

Inhaltsverzeichnis

opt e
2,50
b 554
I. Vorwort



Best, Karl-Heinz
Zur Einführung

v

II. Untersuchungen zu Häufigkeitsverteilungen in Texten

A. Häufigkeitsverteilungen von Einheiten: Untersuchungen zu den Gesetzen von Čebanov-Fucks und Sherman-Altman

1. Morphe

Best, Karl-Heinz

Zur Länge von Morphen in deutschen Texten

1

2. Silben

Best, Karl-Heinz

Silbenlängen in Meldungen der Tagespresse

15

Cassier, Falk-Uwe

Silbenlängen in Meldungen der deutschen Tagespresse

33

3. Wörter

Ahlers, Astrid

The Distribution of Word Length in Different Types of Low German Texts

43

Ammermann, Stefan

Zur Wortlängenverteilung in deutschen Briefen über einen Zeitraum von 500 Jahren

59

Best, Karl-Heinz & Kaspar, Ingolf

Wortlängen im Färöischen

92

Best, Karl-Heinz & Zhu, Jinyang Wortlängenhäufigkeiten in chinesischen Texten und Wörterbüchern	101
Drechsler, Jochen Häufigkeitsverteilung von Wortlängen in gälischen Texten	115
Kiefer, Alexander Wortlängenverteilung im Pfälzischen	124
Kuhr, Saskia Zur Wortlängenhäufigkeit in Luthers Liedern und Fabeln	132
Rheinländer, Nicole Die Wortlängenhäufigkeit im Niederländischen	142
Stark, Alexandra B. Die Verteilung von Wortlängen in schweizerdeutschen Privatbriefen	153
4. Rhythmische Einheiten	
Best, Karl-Heinz Zur Verteilung rhythmischer Einheiten in deutscher Prosa	162
5. Sätze	
Best, Karl-Heinz Wie viele Wörter enthalten Sätze im Deutschen? Ein Beitrag zu den Sherman-Altmann-Gesetzen	167
Jing, Zhuo Satzlängenhäufigkeiten in chinesischen Texten	202
Roukk, Maria Satzlängen im Russischen	211
Wittek, Martin Zur Entwicklung der Satzlänge im gegenwärtigen Deutschen	219

B. Untersuchung zum Zipf-Mandelbrot-Gesetz

Knüppel, Anke

Untersuchungen zum Zipf-Mandelbrot-Gesetz an deutschen Texten 248

III. Biographische Notiz

Sergej Grigor'evič Čebanov (1897-1966)

(Best & Čebanov) 281

IV. Kommentierte Bibliographie zum Göttinger Projekt (Best) 284