

INHALTSVERZEICHNIS

Abkürzungsverzeichnis.....	Seite	11
1	Einleitung	13
1.1	Überblick über Gegenstand, Ziele und Methodik	13
1.2	Zu Terminologie und Begriffseinordnung	14
1.3	Das Korpus.....	15
1.3.1	Das Untersuchungsgebiet (USG)	16
1.3.2	Die Gewährspersonen (GPs).....	16
1.3.3	Erhebungssituation der Vorleseausssprache – Versuchsaufbau	18
1.3.4	Umfang des Korpus und der Materialauswertung.....	18
1.3.5	Textsorte.....	19
1.4	Zur Transkription	21
1.4.1	Das Transkriptionssystem Teuthonista	21
1.4.2	Probleme bei der phonetischen Transkription.....	22
1.4.3	Die Transkribierenden der Vorleselisten.....	23
1.4.4	Vergleichbarkeit von Vorleseausssprache und Orthoepie	24
1.5	EDV-Kodierung der Sprachdaten	25
1.6	Ohren- und signalphonetische Auswertung der Sprachdaten.....	25
1.7	Sprachstatistische Auswertung.....	27
1.8	Sprachkartographische Auswertung.....	28
1.9	Die Bezugssysteme	29
1.9.1	Bezugssystem Basisdialekt	29
1.9.2	Bezugssystem Orthoepie.....	29
1.10	Einige Bemerkungen zur Terminologie	31
2	Empirischer Teil – Auswertung der Sprachdaten	33
2.1	Haupttonvokalismus.....	33
2.1.1	Nasalität der Vokale vor Nasal	33
2.1.2	Rundung der Vokale	34
2.1.2.1	Rundung von kurz I.....	35
2.1.2.1.1	Kurz I vor Obstruent und vor Nasal	35
2.1.2.1.2	Kurz I vor Liquid	36
2.1.2.2	Rundung von kurz E.....	37
2.1.2.2.1	Kurz E vor Liquid	37
2.1.2.2.2	Kurz E vor Nasal.....	37
2.1.2.2.3	Kurz E vor Obstruent	38
2.1.2.2.4	Zusammenfassung Rundung von kurz E.....	39
2.1.2.3	Rundung von lang I.....	39
2.1.2.3.1	Lang I in <i>vier</i>	39
2.1.2.3.2	Lang I vor Obstruent, vor Nasal und in <i>Knie</i> und <i>ziehen</i>	39
2.1.2.4	Rundung von lang E.....	40
2.1.3	Zentralität der Vokale	41
2.1.3.1	Zentralität bei kurz I.....	42
2.1.3.2	Zentralität bei kurz E.....	42
2.1.3.3	Zentralität bei kurz und lang Ü und Ö	43
2.1.3.4	Zentralität bei EI	44
2.1.3.5	Zentralität bei AU	45

2.1.4	Kurzvokale.....	47
2.1.4.1	Der nhd. kurze U-Laut (11 BW / 2.669 EB).....	47
2.1.4.1.1	Kurz U vor Obstruent (5 BW / 1.216 EB).....	47
2.1.4.1.2	Kurz U vor Nasal (4 BW / 970 EB).....	48
2.1.4.1.3	Kurz U vor R in <i>Turm</i> und <i>Wurzel</i> (483 EB).....	48
2.1.4.1.4	Vergleichende Interpretation der Distributionsgruppen von kurz U (Öffnungsgrade).....	50
2.1.4.2	Der nhd. kurze I-Laut (18 BW / 4.377 EB).....	50
2.1.4.2.1	Kurz I vor Obstruent (5 BW / 1.216 EB).....	50
2.1.4.2.2	Kurz I vor Nasal (6 BW / 1.462 EB).....	51
2.1.4.2.3	Kurz I vor R (4 BW / 977 EB).....	52
2.1.4.2.4	Kurz I vor L (3 BW / 722 EB).....	54
2.1.4.2.5	Vergleichende Interpretation der Distributionsgruppen von kurz I (Öffnungsgrade).....	56
2.1.4.3	Der nhd. kurze Ü-Laut (11 BW / 2.651 EB).....	57
2.1.4.3.1	Kurz Ü vor Obstruent (5 BW / 1.199 EB).....	57
