

ZASPiL Nr. 50 – Dezember 2008

**Akustische Analysen
zur koartikulatorischen Beeinflussung des
frikativischen Teils stimmloser Plosive im
Deutschen und im Bulgarischen**

Hristo Velkov

„Der Schritt ist mehr als das Ziel“

Victor Auburtin

Inhaltsverzeichnis

Abstract	5
1 Einführung	7
1.1 Gegenstand und Ziel der Arbeit	10
1.2 Palatalisierungsprozesse	14
1.3 Phonetische und phonologische Studien	19
1.4 Zusammenfassung der Ziele und Hypothesen	26
2 Experimentbeschreibung	30
2.1 Versuchspersonen	30
2.2 Sprachaufnahmen	30
2.3 Sprachmaterial	31
2.3.1 Deutsch	33
2.3.2 Bulgarisch	34
2.4 Segmentierung des Sprachsignals	35
2.5 Berechnete Variablen	39
2.5.1 Dauer	39
2.5.2 CoG	40
2.5.3 Formanten	42
2.6 Zuordnung der aufgestellten Hypothesen zu den gemessenen Variablen und erwartete Resultate	43
3 Experimentergebnisse	45
3.1 Dauer-Messung	46
3.1.1 Verschlußlösungsgeräusch (Burstdauer)	47
3.1.2 Frikativischer Teil (Aspirations- bzw. Frikativdauer)	52
3.1.3 Stimmtoneinsatz nach Verschlußlösung (VOT)	54
3.1.4 Einsatz des F2 nach Verschlußlösung (Klatt-VOT)	58
3.1.5 Zusammenfassung der Ergebnisse	60
3.2 CoG-Messung	63
3.2.1 Verschlußlösungsgeräusch (Burst)	64
3.2.2 Frikativischer Teil (VOT ohne Burst)	68
3.2.3 Zusammenfassung der Ergebnisse	72
3.3 Formantmessung	74

4 Schlußfolgerungen und kritischer Ausblick	78
Bibliographie	82
Anhang	A1
Anhang 1: Liste der Testwörter: Deutsch / Bulgarisch	A2
Anhang 2: Bemerkungen zur phonetisch-phonologischen Darstellung bulgarischer und deutscher Laute	A3
Anhang 3: Äquivalenz der bulgarischen Schriftzeichen	A7
Anhang 4: Statistische Analysen zur Variable ‚Burstdauer‘	A9
Anhang 5: Statistische Analysen zur Variable ‚Dauer des frikativischen Teils‘	A17
Anhang 6: Statistische Analysen zur Variable ‚VOT‘	A25
Anhang 7: Statistische Analysen zur Variable ‚Klatt-VOT‘	A33
Anhang 8: Statistische Analysen zur Variable ‚CoG-Burst‘	A41
Anhang 9: Statistische Analysen zur Variable ‚CoG-Frikativ‘	A49
Anhang 10: Statistische Analysen zur Variable ‚F1-F2-Abstand‘	A57
Anhang 11: Benutzte Abkürzungen und Zeichen	A65

Abstract

Die vorliegende Arbeit widmet sich der phonetischen Motivation phonologischer Palatalisierungsprozesse, bei welchen Vorderzungenvokoide die Palatalisierung (bzw. die Affrizierung) vorangehender Plosive bewirken. Durch akustische Analysen zu deutschen und bulgarischen stimmlosen alveolaren und velaren Verschlußlauten wird der Einfluß nachfolgender vorderer Vokoide und des tiefen Vokals /a/ auf die geräuschähnliche Phase nach der plosiven Verschlußlösung der Konsonanten untersucht. Zum Zwecke der Überprüfung einer nach universellen phonologischen Prinzipien formulierten Hierarchie der wahrscheinlichen Inputkandidaten für Palatalisierungen werden akustische Messungen zur Zeitdauer und zu den spektralen Eigenschaften des konsonantischen Segments in wortinitialen Konsonant-Vokoid-Sequenzen vorgestellt. Die Ergebnisse der Studie unterstützen nur teilweise die vorgeschlagene Hierarchiehypothese und zeigen, daß sprachspezifische Besonderheiten einen Einfluß auf die Anordnung der Elemente der Hierarchie ausüben.

