

# Inhalt

Vorwort . . . . .	V
1 Systematische Vereinbarungen und Nomenklatur . . . . .	I
1.1 Daktylen ( <i>d</i> ) und Spondeen ( <i>s</i> ) . . . . .	I
1.1.1 Metron und Prosodie . . . . .	I
1.1.2 Kodierungen . . . . .	2
1.1.3 Gefahren . . . . .	3
1.2 Wortfugen . . . . .	4
1.2.1 Graphische Wortgrenzen ( <i>WG</i> ) . . . . .	4
1.2.2 Metrische Wortgrenzen ( <i>WGr</i> ) . . . . .	6
1.2.2.1 Metrisches Wort . . . . .	6
1.2.2.2 Unmetrische Wörter . . . . .	7
1.2.2.3 Folgen unmetrischer Wörter . . . . .	9
1.2.2.4 Beispiele . . . . .	9
1.3 Wortform und Metrum . . . . .	11
1.3.1 Worttypen ( <i>WT</i> ) . . . . .	11
1.3.2 <i>WT</i> und Versplatz ( <i>VP</i> ) . . . . .	13
1.4 Zäsuren ( <i>Z</i> ) und metrische Kola ( <i>K</i> ) . . . . .	16
1.4.1 Eigenart von <i>Z</i> . . . . .	16
1.4.2 Metrisches Kolon . . . . .	21
1.4.2.1 Abgrenzung . . . . .	21
1.4.2.2 <i>K</i> und Satz . . . . .	24
1.4.3 <i>K</i> -Folgen . . . . .	26
1.4.3.1 Viergliederung . . . . .	26
1.4.3.2 Dreigliederung . . . . .	28
1.4.3.3 Zweigliederung . . . . .	29
1.4.3.4 Nullgliederung . . . . .	31
1.4.4 Wiederholte <i>K</i> -Struktur ( <i>K'</i> ) . . . . .	33
1.4.5 Der Versschluß . . . . .	35

1.5 Synalöphe ( <i>E</i> ) . . . . .	39
1.5.1 Allgemeines . . . . .	39
1.5.2 <i>E</i> -Häufung . . . . .	40
1.6 Wortwahl . . . . .	43
1.6.1 Textmengen ( <i>W</i> ) und Index ( <i>I</i> ) . . . . .	43
1.6.2 Lexeme ( <i>L</i> ) und Wortschatzanalyse . . . . .	43
1.6.3 Wortschatz, Metrum und <i>VP</i> . . . . .	45
1.6.4 Zusammenfassung . . . . .	46
1.7 Syntax . . . . .	48
1.7.1 Vers- und Satzschluß ( <i>C</i> , $C_p$ , $C_b$ ) . . . . .	48
1.7.2 Satzlänge ( <i>c</i> ) . . . . .	49
1.7.3 Wortstellungstypen . . . . .	50
1.7.4 Quantitative Satzgliederung . . . . .	51
<b>2 Statistische Methoden . . . . .</b>	<b>54</b>
2.1 Mittelwert ( <i>m</i> ) . . . . .	55
[1] $L_i$ je Buch: Vergils <i>Aeneis</i> im Vergleich . . . . .	56
[2] Zur Häufigkeit von $Z_{10}$ bei Lukrez, Vergil und Ovid . . . . .	59
[3] Der durchschnittliche Versgliederungsgrad $\bar{Z}$ und das Binnenverhältnis der Zäsuren . . . . .	62
[4] Verteilung und Durchschnitt von Daktylen im Vers . . . . .	66
[5] Daktylen und Spondeen: Verschiebungen im annahmsweise konstruierten <i>d/s</i> -Spiegel . . . . .	72
[6] Häufigkeit und Plazierung ‚langer Wörter‘ . . . . .	78
[7] Anteil von $C_{10}$ an schwerer Binneninterpunktion ( $C_i$ ) . . . . .	85
[8] Nicht in $Z$ stehende versinterne Satzschlüsse . . . . .	87
[9] Versgliederungsformen ( $Z$ -Kombinationen) und <i>K</i> -Längen . . . . .	89
2.2 Veränderungskoeffizient ( <i>VK</i> ) . . . . .	94
[10] Die Synalöphe: Frequenzen und $Z$ -Beteiligung . . . . .	95
[11] Satzschluß an $Z$ -Stellen ( $C_z$ ) . . . . .	97
2.3 Streuungsmaß ( <i>Va</i> ) . . . . .	99
[12] Schwankung in Buchumfängen . . . . .	101
[13] Versinterner Satzschluß ( $C_i$ ) . . . . .	102
[14] Syntaktische Versrahmung ( <i>r</i> ) . . . . .	108
[15] $Z$ -Häufigkeiten bei Lukrez, Vergil und Ovid . . . . .	111

[16] Zur Regularität von Worttypen . . . . .	114
[17] <i>Va</i> -Frequenzanordnung für <i>WGr</i> . . . . .	118
[18] Frequenzanordnung für <i>E</i> bei Lukrez, Vergil und Ovid . . . . .	120
[19] Synalöphe und Zäsur . . . . .	124
[20] Charakteristika des Hexameterschlusses . . . . .	128
[21] <i>L<sub>i</sub></i> in Abschnitten bei Lukan und Silius . . . . .	132
[22] <i>Zio!</i> in <i>Verg.georg.II</i> und <i>Lukan III</i> . . . . .	135
[23] Merkmalsdichte in Abschnitten . . . . .	136
2.4 Korrelation? . . . . .	143
[24] Fragen des ersten Versdrittels . . . . .	143
[25] Das Gesetz vom sinkenden Vokabularwachstum . . . . .	148
<i>Literatur</i> . . . . .	154
<i>Register</i> . . . . .	166