

## **Literaturauswahl zur Quantitativen Linguistik**

- Altmann, Gabriel (1980): Prolegomena To Menzerath's Law. In: Grotjahn, R. (Hrsg.): Glottometrika 2 (Quantitative Linguistics Vol. 3). Bochum 1980:1-10.
- Altmann, Gabriel (1995): Statistik für Linguisten. 2., verb. Aufl. Trier.
- Altmann, Gabriel/ Beöthy, E./ Best, Karl Heinz (1982): Die Bedeutungskomplexität der Wörter und das Menzerathsche Gesetz. In: Zeitschrift für Phonetik, Sprachwissenschaft und Kommunikationsforschung 35:537-543.
- Altmann, Gabriel/ Best, Karl-Heinz (1996): Zur Länge der Wörter in deutschen Texten. In: Glottometrika 15:166-180.
- Altmann, Gabriel, Dariusch Bagheri, Hans Goebel, Reinhard Koehler und Claudia Pruen (2002): Einführung in die quantitative Lexikologie. Göttingen.
- Altmann, Gabriel/ Lehfeldt, Werner (1973): Allgemeine Sprachtypologie. Prinzipien und Meßverfahren. München.
- Altmann, Gabriel/ Altmann, Vivien (2008): Gabriel: Anleitung zu quantitativen Textanalysen. Methoden und Anwendungen. (Studies in quantitative linguistics 2). Lüdenscheid.
- Arapov, Michail V./ Cherc, Maja M. (1983): Mathematische Methoden in der historischen Linguistik (Quantitative Linguistics Vol. 17). Bochum.
- Baayen, R. Harald (2001): Word frequency distributions (Text, speech and language technology Vol. 18). Dordrecht.
- Baayen, Rolf Harald (2009): Analyzing linguistic data. A practical introduction to statistics using R. 4. print. Cambridge.
- Best, Karl-Heinz (ed. 1997): Glottometrika 16. The Distribution of Word and Sentence Length (Quantitative Linguistics. Vol. 58). Trier.
- Best, Karl-Heinz (1999): Quantitative Linguistik: Entwicklung, Stand und Perspektive. In: Göttinger Beiträge zur Sprachwissenschaft. H. 2. Göttingen 1999:7-23.
- Best, Karl-Heinz (2006): Quantitative Linguistik. Eine Annäherung (Göttinger linguistische Abhandlungen 3). 3., stark überarb. und erg. Aufl. Göttingen.
- Bluhme, Hermann (Hrsg. 1988): Beiträge zur quantitativen Linguistik (Tübinger Beiträge zur Linguistik 329). Tübingen.
- Bock, Sina/ Du, Keli/ Huber, Michael/ Pernes, Stefan/ Pielström, Steffen (2016): Der Einsatz quantitativer Textanalyse in den Geisteswissenschaften. Bericht über den Stand der Forschung (DARIAH-DE working papers 18). online-Resource. GOEDOC, Dokumenten- und Publikationsserver der Georg-August-Universität Göttingen.
- Brommer, Sarah (2018): Sprachliche Muster. Eine induktive korpuslinguistische Analyse wissenschaftlicher Texte (Empirische Linguistik Bd. 10). Berlin/Boston.
- Cantos Gómez, Pascual (2013): Statistical methods in language and linguistic research. Sheffield [etc.].
- Desagulier, Guillaume (2017): Corpus linguistics and statistics with R. Introduction to quantitative methods in linguistics (Quantitative methods in the humanities and social sciences). Cham.
- Dörnyei, Zoltán (2009): Research methods in applied linguistics. Quantitative, qualitative, and mixed methodologies (Oxford applied linguistics). Nachdruck. Oxford.