1 Einführung

Die Sprachen der Welt unterscheiden sich durch ihre spezifischen Lautsysteme und die Wechselwirkung ihrer Lautsegmente im Redefluß. Gemeinsam ist, daß in allen Sprachen Koartikulations- und Assimilationsprozesse stattfinden oder in ihrer historischen Entwicklung stattgefunden haben. Solche Prozesse treten meistens bei der gegenseitigen Beeinflussung benachbarter Segmente auf und sind häufig von den artikulatorischen oder auditiven Gewohnheiten und Besonderheiten der Sprecher bedingt. Sie führen zur qualitativen und/oder quantitativen Veränderung der Eigenschaften einzelner Laute im Kontext anderer Lautsegmente. In der Geschichte vieler indoeuropäischer Sprachen sind konsonantische Assimilationsprozesse bekannt, die durch den Kontext vorderer Vokale und/oder hoher Vokoide ausgelöst worden sind (s. Bhat 1978[1974]; Stadnik 1998, 2002). Wenn das vorangehende Lautsegment ein Verschlußlaut ist, bewirkt dann der Einfluß eines Vorderzungenvokoids oft eine Verschiebung der Artikulationsstelle und so eine (sekundäre) Palatalisierung oder sogar Affrizierung des Plosivs. Solche Prozesse sind in germanischen (z.B. Englisch, Deutsch, Niederländisch) und slawischen (z.B. Bulgarisch, Russisch, Polnisch) Sprachen sehr verbreitet (s. z.B. Wells 1999; Stadnik 2002; Hall & Hamann 2003, 2006). Neben der artikulatorischen Erklärung ähnlicher Palatalisierungsprozesse können – insbesondere bei Affrizierungen – auch die perzeptiven Besonderheiten der beeinflußten konsonantischen Segmente eine Ursache (Motivation) für den Lautwandel darstellen. So können bestimmte Verschlußlaute unter dem Einfluß hoher Vokoide als Affrikaten wahrgenommen werden (vgl. Ohala 1992, 2003). Dies muß sich dann auch in den akustischen Eigenschaften des Ausgangskontextes (z.B. der Plosiv-Vokal-Verbindung) widerspiegeln. Bei Lautsequenzen von Plosiv und nachfolgendem Vokoid sind die geräuschähnliche (bzw. friktivische) Phase nach der konsonantischen Verschlußlösung und der Anfang des Übergangs zum folgenden vokalischen Segment am stärksten von der gegenseitigen koartikulatorischen Beeinflussung der Laute betroffen. Die akustischen Eigenschaften in diesem Bereich der Konsonant-Vokoid-Verbindung können also am wahrscheinlichsten als Grund für eine perzeptionsorientierte Motivierung von Lautwandelprozessen betrachtet werden.

Die vorliegende Arbeit untersucht den koartikulatorischen Einfluß vorderer Vokoide wie /j, i, ɪ, e, ε/ und dem tiefen nichthinteren Vokal /a/ auf die akustischen Eigenschaften des geräuschähnlichen Teils (Burstrichtung, Aspiration) stimmloser nichtlabialer Plosive im Deutschen und Bulgarischen. Es wird auch ihre akustische Ähnlichkeit zum friktivischen Teil der Affrikaten /ts, tʃ/ geprüft. Die Arbeit steht

in engem Zusammenhang mit dem Forschungsprojekt zum Thema “Perzeption in der Phonologie”¹ am Zentrum für Allgemeine Sprachwissenschaft in Berlin. Das Projekt hat die Untersuchung von Palatalisierungsprozessen und deren phonemisierten Outputs in verschiedenen Sprachen zum Ziel, um die Motivationen dieser zu ergründen. Es ist akustisch-perzeptuell orientiert und untersucht bestimmte Sachverhalte, die allein durch artikulatorische Phänomene nicht genügend erklärt werden können. Solche sind vor allem Assimilationsprozesse, die beim gleichen, den Prozeß auslösenden Einflußkontext (Input) zur Entstehung verschiedener Outputsegmente innerhalb einer Sprache beigetragen haben, so z.B. führen durch hohe Vokoide /i, j/ ausgelöste Lautwandelprozesse in der Geschichte einiger slawischer Sprachen (z.B. Bulgarisch) zur Affrizierung des stimmlosen velaren Verschlußlautes /k/ entweder zu /ts/ oder zu /tʃ/. Als Ausgangspunkt der Untersuchung dienen akustische Aufnahmen unterschiedlicher Sprachen, aus deren Analyse eine Ähnlichkeitshierarchie erarbeitet werden soll, die die verschiedenen In- und Outputs von Palatalisierungsprozessen in den erforschten Sprachen nach ihrer akustisch-perzeptuellen Ähnlichkeit bzw. “Nähe” auf einer Hierarchieskala einstuft.

