

Inhalt

1	Einleitung — 1
2	Theoretische Grundlagen und Modellbildung — 6
2.1	Wortbildung in klassischen „Entries plus Rules“-Modellen — 6
2.2	Wortbildung im Lexikon: LIEBER (2004) — 9
2.2.1	Grundlagen — 9
2.2.2	Eignung für die deutsche Wortbildung und die diachrone Perspektive — 13
2.3	Zwischenfazit I — 22
2.4	Konstruktionsgrammatische Ansätze — 24
2.4.1	Konstruktionen und das Konstruktikon — 24
2.4.2	Wortbasierte Morphologie — 27
2.4.3	Schemata in Vererbungshierarchien — 29
2.4.4	Vererbung in formal vs. nicht formal orientierten CxG-Ansätzen — 34
2.4.5	Paradigmatische und syntagmatische Beziehungen — 37
2.4.6	Schemata als Generalisierungen über konkrete Konstruktionen — 41
2.4.7	Entstehung komplexer Schemata — 47
2.4.8	Bedeutungsgehalt und Zeichenstatus von Affixen — 55
2.5	Zwischenfazit II — 64
2.6	Produktivität — 66
2.6.1	Produktivitätsfaktoren — 70
2.6.2	Nutzung der Produktivitätsfaktoren in dieser Studie — 81
2.6.3	Produktivität von schemabasierter und analogischer Wortbildung — 82
2.7	Konstruktionswandel und Wortbildungswandel — 88
2.8	Funktionsklassen — 89
2.9	Fazit und Ausblick zur Theoriebildung — 96
3	Empirische Grundlagen — 98
3.1	Empirische Forschungsliteratur — 98
3.1.1	Empirische Werke im Überblick — 98
3.1.2	Aufbereitung der Daten aus THOMAS (2002) — 102

3.2	Methodik der empirischen Untersuchung — 104
3.2.1	Untersuchungskorpus und Analyseprinzipien — 104
3.2.1.1	Auswahl der Korpora und Erstellung der Datenbank — 104
3.2.1.2	Analyse- und Annotationsprinzipien — 109
3.2.2	Produktivitätsmessung — 113
3.2.2.1	Die klassischen Messmethoden im Überblick — 113
3.2.2.2	Typenfrequenz absolut und relativ — 114
3.2.2.3	Hapax Legomena und Neubelege — 115
3.2.2.4	Potentielle Produktivität (Produktivität i.e.S.) — 117
3.2.2.5	Finites Zipf-Mandelbrot-Modell — 120
3.2.2.6	Die verwendeten Messmethoden im Überblick — 123
4	Empirische Untersuchung — 125
4.1	Gesamtsystem: Anteile der Suffixe — 125
4.2	Wandel der <i>-lich</i>-Derivation — 128
4.2.1	Quantitativer Produktivitätsverlauf — 128
4.2.2	Funktionale Entwicklung — 136
4.2.2.1	Funktionale Entwicklung im Fnhd. — 137
4.2.2.2	Funktionale Entwicklung im Nhd. — 174
4.2.3	Fazit zur Entwicklung von <i>-lich</i> — 201
4.3	Wandel der <i>-ig</i>-Derivation — 207
4.3.1	Quantitativer Produktivitätsverlauf — 207
4.3.2	Funktionale Entwicklung — 215
4.3.3	Fazit zur Entwicklung von <i>-ig</i> — 246
4.4	Wandel der <i>-isch</i>-Derivation — 248
4.4.1	Quantitativer Produktivitätsverlauf — 248
4.4.2	Funktionale Entwicklung — 253
4.4.2.1	Funktionsklassen — 253
4.4.2.2	Fremdwörter und Eigennamen als Derivationsbasen — 257
4.4.2.3	Pejorative Zusatzfunktion — 273
4.4.2.4	Rückbezug auf die Entwicklung der Funktionsklassen — 288
4.4.3	Fazit zur Entwicklung von <i>-isch</i> — 295
4.5	Synopse zu den Entwicklungen von <i>-lich</i>, <i>-ig</i> und <i>-isch</i> — 297
5	Fazit und Ausblick — 302
Anhang	313
Literaturverzeichnis	329
Index	339