2.1.4.3.2	Kurz Ü vor Nasal in <i>fünf</i> und <i>Strümpfe</i> (484 EB).....	58
2.1.4.3.3	Kurz Ü vor R (4 BW / 967 EB).....	59
2.1.4.3.4	Vergleichende Interpretation der Distributionsgruppen von kurz Ü (Öffnungs- und Rundungsgrade).....	62
2.1.4.4	Die hohen Kurzvokale im Vergleich.....	63
2.1.4.4.1	Kurz U, I und Ü vor Obstruent.....	64
2.1.4.4.2	Kurz U, I und Ü vor Nasal.....	64
2.1.4.4.3	Kurz U, I und Ü vor Liquid.....	67
2.1.4.5	Der nhd. kurze O-Laut (17 BW / 4.125 EB).....	67
2.1.4.5.1	Kurz O vor Obstruent (10 BW / 2.423 EB).....	67
2.1.4.5.2	Kurz O vor Nasal in <i>Sommer</i> und <i>Sonne</i> (488 EB).....	69
2.1.4.5.3	Kurz O vor R (3 BW / 730 EB).....	70
2.1.4.5.4	Kurz O vor L in <i>Wolke</i> und <i>Wolle</i> (484 EB).....	71
2.1.4.5.5	Vergleichende Interpretation der Distributionsgruppen von kurz O (Öffnungsgrade und Zentralität).....	73
2.1.4.6	Der nhd. kurze E-Laut (49 BW / 11.887 EB).....	74
2.1.4.6.1	Kurz E vor Obstruent (21 BW / 5.093 EB).....	75
2.1.4.6.2	Kurz E vor Nasal (11 BW / 2.678 EB).....	79
2.1.4.6.3	Kurz E vor R (10 BW / 2.413 EB).....	82
2.1.4.6.4	Kurz E vor L (7 BW / 1.702 EB).....	87
2.1.4.6.5	Vergleichende Interpretation der Distributionsgruppen von kurz E (Öffnungsgrade).....	88
2.1.4.7	Der nhd. kurze Ö-Laut (9 BW / 2.175 EB).....	90
2.1.4.7.1	Kurz Ö vor Obstruent (5 BW / 1.208 EB).....	90
2.1.4.7.2	Kurz Ö vor R in <i>Hörner</i> und <i>Körbe</i> (484 EB).....	92
2.1.4.7.3	Kurz Ö vor L in <i>Gewölbe</i> und <i>zwölf</i> (483 EB).....	94
2.1.4.7.4	Vergleichende Interpretation der Distributionsgruppen von kurz Ö (Öffnungs- und Rundungsgrade).....	96
2.1.4.8	Die mittelhohen Kurzvokale im Vergleich.....	97
2.1.4.8.1	Kurz O, E und Ö vor Obstruent.....	98
2.1.4.8.2	Kurz O und E vor Nasal.....	99
2.1.4.8.3	Kurz O, E und Ö vor Liquid.....	99
2.1.4.9	Der nhd. kurze A-Laut (25 BW / 6.048 EB).....	101
2.1.4.9.1	Kurz A vor Obstruent (13 BW / 3.141 EB).....	102
2.1.4.9.2	Kurz A vor Nasal (3 BW / 730 EB).....	105
2.1.4.9.3	Kurz A vor R in <i>Garbe</i> und <i>Garn</i> (482 EB).....	107

2.1.4.9.4	Kurz A vor L (7 BW / 1.695 EB).....	109
2.1.4.9.5	Vergleichende Interpretation der Distributionsgruppen von kurz A.....	110
2.1.5	Langvokale.....	111
2.1.5.1	Der nhd. lange U-Laut (10 BW / 2.429 EB).....	111
2.1.5.1.1	Lang U vor Obstruent und im absoluten Auslaut in <i>Kuh</i> (9 BW / 2.186 EB).....	111
2.1.5.1.2	Lang U vor Nasal in <i>Blume</i> (244 EB).....	113
2.1.5.1.3	Vergleichende Interpretation der Distributionsgruppen von lang U (Öffnungsgrade) ...	114
2.1.5.2	Der nhd. lange I-Laut (11 BW / 2.649 EB).....	115
2.1.5.2.1	Lang I vor Obstruent, vor Hiatt in <i>ziehen</i> und im absoluten Auslaut in <i>Knie</i> (7 BW / 1.686 EB).....	115
