

Inhalt

Danksagung	VII
Abbildungsverzeichnis	XIII
Tabellenverzeichnis	XIX
1 Einleitung	1
2 Hinführung und Ableitung der Arbeitsdefinitionen	3
2.1 Grundlegendes zur Sprechgeschwindigkeit	3
2.2.1 Operationalisierungsaspekte zur Messung von Sprechgeschwindigkeit	4
2.1.2 Sprechgeschwindigkeit und Wahrnehmung	9
2.1.3 Variationsdimensionen von Sprechgeschwindigkeit	10
2.1.4 Zusammenfassung und Arbeitsdefinition	17
2.2 Reduktion und multidimensionaler Variationsraum	18
2.2.1 Typen phonetischer Reduktion/Ausspracheerleichterungen	20
2.2.2 Zur Referenzialität lautlicher Reduktion	24
2.2.3 Variationsdimensionen von Reduktion	27
2.2.4 Theorien zum Ursprung von phonetischer Reduktion	32
2.2.5 Reduktion und Sprachdynamik im multidimensionalen Variationsraum	34
2.2.6 Zusammenfassung und Arbeitsdefinition	40
3 Aktueller Forschungsstand: Sprechtempo, Reduktion und Sprachraum	41
3.1 Sprechgeschwindigkeit und Sprachraum	44
3.1.1 Diatopische Sprechtempovariation in deutschsprachigen Varietäten	45
3.1.2 Internationale Forschung zur diatopischen Sprechtempovariation	49
3.1.3 Geolinguistische Ansätze	55
3.1.4 Zusammenfassung und methodische Schlussfolgerungen	61

3.2	Reduktion und Sprachraum	64
3.2.1	Reduktionsareale im Kleinen Deutschen Sprachatlas KDSA	65
3.2.2	Hinweise und Funde in den alltagssprachlich und standardorientierten Sprachatlanten zum Deutschen	73
3.2.3	Zusammenfassung	76
3.3	Sprechgeschwindigkeit, Reduktion und Sprachraum	77
3.3.1	Anmerkungen zum Allegro-Konzept	77
3.3.2	Studien mit Tempo als abhängiger Variable	81
3.3.3	Zusammenfassung	85
3.4	Zusammenfassung, Schlussfolgerungen und Forschungslücken	86
4	Aufbau der empirischen Untersuchung	91
4.1	Forschungsfragen	91
4.2	Zum verwendeten Datenmaterial	92
4.2.1	Zur Erhebung: Sprechlage, Befragungsmethode und Aufnahmetechnik	92
4.2.2	Auswahl der Sprecher/innen und Untersuchungsraum	94
4.2.3	Eignung des Datenmaterials für die Untersuchung	96
4.2.4	„Der Nordwind und die Sonne“ in Zahlen	98
4.3	Methoden der Datenauswertung	100
4.3.1	Transkription, Annotation, Segmentation der Daten	101
4.3.2	Zu den untersuchten Variablen und deren Messung	104
4.3.3	Faktorenanalyse, Faktorladungen und Faktorwerte	107
4.3.4	Raumstatistik, Wertklassifikation und Kartierung	109
5	Ergebnisse	113
5.1	Makroskopische Analysen	113
5.1.1	Artikulationsdauer	115
5.1.2	Segmentelisionsgrad (SEG)	119
5.1.3	Silbenelisionsgrad (SiLEG)	122
5.1.4	Artikulationsrate	123
5.1.5	Zusammenfassung und Einordnung der makroskopischen Analysen	127
5.2	Faktorenanalyse: mikroskopische Strukturen	129
5.2.1	Vorbereitungen und Datenstruktur	130
5.2.2	Faktorenanalyse: normales Sprechtempo	132
5.2.2.1	Faktor 1: Westniederdeutscher Raum > Nieder- und mitteldeutscher Raum	136
	Zusammenfassung Faktor 1:	150

5.2.2.2 Faktor 2: Österreich > Bairischer Raum > Oberdeutscher Raum	150
Zusammenfassung Faktor 2:	158
5.2.2.3 Faktor 3: Zentraler oberdeutscher Raum?	158
Zusammenfassung Faktor 3:	161
5.2.2.4 Faktor 4: Ostmitteldeutscher Raum	162
Zusammenfassung Faktor 4:	170
5.2.2.5 Faktor 5: Schweiz und westoberdeutscher Raum	170
Zusammenfassung Faktor 5:	178
5.2.2.6 Kernräume der temporal-realisationalen Konfigurationen	178
5.2.3 Faktorenanalyse bei schnellem Sprechtempo	182
5.2.4 Zusammenfassung	186
5.3 Assimilationsvorgänge wortinterner Konsonantencluster	188
5.3.1 <i>st</i> -Assimilation (<i>desto, fester, musste</i>)	188
5.3.2 Assimilationstendenzen im deutschen Sprachraum	197
5.3.3 Zusammenfassung	209
6 Abschluss: Einordnung und Diskussion	211
Literaturverzeichnis	221
Anhänge	243
Anhang 1: Text und breite Transkription (gemäßigte Hochlautung)	243
Anhang 2: Transkriptionskonventionen im SpuRD-Projekt	244
Anhang 3: Arbeitsräume der Transkribent/-innen	251
Anhang 4: Einzelwortkartierung zu Kap. 5.3.1	253
Anhang 5: Faktorwerte nach Segmenttypen (LT2)	255