Somit könnte die Motivation (bzw. die Wahrscheinlichkeit) für bestimmte Palatalisierungsprozesse in der jeweiligen Sprache durch einen eventuellen Zusammenhang (d.h. durch die akustisch-perzeptive Ähnlichkeit) zwischen In- und Outputkandidaten auf der Ähnlichkeitsskala dargestellt werden. Darüber hinaus wird erwartet, daß dadurch auch die Ursachen diachroner Palatalisierungsprozesse (wie z.B. der bereits erwähnten Affrizierung der Velare in slawischen Sprachen) erkennbar werden (vgl. auch Ohala 1974, 1992, 2003, Stadnik 1998).

Im Rahmen der hier vorliegenden Studie werden akustische Analysen zum Deutschen und Bulgarischen vorgestellt, auf deren Grundlage die Erarbeitung einer akustischen Ähnlichkeitshierarchieskala ermöglicht werden soll.

Die vorliegende Arbeit ist folgendermaßen strukturiert:

Im Kapitel 1 werden theoretische Überlegungen zu Palatalisierungsprozessen in den Sprachen der Welt vorgestellt und für das Arbeitsthema relevante phonetisch-phonologische Studien erörtert. Anschließend werden die Arbeitsziele zusammengefaßt und Arbeitshypothesen entwickelt.

¹ ZAS Berlin, Projekt P2 (2006-2007) “Die Rolle der perzeptuellen Information in der Phonologie” mit Projektleiter Prof. Bernd Pompino-Marschall.

Kapitel 2 beschreibt die Durchführung des Experiments: die Gewinnung der Sprachdaten, die Bearbeitung des gesammelten Sprachmaterials (Segmentierung, Etikettierung) sowie die Bestimmung der zu messenden akustischen Größen. Anschließend werden die im Kapitel 1 erarbeiteten Hypothesen in Verbindung mit den zu messenden akustischen Parametern gesetzt.

Im Kapitel 3 werden die Experimentergebnisse dargestellt. Die akustisch-phonetischen Analysen werden durch graphische Darstellungen veranschaulicht und diskutiert, und auf ihrer Grundlage werden die untersuchten Phonemfolgen nach ihrer akustischen Ähnlichkeit geordnet. Anschließend werden die aufgestellten Hypothesen überprüft.

Kapitel 4 beinhaltet die Zusammenfassung der Ergebnisse der akustischen Analysen in Relation zu den aufgestellten Hypothesen sowie einen kritischen Ausblick auf die gesamte Arbeit und zeigt weitere Wege zur Ergänzung der in dieser Studie dargestellten Analysen für die Ausarbeitung einer vollständigeren Darstellung der Ähnlichkeitshierarchie innerhalb der untersuchten Sprachen.

1.1 Gegenstand und Ziel der Arbeit

In der vorliegenden Arbeit werden akustische Analysen zu deutschen und bulgarischen Sprachaufnahmen vorgestellt und auf ihrer Basis wird eine Hierarchieskala der **akustischen Ähnlichkeit** gewählter Konsonant-Vokal-Sequenzen² für beide Sprachen formuliert. Gegenstand der Analyse sind solche KV-Sequenzen, die oft als Input (oder Output) von Palatalisierungsprozessen (s. Kapitel 1.2) erscheinen.

Es werden stimmlose alveolare und velare Plosive vor Vorderzungenvokoiden sowie dem tiefen Vokal /a/ im Deutschen und Bulgarischen untersucht (vgl. Kapitel 2.3). Zur Reduzierung der Einflußfaktoren und Ermöglichung einer Vergleichbarkeit der Daten beider Sprachen wurden stimmhafte Konsonanten sowie gerundete Vokale (des Deutschen) nicht berücksichtigt³. Da die Outputs von Palatalisierungsprozessen bei Plosiven (in den gewählten Sprachen, s. auch Kapitel 1.2) oft Affrikaten sind, wurden (als Vergleichs- und Kontrollstimuli) zusätzlich die stimmlosen deutschen und bulgarischen Affrikaten /ts, tʃ/, gefolgt vom tiefen Vokal /a/ (der – aufgrund der tiefen Zungenlage und der physiologisch bedingten begrenzten Kontaktmöglichkeit mit dem harten Gaumen – relativ neutral in bezug auf Palatalisierungen ist, s. Zygis (2003:195)), ebenso analysiert. Diese Überlegungen bestimmten folgende Phonemsequenzen für das Deutsche:

/ta, ta:, tja, tɛ, tɛ:, te:, tɪ, ti: ka, ka:, kja, kɛ, kɛ:, ke:, ki, ki: tsa, tsa:, tʃa, tʃa:/

und für das Bulgarische:

/ ta, tja, tɛ, ti ka, kja, kɛ, ki tsa, tʃa /⁴

² Von nun an werden die Fachtermini „Konsonant“ und „Vokal“ im Text sowie in Beispielen und Formeln oft durch die Abkürzungszeichen „K“ bzw. „V“ ersetzt.

³ Beide Sprachen unterscheiden sich sehr in der phonetischen Realisierung der phonologischen Merkmale der Stimmhaftigkeit: Im Deutschen basiert die Differenzierung zwischen „stimmhaft“ und „stummlos“ hauptsächlich auf dem (Nicht-)Vorhandensein einer Aspiration bei Verschlußlauten, während im Bulgarischen die Stimmlippenschwingung während der Verschlußphase der Plosive relevant ist. Zudem kennt das Bulgarische keine gerundeten Vorderzungenvokale (vgl. dazu Ternes & Vladimirova-Buhtz (1999:56) für das Bulgarische und Kohler (1999:87) für das Deutsche).

⁴ Alle bulgarischen Wörter werden mit IPA Zeichen nach Ternes & Vladimirova-Buhtz (1999) transkribiert, s. die Bemerkungen zur phonetisch-phonologischen Darstellung bulgarischer und deutscher Laute in dieser Arbeit (Anhang 2).

Die Auswahl der Testsprachen erfolgte aus den folgenden Gründen: Es handelt sich um zwei typologisch unterschiedliche Sprachen (germanisch vs. slawisch). In der Geschichte der beiden Sprachen wurden Palatalisierungsprozesse nachgewiesen (vgl. Kapitel 1.2). Heutzutage kann man sie jedoch als wenig oder begrenzt “palatalisierend” im Vergleich zu anderen Sprachen derselben Familie bezeichnen.⁵ Im Bulgarischen gab es sprachhistorisch drei große (gemeinslawische) Sprachwandelprozesse bezüglich Palatalisierungen: die in der Slawistik sogenannten “Erste, Zweite und Dritte velare Palatalisierung”, vgl. Stadnik (2002:35), Schenker (1993:68;73). Gegenwärtig weist die Standardsprache nur vor Hinterzungenvokalen phonemische Palatalisierungskontraste (vgl. Beispiel (1) unten) auf, die in ihrer Art in phonetisch-phonologischen Studien unterschiedlich interpretiert werden: entweder (A) – traditionell – als eigenständige Phoneme (Phonempaare /b/ /b^j/, /v/ /v^j/ usw.), wobei die Palatalisierungsopposition vor nichttiefen Vorderzungenvokalen, Konsonanten und am Wortende neutralisiert wird, vgl. z.B. Stojkov (1955), Scatton (1983[1975]; 1993:191), Tilkov et al. (1982), Feuillet (1995), Simeonova (1998), Radeva (2003:10ff); oder (B) – in neueren vorwiegend phonologischen Studien – als Phonemfolgen (/b/ /bj/, /v/ /vj/ usw.), vgl. Merlingen (1957), Van Campen & Ornstein (1959), Pašov (1964), Nikolov (1970), Danchev (1988:90-92), Ternes & Vladimirova-Buhtz (1990; 1999:56), Stadnik (1998:389), Choi (1999).

