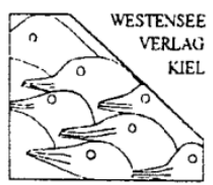


A 2000
3296

m. 1 CD
= MPC

FRED BOLLER
↓

DIALEKTALE DIAPHASIK
DIE PHONETISCHE GRUPPE [S + KONSONANT]
IN OSPANIEN UND DER PROVINZ MURCIA



Inhaltsverzeichnis

	<i>Zum Geleit</i>	IX
	<i>Vorwort</i>	XI
	<i>Abkürzungsverzeichnis</i>	XV
1.	<i>Theoretische Vorbedingungen</i>	1
2.	<i>Methodische Voraussetzungen</i>	9
2.1.	<i>Definition der Beschreibungsparameter</i>	15
2.1.1.	<i>Assimilationsfaktor <AF> und Assimilationswert <AW></i>	15
2.1.2.	<i>Aspirationsfaktor <HF> und Aspirationswert <HW></i>	16
2.1.3.	<i>Geminationsfaktor <GF> und Geminationswert <GW></i>	17
2.1.4.	<i>Verschmelzungsquotient <VQ> und Gruppenschrumpfungswert <GSW></i>	18
2.2.	<i>Erstellungsmodus des Referenzkorpus</i>	19
2.3.	<i>Digitalsonographische Analyse des Referenzkorpus</i> ...	21
2.3.1.	<i>Die phonische Sequenz sC im Wortinlaut</i>	22
2.3.2.	<i>Die phonische Sequenz s'C am Wortübergang</i>	32
3.	<i>Datenerhebung in Ostandalusien und der Provinz Murcia</i>	43
3.1.	<i>Datenerhebungsmethode</i>	49
3.2.	<i>Erhebungsdaten des Gesamtkorpus</i>	52
3.3.	<i>Datenaufbereitung</i>	54
3.4.	<i>Darstellung des sonographischen Materials</i>	56
3.4.1.	<i>Auswertematrix Informant 012 (Lúcar)</i>	57
3.4.1.1.	<i>Sonographisches Material (obligatorischer Teil)</i>	58
3.4.1.2.	<i>Sonographisches Material (fakultativer Teil)</i>	62

3.4.1.3.	<i>Datentabelle Informant 012 (Lúcar)</i>	65
3.4.2.	<i>Auswertematrix Informant 016 (Purchena)</i>	66
3.4.2.1.	<i>Sonagraphisches Material (obligatorischer Teil)</i>	67
3.4.2.2.	<i>Sonagraphisches Material (fakultativer Teil)</i>	70
3.4.2.3.	<i>Datentabelle Informant 016 (Purchena)</i>	73
3.4.3.	<i>Auswertematrix Informant 021 (Castril)</i>	74
3.4.3.1.	<i>Sonagraphisches Material (obligatorischer Teil)</i>	75
3.4.3.2.	<i>Sonagraphisches Material (fakultativer Teil)</i>	80
3.4.3.3.	<i>Datentabelle Informant 021 (Castril)</i>	81
3.4.4.	<i>Auswertematrix Informant 025 (Caravaca de la Cruz)</i>	82
3.4.4.1.	<i>Sonagraphisches Material (obligatorischer Teil)</i>	83
3.4.4.2.	<i>Datentabelle Informant 025 (Caravaca de la Cruz)</i>	88
3.4.5.	<i>Auswertematrix Informant 028 (Archivel)</i>	89
3.4.5.1.	<i>Sonagraphisches Material (obligatorischer Teil)</i>	90
3.4.5.2.	<i>Datentabelle Informant 028 (Archivel)</i>	97
3.4.6.	<i>Auswertematrix Informant 033 (El Moral)</i>	98
3.4.6.1.	<i>Sonagraphisches Material (obligatorischer Teil)</i>	99
3.4.6.2.	<i>Sonagraphisches Material (fakultativer Teil)</i>	107
3.4.6.3.	<i>Datentabelle Informant 033 (El Moral)</i>	108
3.4.7.	<i>Auswertematrix Informant 040 (Puebla de D. Fadrique)</i>	109
3.4.7.1.	<i>Sonagraphisches Material (obligatorischer Teil)</i>	110
3.4.7.2.	<i>Sonagraphisches Material (fakultativer Teil)</i>	119
3.4.7.3.	<i>Datentabelle Informant 040 (Puebla de D. Fadrique)</i>	125
3.4.8.	<i>Auswertematrix Informant 045 (Baza)</i>	126
3.4.8.1.	<i>Sonagraphisches Material (obligatorischer Teil)</i>	127
3.4.8.2.	<i>Sonagraphisches Material (fakultativer Teil)</i>	131
3.4.8.3.	<i>Datentabelle Informant 045 (Baza)</i>	134
3.4.9.	<i>Auswertematrix Informant 047 (Iznalloz)</i>	135

3.4.9.1.	<i>Sonagraphisches Material (obligatorischer Teil).....</i>	136
3.4.9.2.	<i>Sonagraphisches Material (fakultativer Teil).....</i>	141
3.4.9.3.	<i>Datentabelle Informant 047 (Iznalloz).....</i>	144
3.4.10.	<i>Auswertematrix Informant 058 (Pedro Martínez).....</i>	145
3.4.10.1.	<i>Sonagraphisches Material (obligatorischer Teil).....</i>	146
3.4.10.2.	<i>Sonagraphisches Material (fakultativer Teil).....</i>	150
3.4.10.3.	<i>Datentabelle Informant 058 (Pedro Martínez).....</i>	155
3.5.	<i>Übersichtstabellen.....</i>	156
4.	<i>Diskussion der Analyseergebnisse.....</i>	159
4.1.	<i>Diskussion der durch die digitalsonagraphische Analyse erfaßten Kompensationserscheinungen.....</i>	164
4.1.1.	<i>Aspiration als primäre Phase des endogenen Lautwandels [s] > [h] > Ø.....</i>	164
4.1.2.	<i>Konsequenzen des Lautwandels [s] > [h] > Ø für die phonologische Umgebung.....</i>	168
4.1.3.	<i>Seltene Kompensationserscheinungen.....</i>	170
4.1.4.	<i>Verhältnis von Lautwandel und Kompensation.....</i>	170
4.2.	<i>Diatopische Variation der Kompensations- erscheinungen.....</i>	173
4.2.1.	<i>Kompensationserscheinungen in der Provinz Granada.....</i>	174
4.2.2.	<i>Kompensationserscheinungen in der Provinz Almería</i>	176
4.2.3.	<i>Integrierte Darstellung für Ostandalusien.....</i>	178
4.2.4.	<i>Kompensationserscheinungen in der Provinz Murcia</i>	180
4.2.5.	<i>Kontrastive Gesamtdarstellung der gemittelten Analyseparameter.....</i>	182
5.	<i>Schlußbetrachtung und Ausblick.....</i>	187
6.	<i>Bibliographie.....</i>	193
7.	<i>Appendix.....</i>	199