2.1.5.2.2	Lang I vor Nasal (3 BW / 727 EB).....	117
2.1.5.2.3	Lang I vor R in <i>vier</i> (242 EB).....	119
2.1.5.2.4	Vergleichende Interpretation der Distributionsgruppen des langen I-Lauts (Öffnungsgrade).....	120
2.1.5.3	Der nhd. lange Ü-Laut (10 BW / 2.408 EB).....	121
2.1.5.3.1	Lang Ü vor Obstruent und vor Hiatt in <i>Kühe</i> (6 BW / 1.545 EB).....	121
2.1.5.3.2	Lang Ü vor R in <i>führen</i> und <i>Türe</i> (475 EB).....	124
2.1.5.3.3	Lang Ü vor L in <i>Schüler</i> und <i>Stühle</i> (479 EB).....	127
2.1.5.3.4	Vergleichende Interpretation der Distributionsgruppen von lang Ü (Öffnungs- und Rundungsgrade).....	129
2.1.5.4	Die hohen Langvokale im Vergleich (Öffnungsgrade).....	130
2.1.5.4.1	Lang U, I und Ü vor Obstruent, vor Hiatt und im absoluten Auslaut.....	130
2.1.5.4.2	Lang U und I vor Nasal.....	131
2.1.5.4.3	Lang I und Ü vor R.....	131
2.1.5.4.4	Lang Ü vor L.....	132
2.1.5.5	Der nhd. lange O-Laut (12 BW / 2.912 EB).....	132
2.1.5.5.1	Lang O vor Obstruent und in <i>Floh</i> (7 BW / 1.456 EB).....	132
2.1.5.5.2	Lang O vor Nasal (3 BW / 729 EB).....	133
2.1.5.5.3	Lang O vor R in <i>Rohr</i> und <i>Tor</i> (486 EB).....	134
2.1.5.5.4	Lang O vor L in <i>holen</i> (241 EB).....	135
2.1.5.5.5	Vergleichende Interpretation der Distributionsgruppen von lang O (Öffnungsgrade) ...	136
2.1.5.6	Der nhd. lange E-Laut (33 BW / 7.980 EB).....	136
2.1.5.6.1	Lang E vor Obstruent, vor Hiatt und in <i>Klee</i> (23 BW / 5.559 EB).....	137
2.1.5.6.2	Lang E vor Nasal in <i>Hähnlein</i> und <i>Lehne</i> (2 BW / 486 EB).....	144
2.1.5.6.3	Lang E vor L (4 BW / 964 EB).....	145
2.1.5.6.4	Lang E vor R (4 BW / 971 EB).....	146
2.1.5.6.5	Vergleichende Interpretation der Distributionsgruppen von lang E (Öffnungsgrade)....	147
2.1.5.7	Der nhd. lange Ö-Laut (8 BW / 1.937 EB).....	149
2.1.5.7.1	Lang Ö vor Obstruent und vor Hiatt in <i>Flöhe</i> (5 BW / 1.213 EB).....	149
2.1.5.7.2	Lang Ö vor Nasal in <i>König</i> und <i>Löhne</i> (485 EB).....	151
2.1.5.7.3	Lang Ö vor R in <i>hören</i> (239 EB).....	152
2.1.5.7.4	Vergleichende Interpretation der Distributionsgruppen von lang Ö (Öffnungs- und Rundungsgrade).....	154
2.1.5.8	Die mittelhohen Langvokale im Vergleich (Öffnungsgrade).....	155
2.1.5.8.1	Lang O, Ö und E vor Obstruent/Hiatt und im absoluten Auslaut.....	156
2.1.5.8.2	Lang O, Ö und E vor Nasal und lang O und E vor L.....	157
2.1.5.8.3	Lang O, Ö und E vor R.....	157
2.1.5.9	Der nhd. lange A-Laut (26 BW / 6.296 EB).....	158
2.1.5.9.1	Lang A vor Obstruent (17 BW / 4.122 EB).....	158

2.1.5.9.2	Lang A vor Nasal (4 BW / 972 EB)	162
2.1.5.9.3	Lang A vor R (3 BW / 730 EB)	165
2.1.5.9.4	Lang A vor L in <i>malen</i> und <i>Pfahl</i> (477 EB)	167