(1) Palatalisierungskontraste im Bulgarischen⁶

- a) bg. бал – бял – d.h. /bal/ - /b^jal/ (oder /bjal/): ‘Ball (Feier)’ – ‘weiß (Farbe)’
- b) bg. гол – гъол – d.h. /gol/ - /g^jol/ (oder /gjol/): ‘nackt’ – ‘kleiner Teich, Tümpel’
- c) bg. куп – кюп – d.h. /kup/ - /k^jup/ (oder /kjup/): ‘Haufen’ – ‘Tongefäß’

Die Frage nach der Art der Palatalisierungen ist meines Erachtens im phonetisch-phonologischen Diskurs noch nicht ausreichend geklärt (s. auch Barnes 2002). Es gibt nach meinem Wissen kaum experimental-phonetische Studien zum Thema, die die verschiedenen Interpretationen unterstützen oder widerlegen können (mit Ausnahme von Tilkov 1970, 1979). Aus rein phonologischer Sicht können zahlreiche Minimalpaare (wie oben im Beispiel (1) aufgelistet) die Postulierung

⁵ Vgl. dazu Ternes & Vladimirova-Buhtz (1990; 1999:56) für das Bulgarische und z.B. Hall & Hamann (2003:123,131), Hall (2004) für das Deutsche, sowie Bhat (1978[1974]) und Stadnik (1998, 2002) für eine Übersicht.

⁶ Für mehr Beispiele siehe z.B. Tilkov (1979:58-76), Tilkov et al. (1982:118-124).

von selbständigen “palatalisierten” Konsonantphonemen ($/K^j/$) unterstützen, andererseits erscheinen solche Laute in der Standardsprache nie im Silben- oder Wortauslaut (Ternes & Vladimirova-Buhtz 1999:56), was dagegen für eine Phonemfolge von einem Konsonanten und einem Gleitlaut ($/Kj/$) spricht, vgl. IPA (1999:33-38)⁷.

Sprachhistorisch gesehen, stammen jedoch solche palatalisierten Laute sowie viele nicht palatalisierte Auslautkonsonanten oft von historischen palatalisierten Phonemen (des Altbulgarischen bzw. Altslawischen). Diese Tatsache kann in der gegenwärtigen Sprache z.B. bei maskulinen Substantiven mit bestimmtem Artikel beobachtet werden, vgl. (2):

- (2) Spuren historischer palatalisierter Phoneme in Wortauslautposition im Standardbulgarischen
 - a) $/l^j/ > /l/$: bg. учител /o'tʃitel/, aber mit bestimmtem Artikel im Nominativ: учителят /o'tʃiteljet/, vgl. russisch: учитель ‘Lehrer’
 - b) $/n^j/ > /n/$: bg. кон /kɔn/ – конят /kɔnjet/, vgl. russisch: коњъ ‘Pferd’
 - c) $/t^j/ > /t/$: bg. път /'pyt/ – пътят /'pytjet/, vgl. russisch: путь ‘Weg’

Eine weitere Besonderheit der bulgarischen Plosive wird in Radeva (2003:12) erwähnt. Laut der Autorin werden – “nach der orthoepischen Norm” – die Velare $/k/$ und $/g/$ in vorvokalischer Position (nur vor den vorderen, nichttiefen Vokalen, d.h. $/i/$ und $/ɛ/$) “leicht palatalisiert”, so daß sie “in ihrer Artikulation ihren palatalen⁸ Partnern ähneln”. Nach der phonologischen Beschreibung des bulgarischen Konsonantismus in Feillet (1995:4) wird die phonemische

⁷ Choi (1999) bietet eine interessante phonologische Analyse der Palatalisiertheit (bg. „мекост“, „палаталеност“; engl. „palatalness“) als distinktives Merkmal im bulgarischen Konsonantismus. Anhand verschiedener Theorien der Generativen Phonologie vertritt er die These, das bulgarische Konsonantsystem bestehe heutzutage nur aus nicht palatalisierten Phonemen, die in der Oberflächenrepräsentation als durch Assimilation palatalisierte Laute vor dem Gleitlaut $/j/$ realisiert werden. Das Merkmal der Palatalisiertheit der altbulgarischen palatalisierten Konsonantphoneme werde mit der Entwicklung der Sprache auf das nachfolgende Phonem übertragen und werde später zum selbständigen Phonem $/j/$, das in der Oberflächenstruktur je nach Mundarteinfluß entweder als Konsonant und Gleitlaut [Kj] oder als (stark) palatalisierter Konsonant (und Gleitlaut) [K^j(j)] erscheine.

⁸ In der Terminologie von Radeva (2003:11) hat die „Palatalität“ (d.h. die Palatalisiertheit) der Konsonanten eine phonologische Funktion vor hinteren Vokalen. Somit sind „palatale Konsonanten“ die palatalisierten phonemischen Partner $/K^j/$ von nicht palatalisierten Phonemen $/K/$ vor Hinterzungenvokalen und zu unterscheiden von „palatalisierten positionellen Varianten von nichtpalatalen Okklusiven vor /e/ und /i/“.

