. DDR-Standard 1968.
- [9.15] TGL 41-307: Zahnflachriemen mit glattem Rücken, Maße. Fachbereichsstandard 1967.

- [10.1] Handbuch der Standardhydraulik und -pneumatik der DDR (in 3 Teilen), Herausgeber: *L. Olaru*. Leipzig: Technischer Informationsdienst Hydraulik, Sonderausgabe 1965.
- [10.2] *Voigt, J.*: Grundlagen der Hydraulik. 6. Aufl. Berlin: VEB Verlag Technik 1973.
- [11.1] *Volmer, J.*: Systematik, Kinematik und Synthese des Zweiradgetriebes. *Maschinenbautechnik 5* (1956) 11, S. 583–589.
- [11.2] TGL 8959, Bl. 4: Kinematik, Berechnung von Räderkurbelgetrieben. DDR-Standard 1961.
- [11.3] *Poócza, A.*: Planetenrad-Nockengetriebe zum Ausgleich der Ungleichförmigkeit in Kettengetrieben. *VDI-Zeitschrift 101* (1959) 24, S. 1130–1134.
- [12.1] TGL 14591: Steuerungs- und Regelungstechnik, Begriffe und Benennungen. DDR-Standard 1963.
- [12.2] Autorenkollektiv: Getriebetechnik — Lehrbuch. 3. Aufl. Berlin: VEB Verlag Technik 1976.
- [12.3] *Lutz, O.*: Grundsätzliches über stufenlos verstellbare Wälzgetriebe. *Konstruktion 7* (1955) 9, S. 330–335 und *9* (1957) 5, S. 169–171.
- [12.4] *Sandow, W.*: Systematik der stufenlos einstellbaren Drehzahlwandler. Diplomarbeit am Institut für Getriebetechnik der TH Ilmenau 1966.
- [12.5] *Bauer, R.*; *Schneider, G.*: Maschinenteile, Band III: Hülltriebe und Reibradtriebe. 6. Aufl. Leipzig: VEB Fachbuchverlag 1975.
- [12.6] *Wächter, R.*: Berechnung und Auslegung eines stufenlos stellbaren Riementriebes. *Der Maschinenbau 16* (1967) 12, S. 532–536.
- [12.7] TGL 13 821: Mechanische Verstellgetriebe; Rollenketten für stufenlos verstellbare Kettengetriebe, Hauptabmessungen. DDR-Standard 1967.
- [12.8] Autorenkollektiv (Herausgeber: *Fronius, St.*): Maschinenelemente — Antriebs-elemente. Berlin: VEB Verlag Technik 1971.
- [12.9] Handbuch der Standardhydraulik und -pneumatik der DDR (in 3 Teilen), Herausgeber *L. Olaru*. Leipzig: Technischer Informationsdienst Hydraulik, Sonderausgabe 1965.
- [12.10] *Voigt, J.*: Grundlagen der Hydraulik. 7. Aufl. Berlin: VEB Verlag Technik 1975.
- [12.11] TGL 8672: Hydraulik und Pneumatik, Symbole. DDR-Standard 1965.
- [12.12] *Kickbusch, E.*: Föttinger-Kupplungen und Föttinger-Getriebe. Berlin, Göttingen, Heidelberg: Springer-Verlag 1963.
- [12.13] Hydrodynamische Getriebe, Kupplungen, Bremsen. Herausgeber: Voith Getriebe KG, Heidenheim. Mainz: Otto Krauskopf-Verlag GmbH 1970.
- [13.1] Autorenkollektiv: Getriebetechnik — Lehrbuch, 3. Aufl. Berlin: VEB Verlag Technik 1976.
- [13.2] *Hammerschmidt, Chr.*: Kinetik der Malteserkreuzgetriebe, *Maschinenbautechnik 16* (1967) 11, S. 601–606.
- [13.3] *Lichtwitz, O.*: Getriebe für aussetzende Bewegung. Berlin, Göttingen, Heidelberg: Springer-Verlag 1953.
- [13.4] *Volmer, J.*: Theorie und Konstruktion der Sternradgetriebe. Habilitationsschrift TU Dresden 1966.
- [13.5] *Hüther, B.*: Kinematik und Kinetik der Räderkurvenschrittgetriebe. Dissertation TH Karl-Marx-Stadt 1968.
- [13.6] *Hüther, B.*: Kinematik und Kinetik des Räderkurvenschrittgetriebes. *Maschinenbautechnik 19* (1970) 10, S. 506–510.
- [13.7] *Gentzen, G.*: Ein Beitrag zur Berechnung und Konstruktion von Kurvenschrittgetrieben. Dissertation TH Karl-Marx-Stadt 1972.

- [13.8] *Hagedorn, L.*: Typenreihen bei Getrieben mit periodischer Abtriebsbewegung. VDI-Bericht Nr. 167, S. 175–183. Düsseldorf: VDI-Verlag 1971.
- [13.9] *Koller, R.*: Konstruktion und Optimierung von intermittierenden Getrieben mit Unterstützung elektronischer Datenverarbeitungsanlagen. VDI-Bericht Nr. 167, S. 143–152. Düsseldorf: VDI-Verlag 1971.
- [13.10] *Hain, K.*: Optimierung von Kurvenschrittgetrieben hinsichtlich Übertragungsgüte und Beschleunigungsmaximum. VDI-Bericht Nr. 167, S. 69–84. Düsseldorf: VDI-Verlag 1971.
- [13.11] *Volmer, J.*: Systematik, Kinematik und Synthese des Zweiradgetriebes. *Maschinenbautechnik 5* (1956) 11, S. 583–589.
- [13.12] *Volmer, J.*: Räderkurbelgetriebe. VDI-Forschungsheft 461, S. 52–55. Düsseldorf: VDI-Verlag 1957.
- [13.13] *Volmer, J.*: Die Konstruktion einfacher Räderkurbelgetriebe. *Maschinenbautechnik 4* (1955) 11, S. 581–588.
- [13.14] *Birke, H.-J.*; *Dötzel, W.*: Schrittgetriebe für hohe Schrittfrequenzen im Ein- bzw. Halbtourenbetrieb. *Feingerätetechnik 20* (1971) 7, S. 313–315.
- [13.15] *Stündel, D.*: Schrittmechanismen für hohe Schrittfrequenzen. *Maschinenbautechnik 16* (1967) 11, S. 607–612.
- [13.16] *Hüther, B.*: Schrittmechanismen mit momentanen Stillständen. Sonderheft der Wissenschaftlichen Zeitschrift TH Karl-Marx-Stadt 1971.
- [14.1] *Sieker, K.-H.*: Sperrgetriebe. AWF-VDMA-VDI-Getriebehefte, Heft 3 (AWF 6063): Hemmwerke; Heft 4 (AWF 6064): Spannwerke; Heft 5 (AWF 6065): Sprungwerke, Berlin: Ausschuß für wirtschaftliche Fertigung (AWF) 1957.
- [14.2] *Hildebrandt, S.*: Feinmechanische Bauelemente. 3. Aufl. Berlin: VEB Verlag Technik 1975.