2.1.5.9.5	Vergleichende Interpretation der Distributionsgruppen von lang A (Öffnungsgrade)	169
2.1.5.9.6	Zur unterschiedlichen Realisierung von lang und kurz A beim GWDA (1982)	169
2.1.5.10	Zusammenfassung: Vokale vor R	169
2.1.5.10.1	Vorkommen von Diphthongen bei orthoepischen Kurzvokalen vor R	170
2.1.5.10.2	SIEBSSche Langvokale vor R	171
2.1.6	Diphthonge	173
2.1.6.1	Der Diphthong EU (12 BW / 2.866 EB)	173
2.1.6.1.1	EU vor Obstruent, vor Hiatt und im Auslaut (10 BW / 2.392 EB)	173
2.1.6.1.2	EU vor Nasal in <i>Bäumlein</i> (241 EB)	177
2.1.6.1.3	EU vor L in <i>Mäuler</i> (233 EB)	178
2.1.6.1.4	Der EU-Laut im Vergleich	179
2.1.6.2	Der Diphthong EI (20 BW / 4.784 EB)	180
2.1.6.2.1	EI vor Obstruent, in <i>schneien</i> und in <i>Blei</i> (13 BW / 3.117 EB)	180
2.1.6.2.2	EI vor Nasal (5 BW / 1.187 EB)	184
2.1.6.2.3	EI vor L in <i>Feile</i> und <i>Seil</i> (480 EB)	185
2.1.6.2.4	Der EI-Laut im Vergleich	186
2.1.6.3	Der Diphthong AU (26 BW / 4.095 EB)	187
2.1.6.3.1	AU vor Obstruent, vor Hiatt und im absoluten Auslaut in <i>Tau</i> (13 BW / 3.126 EB)	187
2.1.6.3.2	AU vor Nasal (3 BW / 727 EB)	191
2.1.6.3.3	AU vor L in <i>Maul</i> (242 EB)	192
2.1.6.3.4	Der AU-Laut im Vergleich	194
2.1.7	Quantitätsschwankungen	194
2.2	Konsonantismus	197
2.2.1	Nasale (93 BW / ca. 22.780 EB)	197
2.2.2	Liquide	200
2.2.2.1	Der L-Laut (99 BW / ca. 24.250 EB)	200
2.2.2.1.1	L im absoluten Anlaut und im Diminutivsuffix <i>-lein</i> (18 BW / 4.356 EB)	201
2.2.2.1.2	Postvokalisches L im Inlaut und im absoluten Auslaut, auch im Nebenton in <i>-el</i> (56 BW / ca. 13.720 EB)	201
2.2.2.1.3	Postkonsonantisches L im Inlaut (24 BW / ca. 5.880 EB)	205
2.2.2.2	Der R-Laut (133 BW / ca. 32.580 EB)	206
2.2.2.2.1	R im absoluten Anlaut (9 BW / 2.174 EB)	208
2.2.2.2.2	R im Inlaut (59 BW / ca. 14.450 EB)	209
2.2.2.2.3	R im absoluten Auslaut, Qualität (6 BW / 1.450 EB)	214
2.2.2.2.4	Quantität von R	216
2.2.3	Exkurs: Artikulatorische Merkmale bei Obstruenten	221
2.2.3.1	Stimmhaftigkeit und Intensität	221
2.2.3.2	Aspiration	223
2.2.3.3	Zur Einteilung der Intensitätsstufen bei Obstruenten in der VA	224
2.2.4	Frikative	225
2.2.4.1	Der H-Laut (29 BW / 7.100 EB)	225
2.2.4.2	Der W-Laut (18 BW / ca. 4.410 EB)	226
2.2.4.3	Der F-Laut (49 BW / ca. 12.000 EB)	226
2.2.4.3.1	F im absoluten Anlaut (30 BW / ca. 7.350 EB)	226
2.2.4.3.2	F im Inlaut (17 BW / 4.148 EB)	227
2.2.4.3.3	F im absoluten Auslaut in <i>fünf</i> und <i>zwölf</i> (ca. 484 EB)	230
2.2.4.4	Der SCH-Laut (41 BW / 9.987 EB)	230

2.2.4.4.1	SCH im absoluten Anlaut (35 BW / ca. 8.570 EB).....	230
2.2.4.4.2	SCH im Inlaut (4 BW / 967 EB).....	231
2.2.4.4.3	SCH im absoluten Auslaut (3 BW / 724 EB).....	232
2.2.4.5	Der S-Laut (56 BW / 13.598 EB).....	234