Palatalisierungsopposition bei velaren Plosiven vor den “palatalen Vokalen /i/ und /ɛ/”⁹ zugunsten des palatalisierten Segments neutralisiert. Ebenso behaupten Tilkov et al. (1982:67ff, 122) – aus phonetischer Perspektive –, die velaren Verschlußlaute seien sehr stark bzw. “stärker” als alveolare Plosive in solcher Position vom Folgevokal beeinflußt, d.h. palatalisiert.¹⁰ Schon Stojkov (1955:65-75) bemerkt diese Tatsache und vergleicht das Bulgarische mit benachbarten und anderen slawischen Sprachen in bezug auf den Palatalisierungsgrad der nichtlabialen Plosive. Er stellt Unterschiede fest: Im Gegensatz zum Russischen, Tschechischen und Slowakischen, in denen die alveolaren, nicht aber die velaren Verschlußlaute stark palatalisiert werden können, sind es im Bulgarischen die velaren /k/ und /g/.

Die gegenwärtige deutsche Sprache zeichnet sich dagegen durch einen Mangel an Palatalisierungen und den Einsatz der Aspiration bei stimmlosen Plosiven aus (Stojkov 1955:65f, Hurch 1988:31, Pompino-Marschall 1995:258, Glück 2000:7365f, Stadnik 2002, Hall & Hamann 2003, Hall 2004, Duden 2005:55-57). Der velare Plosiv /k/ weist zudem eine starke Variabilität in der Artikulationsstelle auf. Sie könnte deswegen als Kontrollsprache dienen: einerseits zur Überprüfung des “Palatalisierungsgrades” der bulgarischen Plosive und Affrikaten, andererseits könnten interessante Ergebnisse im Bereich des velaren Konsonanten festgestellt werden, z.B. eventuelle Ähnlichkeiten (im koartikulatorischen Ausmaß bzw. Palatalisierungsgrad) vor hohen vorderen Vokoiden, aufgrund der artikulatorischen Flexibilität in der Realisierung des deutschen stimmlosen velaren Verschlußlautes /k/.

Neben der **Hauptaufgabe** dieser Arbeit – der Ausarbeitung und Überprüfung einer Klassifikation (Skala) der gewählten KV-Folgen nach ihrer akustischen Ähnlichkeit (**Ähnlichkeitshierarchie**) – wird noch folgender Punkt zur Prüfung gestellt:

Wird der bulgarische stimmlose Velarplosiv /k/ durch den nachfolgenden Vorderzungenvokal stärker beeinflußt als der stimmlose alveolare Plosiv /t/, wie Stojkov (1955:65ff), Tilkov et al. (1982:67ff), Feuillet (1995:4) und Radeva (2003:12) behaupten? Ist eine Ähnlichkeit zum Deutschen aufgrund der Artikulationsstellenviariabilität festzustellen?

⁹ Feuillet (1995:4): „[...] devant les voyelles palatales /i/ et /ɛ/, l’opposition est neutralisée en faveur de la molle“.

¹⁰ Scatton (1983[1975]:viii) beschreibt – in seiner Phonologie des Bulgarischen – die bulgarischen Velare auf der phonetischen Ebene („low-level phonetic phenomena“) folgendermaßen: „Soft and hard segments contrast only before back vowels [...]. Before front vowels all velars are soft; other obstruents, liquids and nasals are hard.“

Im Kapitel 1.4 werden – nach einer Darstellung der Palatalisierungsprozesse im Deutschen und Bulgarischen (Kapitel 1.2) und der relevanten phonetisch-phonologischen Studien zum Thema (Kapitel 1.3) – diese und weitere Fragen diskutiert und Arbeitshypothesen formuliert.

1.2 Palatalisierungsprozesse

Der Begriff “Palatalisierung”¹¹ (aus dem Lateinischen: *palatum* ‘Gaumen’) bezeichnet im allgemeinen die “Veränderung der Artikulationsstelle von Konsonanten oder Vokalen in Richtung auf den harten Gaumen” (Bußmann 2002:492).

