

# Inhalt

<b>1</b>	<b>Einleitung — 1</b>
<b>2</b>	<b>Theoretische Grundlagen und Modellbildung — 6</b>
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
<b>3</b>	<b>Empirische Grundlagen — 98</b>
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	<b>Empirische Untersuchung —</b>	<b>125</b>
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	<b>Fazit und Ausblick —</b>	<b>302</b>
<b>Anhang — 313</b>		
<b>Literaturverzeichnis — 329</b>		
<b>Index — 339</b>		