- Dürr, Michael/ Schlobinski, Peter (1990): Einführung in die deskriptive Linguistik. 2., überarb. Aufl. Opladen.
- Featherston, Sam/ Versley, Yannick (eds. 2016): Quantitative approaches to grammar and grammatical change. Perspectives from Germanic (Trends in linguistics / Studies and monographs Vol. 290). Berlin/ Boston.
- Fickermann, Ingeborg/ Markner-Jäger, B./ Rothe, Ursula (1984): Wortlänge und Bedeutungskomplexität. In: Boy, Joachim/Köhler, Reinhard (Hrsg.): Glottometrika 6 (Quantitative Linguistics Vol. 25). Bochum 1984:115-126.
- Fucks, Wilhelm (1955): Mathematische Analyse von Sprachelementen, Sprachstil und Sprachen. Köln/Opladen.
- Glynn, Dylan/ Fischer, Kerstin (eds. 2010): Quantitative methods in cognitive semantics. Corpus-driven approaches (Cognitive linguistics research 46). Berlin [etc.]
- Greenberg, Joseph H. (1960): A Quantitative Approach to the Morphological Typology of Languages. In: International Journal of American Linguistics 26:178-194.
- Gries, Stefan Th. (2008): Statistik für Sprachwissenschaftler (Studienbücher zur Linguistik 13). Göttingen.
- Gries, Stefan Th. (2009): Quantitative corpus linguistics with *R*. A practical introduction. New York [etc.].
- Gries, Stefan Th. (2009): Statistics for linguistics with *R*. A practical introduction (Trends in Linguistics : Studies and Monographs 208). Berlin [etc.]
- Gries, Stefan Thomas (2017): Ten lectures on quantitative approaches in cognitive linguistics. corpus-linguistic, experimental, and statistical applications (Distinguished lectures in cognitive linguistics Vol. 16). Leiden/Boston.
- Guiter, Henri/ Arapov, Michael V. (1982): Studies On Zipf's Law (Quantitative Linguistics Vol. 16) Bochum.
- Köhler, Reinhard (1986): Zur linguistischen Synergetik: Struktur und Dynamik der Lexik (Quantitative Linguistics Vol. 31). Bochum.
- Köhler, Reinhard (1995): Bibliography of Quantitative Linguistics. Amsterdam.
- Köhler, Reinhard/ Altmann, Gabriel (2009): Problems in quantitative linguistics 2 (Studies in quantitative linguistics 4). Lüdenscheid.
- Köhler, Reinhard (2012): Quantitative syntax analysis (Quantitative Linguistics 65). Berlin [etc.].
- Köhler, Reinhard/ Altmann, Gabriel/ Piotrowski, Raimund (Hrsg. 2005): Quantitative Linguistik - Quantitative Linguistics. Ein internationales Handbuch (HSK 27). Berlin/New York.
- Menzerath, Paul (1954): Die Architektonik des deutschen Wortschatzes. Bonn.
- Mikros, George K./ Macutek, Ján (eds. 2015): Sequences in Language and Text (Quantitative Linguistics 69). Berlin.
- Muller, Charles (1972): Einführung in die Sprachstatistik. München.
- Oakes, Michael P./ Meng, Ji (eds. 2012): Quantitative methods in corpus-based translation studies. A practical guide to descriptive translation research (Studies in corpus linguistics 51). Amsterdam.

- Pieper, Ursula (1979): Über die Aussagekraft statistischer Methoden für die linguistische Stilanalyse. Tübingen.
- Popescu, Ioan-Iovitz (2009): Word frequency studies. In co-operation with Gabriel Altmann (Quantitative Linguistics 64). Berlin [etc.]
- Popescu, Ioan-Iovitz/ Mačutek, Ján/ Altmann, Gabriel (2009): Aspects of word frequencies (Studies in quantitative linguistics 3). Lüdenscheid.
- Rácz, Péter (2013): Salience in sociolinguistics. A quantitative approach (Topics in English linguistics 84). Berlin [etc.]
- Rothe, Ursula (1983): Wortlänge und Bedeutungsmenge: Eine Untersuchung zum Menzerath-schen Gesetz an drei romanischen Sprachen. In: Köhler, Reinhard / Boy, Joachim (Hrsg.): Glottometrika 5 (Quantitative Linguistics Vol. 20). Bochum 1983:101-112.
- Sambor, Jadwiga (1984): Menzerath's law and the polysemy of words. In: Boy, Joachim/ Köhler, Reinhard (Hrsg.): Glottometrika 6 (Quantitative Linguistics Vol. 25). Bochum 1984:94-114.
- Schlobinski, Peter (1996): Empirische Sprachwissenschaft. Wiesbaden.
- Schneider, Roman (2019): Mehrfach annotierte Textkorpora. Strukturierte Speicherung und Abfrage. Tübingen.
- Schwibbe, Michael (1984): Text- und wortstatistische Untersuchungen zur Validität der Menzerathschen Regel. In: Boy, Joachim/ Köhler, Reinhard (Hrsg.): Glottometrika 6 (Quantitative Linguistics Vol. 25). Bochum 1984:152-176.
- Sichelschmidt, Lorenz (1996): Experimentelle Linguistik. Grundlagen der Versuchsplanung und statistischen Auswertung. Wiesbaden.
- Stefanowitsch, Anatol (2020): Corpus linguistics. A guide to the methodology (Textbooks in language sciences). Berlin.
- Tuzzi, Arjuna/ Benešová, Martina/ Mačutek, Ján (eds. 2015): Recent contributions to quantitative linguistics (Quantitative Linguistics 70). Belrin.
- Winter, Bodo (2020): Statistics for linguists. An introduction using R. New York/London.
- Winter, Horst (1986): Benennungsmotive für chemische Stoffnamen. Special Language/Fachsprache 8: 155-162.
- Zipf, George Kingsley (1949): Human behavior and the principle of least effort. Cambridge, Mass.