Aus **phonetischer** Sicht sind Palatalisierungsprozesse mit Koartikulation¹² bzw. mit Sekundärartikulation bei der Sprachlautproduktion verbunden. Dabei handelt es sich um eine “assimilatorische Vorverlegung der Artikulationsstelle zur Gaumenmitte” bzw. um eine “Anhebung des Zungenrückens (dorsale Palatalisierung) bzw. der Zungenspitze (apikale Palatalisierung)” während der Artikulation von Vokalen und Konsonanten, vgl. Glück (2000:6975). Bei der Palatalisierung von Konsonanten wird also zusätzlich zur primären Artikulation eine Ansatzrohrverengung in Richtung Gaumen durch die Bewegung des Zungenrückens in die hohe Lage eines palatalen Approximanten /j/ geschaffen, vgl. Pompino-Marschall (1995:206).

Durch die sekundäre Zungenbewegung verändern sich auch die akustischen Eigenschaften der benachbarten Segmente in Richtung eines palatalen Gleitlautes /j/, der – auf artikulatorischer Ebene – dem hohen Vokal /i/ ähnlich ist, jedoch mit einer stärkeren und relativ langen¹³ Verengung produziert wird. Der Vokoid /j/ wird akustisch (im Englischen) durch folgende Besonderheiten (im Vergleich zu einem

¹¹ Auch als „Erweichung, Hebung, Jotierung, Moullierung“ bekannt, vgl. Glück (2000:6975).

¹² Der Begriff „Koartikulation“ (aus dem Lateinischen: *con-* ‚zusammen‘ und *articulare* ‚deutlich aussprechen‘) wurde von Menzerath & de Lacerda (1933) eingeführt und bezeichnet – in der Phonetik – parallel verlaufende antizipierende Bewegungen der Sprechorgane während der Artikulation benachbarter Laute, d.h. „die gleichzeitige synkinetische Ausführung von zu benachbarten Sprachlauten gehörigen, nicht homorganen Artikulationsbewegungen“ (Glück 2000:4796; Bußmann 2002:348). Für eine detaillierte Übersicht der neueren Entwicklungen bei der Erforschung von Koartikulation s. Hardcastle & Hewlett (1999).

¹³ Für einen erwachsenen männlichen Sprecher beträgt die effektive Länge der artikulatorischen Enge zwischen Zungenblatt und Gaumen beim Approximanten /j/ ca. 3 Zentimeter (nach Stevens 1998:516).

adjazenten Vokal)¹⁴ charakterisiert: (1) der erste Formant F1 liegt tiefer (steigende Transition zum nachfolgenden Vokal) und sein Minimum befindet sich im Bereich um 250 Hz, (2) F1 weist eine größere Bandbreite (100-150 Hz) und (3) eine um 5-10 dB kleinere Amplitude auf, was den Kontrast zum adjazenten Vokal vergrößert; (4) der Übergang zum Vokal (bzw. die Auflösung der Verengung) ist langsamer als bei einem Plosiv und dauert mehr als 100 ms; (5) die wesentliche Länge der Verengung bewirkt einen hohen zweiten und dritten Formanten und naheliegende F3 und F4 ($F_2 \sim 2000$ Hz, $F_3 \sim 3000$ Hz, $F_4 \sim 3500$ Hz); (6) F2 und F4 haben eine kleine Bandbreite und bilden klare spektrale Gipfel, während F3 eine größere Bandbreite aufweist und in den F4-Gipfel übergeht.

Zusammenfassend lässt sich sagen, daß der Gleitlaut /j/ sich akustisch (im Englischen) durch einen prominenten spektralen F3-F4-Doppelgipfel im für das menschliche Ohr sehr gut wahrnehmbaren Bereich von 3000 bis 4000 Hz auszeichnet. Die Transitionen zum nachfolgenden Vokal sind langsam (länger als 100 ms), F1 (im Zeitpunkt der größten Verengung ca. 250 Hz) steigt, F2 (ca. 2000 Hz) sinkt, F3 (ca. 3000 Hz) sinkt und kann wieder steigen (z.B. bei nachgendem /a/) und F4 beginnt bei ca. 3500 Hz, vgl. Stevens (1998:513-532).