2.2.4.5.1	S im absoluten Anlaut (13 BW / 3.164 EB).....	235
2.2.4.5.2	S als Entsprechung von mhd. <i>s</i> (< germ. <i>s</i>) im In- und absoluten Auslaut nach Langvokal, Diphthong und Konsonant (17 BW / 4.133 EB).....	235
2.2.4.5.3	S als Entsprechung von mhd. <i>ʒ/ʒʒ</i> (< germ. <i>t</i>) (7 BW / 1.688 EB).....	236
2.2.4.5.4	S in <i>Füße, Fuß, Krebs</i> und <i>Schloß</i> (968 EB).....	238
2.2.4.5.5	S im Inlaut in <st> und in <sp> in <i>Wespe</i> (15 BW / 3.645 EB).....	239
2.2.4.6	Der CH-Laut (17 BW / 4.098 EB).....	243
2.2.4.6.1	Artikulationsort des CH-Lauts.....	244
2.2.4.6.2	Intensität des CH-Lauts.....	249
2.2.4.7	Der J-Laut in <i>Jahr</i> (243 EB).....	252
2.2.5	Plosive.....	252
2.2.5.1	Der B-Laut (51 BW / ca. 12.490 EB).....	252
2.2.5.1.1	B im absoluten Anlaut (31 BW / ca. 7.590 EB).....	252
2.2.5.1.2	B im Inlaut (15 BW / 3.392 EB).....	254
2.2.5.1.3	 im absoluten Auslaut und in <bs> (5 BW / 1.213 EB).....	256
2.2.5.2	Der D-Laut (30 BW / 7.268 EB).....	257
2.2.5.2.1	D im absoluten Anlaut (5 BW / 1.218 EB).....	258
2.2.5.2.2	D im Inlaut (16 BW / ca. 3.920 EB).....	260
2.2.5.2.3	<d> im absoluten Auslaut (9 BW / ca. 2.200 EB).....	260
2.2.5.3	Der G-Laut (32 BW / 7.755 EB).....	262
2.2.5.3.1	G im absoluten Anlaut vor Vokal und vor R (9 BW / 2.182 EB).....	263
2.2.5.3.2	G im absoluten Anlaut vor L (5 BW / 1.212 EB).....	264
2.2.5.3.3	G im Inlaut (15 BW / ca. 3.670 EB).....	267
2.2.5.3.4	<g> im absoluten Auslaut (3 BW / 731 EB).....	268
2.2.5.4	Der B-, D- und G-Laut im Vergleich.....	269
2.2.5.4.1	B, D und G im absoluten Anlaut und im Inlaut.....	269
2.2.5.4.2	, <d> und <g> im absoluten Auslaut.....	270
2.2.5.5	Der P-Laut (7 BW / 1.704 EB).....	271
2.2.5.5.1	P im absoluten Anlaut in <i>Pelz</i> und <i>Pinsel</i> (485 EB).....	271
2.2.5.5.2	P im Inlaut (5 BW / 1.219 EB).....	273
2.2.5.6	Der T-Laut (81 BW / 19.042 EB).....	275
2.2.5.6.1	T im absoluten Anlaut (14 BW / 3.407 EB).....	275
2.2.5.6.2	T im Inlaut (19 BW / ca. 4.650 EB).....	278
2.2.5.6.3	T in <St>/<st>, außer vor R (22 BW / 5.341 EB).....	286
2.2.5.6.4	T in <St> vor R (7 BW / 1.695 EB).....	289
2.2.5.6.5	T im Auslaut (19 BW / 4.619 EB).....	291
2.2.5.6.6	Vergleichende Interpretation der Behauchung von T.....	296
2.2.5.7	Der K-Laut (50 BW / 12.128 EB).....	298
2.2.5.7.1	K im absoluten Anlaut (32 BW / 7.764 EB).....	299
2.2.5.7.2	K im Inlaut (15 BW / 3.635 EB).....	302
2.2.5.7.3	K im absoluten Auslaut (3 BW / 729 EB).....	307
2.2.5.7.4	Der K-Laut im Vergleich.....	308
2.2.6	Affrikaten PF, TS und die Lautgruppen KS und PS.....	309
2.2.6.1	Affrikate PF (12 BW / 2.903 EB).....	310
2.2.6.1.1	PF im absoluten Anlaut und im Inlaut nach Vokal (9 BW / 2.179 EB).....	310