### **Literaturauswahl zum Thema „Frequenz“**

- Davies, Mark/ Gardner, Dee (2010): Frequency dictionary of contemporary American English. Word sketches, collocates, and thematic lists. London [etc.].
- Frumkina, R.M. (1963): Allgemeine Probleme der Häufigkeitswörterbücher. In: International Review of Applied Linguistics in Language Teaching II/4. 1963:235-247.
- Frumkina, R.M. (1973): Die Anwendung statistischer Methoden in der Sprachforschung. In: Alexejew, P.M./ Kalinin, W.M./ Piotrowski, R.G. (Hrsg.): Sprachstatistik. München/ Salzburg 1973:272-298.

- Hoffmann, Lothar (Hrsg. 1975): Fachsprachen und Sprachstatistik. Beiträge zur angewandten Sprachwissenschaft. Berlin.
- Kaeding, Friedrich W. (1898): Häufigkeitswörterbuch der deutschen Sprache. Berlin-Steglitz.
- Kalinina, E.A. (1973): Untersuchung lexikostatistischer Gesetzmäßigkeiten auf der Grundlage eines Wahrscheinlichkeitsmodells. In: Alexejew, P.M./Kalinin, W.M./Piotrowski, R.G. (Hrsg.): Sprachstatistik. München/Salzburg 1973:89-143.
- Krohn, Dieter (1992): Grundwortschätzungen und Auswahlkriterien. Metalexikographische und fremdsprachendidaktische Studien zur Struktur und Funktion deutscher Grundwortschätzungen (Göteburger Germanistische Forschungen 34). Göteborg.
- Meier, Helmut (1978): Deutsche Sprachstatistik Bd. 1. 2.[sic!] erweiterte und verbesserte Aufl. Hildesheim/ New York.
- Meier, Helmut (1978): Deutsche Sprachstatistik Bd. 2. 2.[sic!] erweiterte und verbesserte Aufl. Hildesheim/ New York.
- Ortmann, Wolf Dieter (1976): Hochfrequente deutsche Wortformen. Bd. I-IV. München 1975-1979.
- Popescu, Ioan-Iovitz/ Mačutek, Ján/ Altmann, Gabriel (2009): Aspects of word frequencies (Studies in quantitative linguistics 3). Lüdenscheid.
- Quasthoff, Uwe/ Fiedler, Sabine/ Hallsteinsdóttir (eds. 2011): Frequency Dictionary German. Häufigkeitswörterbuch Deutsch - DEU (Frequency dictionaries Vol.1). Leipzig.
- Rosengren, Inger (1972): Ein Frequenzwörterbuch der deutschen Zeitungssprache. Die Welt. Süddeutsche Zeitung. Bd. 1 (Lunder germanistische Forschungen 41). Gleerup.
- Rosengren, Inger (1977): Ein Frequenzwörterbuch der deutschen Zeitungssprache. Die Welt. Süddeutsche Zeitung. Bd. 2 (Lunder germanistische Forschungen 43). Gleerup.
- Schanze, Helmut (1969): Index zu Heinrich von Kleist. Sämtliche Erzählungen. Frankfurt/M.
- Schierholz, Stefan J. (1991): Lexikologische Analysen zur Abstraktheit, Häufigkeit und Polysemie deutscher Substantive (Linguistische Arbeiten 269). Tübingen.
- Schierholz, Stefan J./ Windisch, Eric (1991): Der Duden unter der Lupe. Quantitative Analysen zur Makrostruktur des Duden-Universalwörterbuchs. In: Lexicographica 7.1991:125-168.