2.2.6.1.2	PF nach Nasal in <i>Strumpf</i> und <i>Strümpfe</i> (479 EB).....	311
2.2.6.1.3	PF im absoluten Auslaut in <i>Kopf</i> (245 EB).....	311
2.2.6.2	Affrikate TS (<ʦ>, <ʦʰ>, 14 BW / 3.383 EB).....	312
2.2.6.2.1	TS im absoluten Anlaut (7 BW / 1.698 EB).....	312
2.2.6.2.2	TS im In- und absoluten Auslaut nach Liquid (6 BW / 1.442 EB).....	313

2.2.6.2.3	TS in <i>Katze</i> (244 EB)	314
2.2.6.3	Die Lautgruppe KS (<chs>, <ɰ>, 7 BW / 1.699 EB)	315
2.2.6.3.1	KS – <chs>, Artikulationsart (6 BW / 1.459 EB)	315
2.2.6.3.2	<chs> – [x s], Intensität	316
2.2.6.3.3	<chs> – [g s], Intensität	318
2.2.6.3.4	<ɰ> in <i>Axt</i> (240 EB)	319
2.2.6.4	Die Lautgruppe PS - <bs> (3 BW / 730 EB)	320
2.3	Nebentonige Lautungen/Lautgruppen	321
2.3.1	Präfix <Ge> (3 BW / 729 EB)	321
2.3.2	Präfix <ver> in <i>verdienen</i> (240 EB)	322
2.3.3	Präfix <er> in <i>erzählen</i> (240 EB)	323
2.3.4	Nebentonige Auslaute/Auslautgruppen	324
2.3.4.1	-<ig> in <i>König</i> (241 EB)	324
2.3.4.2	Suffix <et> in <i>Heuet</i> (237 EB)	325
2.3.4.3	Movierungssuffix <in> in <i>Näherin</i> (243 EB)	326
2.3.4.4	Diminutivsuffix <lein> (11 BW / 2.673 EB)	326
2.3.4.5	-<at> im Nebenton in <i>Monat</i> (243 EB)	329
2.3.4.6	Langvokale in -<in> in <i>Näherin</i> und in -<at> in <i>Monat</i>	330
2.3.4.7	-<e> im Nebenton (88 BW / ca. 21.560 EB)	332
2.3.4.8	Orthoepische Normen zu den nebentonigen Auslautgruppen <e> + <n(d)>//<r>	336
2.3.4.9	Nebentonige Auslautgruppe <end> in <i>Abend</i> (230 EB)	337
2.3.4.10	-<en> im Nebenton (38 BW / 9.024 EB)	338
2.3.4.11	-<eb> im Nebenton (22 BW / 5.343 EB)	342
2.3.4.12	-<er> im Nebenton (38 BW / 9.210 EB)	344
2.3.4.13	-<en>, -<eb> und -<er> im Nebenton im Vergleich	347
2.3.5	Inlautende nebentonige Lautungen	348
2.3.5.1	-<er>- in <i>Äderlein</i> und in <i>Näherin</i> (481 EB)	348
2.3.5.2	-<e>- in <i>Äpflein</i> (245 EB)	349
2.3.6	Zusammenfassung: Nebentoniges R in den Präfixen <er>/<ver> (in <i>verdienen</i> und <i>erzählen</i>) und in silben- (<i>Äderlein</i>) und wortauslautendem (38 BW) <er>	350
3	Geographische Besonderheiten	353
4	Intraindividueller Vergleich	355
5	Zusammenfassung der Ergebnisse	357
5.1	Tabellarische Zusammenfassung der Ergebnisse	357
5.2	Die Vorleseausprache im Spannungsfeld zwischen Basisdialekt und Orthoepie	360
5.3	Allgemeine sprechsprachliche und vorlesesprachliche Einflussfaktoren	365
5.4	Außersprachliche Einflussfaktoren	366
6	Zur Stabilität dialektaler Ausspracheformen beim Vorlesen	367
7	Exkurs: Bemerkungen zu den Normen der Aussprachewörterbücher	369
8	Resümee	373
9	Anhänge	375
9.1	Liste der Aufnahmeorte und der GPs der VA	375
9.2	TranskriptorInnenkarte	378
9.3	Wortliste	379
9.4	Transkriptionsformular	381
9.5	Verwendete Literatur	383