Aus **phonologischer** Perspektive stellen Palatalisierungen Assimilationsprozesse dar, d.h. die “Anpassung eines Sprachlautes an einen benachbarten Laut bezüglich eines oder mehrerer Merkmale” (Bußmann 2002:101; vgl. Hall 2000:89ff; Glück 2000:912). Assimilationsprozesse sind in den Sprachen der Welt sehr verbreitet und führen am häufigsten zu einer Artikulationsvereinfachung für den Sprecher, da dadurch nahestehende Sprachsegmente angeglichen werden, vgl. Hall (2000:90). Folglich ist eine der Ursachen für Palatalisierungen in den “natürlichen” artikulatorisch-phonetischen Besonderheiten der jeweiligen Sprachlaute zu suchen. So sind die hohen (und insbesondere die vorderen) Vokale und der palatale Gleitlaut /j/ die bevorzugten Kandidaten als Auslöser von Palatalisierungen, da ihre Produktion mit einer relativ hohen Zungenlage verbunden ist (s. z.B. Bhat 1978[1974]:60ff, Kim 2001, Hall & Hamann 2003, Hall, Hamann & Żygis 2004). Die Entwicklung der romanischen Sprachen aus dem Latein weist ähnliche Zusammenhänge auf. Vincent (1988:40) stellt eine Rangordnung der Palatalisierung auslösenden Lautsegmente in der Geschichte der

¹⁴ Die Werte sind leicht gerundet und zusammengefaßt nach Stevens (1998:513-532) und basieren auf Mittelwerten für zwei **englische** Muttersprachler (Mann und Frau) aus der einmaligen Wiederholung eines Teststimulus vom Typ /ə́jVp/ und /ə́jVt/ mit acht unterschiedlichen Vokalen (V): / i ɛ ə ʌ u ɔ ɒ ʌ̄ /.

romanischen Sprachen auf, s. Beispiel (3). Die Hierarchie (j > i > e > a) stellt gleichzeitig eine Implikation dar, da wenn in einer romanischen Sprache eines der Segmente (j, i, e oder a) sprachhistorische Palatalisierungsprozesse ausgelöst hat, dann gilt auch, daß alle höher stehenden Lautsegmente ebenso Palatalisierungen hervorgerufen haben. Diese Implikation beinhaltet eine sprachübergreifend gültige Komponente wie eine typologische Studie über 45 Sprachen (Hall & Hamann 2003, 2006) zeigt; vgl. ebenso Foley (1973:254f, 261) für eine phonologisch orientierte Untersuchung des Konsonant-Vokal-Zusammenhangs bei Affrizierungsprozessen bei Plosiven vor Vorderzungenvokalen und /j/.

(3) Palatalisierungen in der Geschichte der romanischen Sprachen (modifiziert nach Vincent 1988:40)

Palatalisierendes Segment	Potentiell beeinflußte Segmente	Outputsegmente
j	alle	unterschiedlich
i	k g	ts/s tʃ/ʃ dz/z dʒ/ʒ
e	k g	ts/s tʃ/ʃ dz/z dʒ/ʒ
a	k g	tʃ/ʃ dʒ/ʒ

Bei phonetischen und phonologischen konsonantischen Palatalisierungsprozessen sind meist **Velare**¹⁵ und (Alveo)Dentale¹⁶ mit benachbartem **Vordervokoid**, z.B. /i/ oder /j/, involviert, vgl. Bußmann (2002:492) bzw. Hall & Hamann (2003), oder mit einem adjazenten **hohen** Vokal, z.B. /i u/ im Japanischen (regelmäßige allophonische Realisierung von /ti/ > [tʃi] und /tu/ > [tsu] im Japanischen, z.B. /katu/ > [katsu] ‘gewinnen’), vgl. Ito & Mester (1995:825ff), Clements (1999:287), Kim (2001:90f), Hall & Hamann (2003:118).

Aus **synchroner** Sichtweise führen Palatalisierungen oft zur Entstehung von kontextbedingten palatalisierten Varianten (Allophonen) bestimmter Phoneme der Sprache, vgl. Choi (1999) für eine phonologische Interpretation des Merkmals der Palatalisiertheit im heutigen bulgarischen Konsonantismus (s. Fußnote 7 auf S.12). Im Slawischen z.B. stand der urslawische velare Plosiv /k/ durch die Wirkung

¹⁵ Z.B. in slawischen und romanischen Sprachen: bg. *ръка* [rə'ka] – *ръце* [rə'tsε] – *ръчица* [rə'tʃitse] ,Hand (Singular/Plural/Diminutivum)‘ bzw. lateinisch *centum* [k-] > italienisch *cento* [tʃ-] / französisch *cent* [s-].

¹⁶ Z.B. im Deutschen <-tion> [-tsion] bzw. im Québec-Französischen *petit* [petsi] (Glück 2000:911 bzw. 7780).

vorderer Vokale zuerst in kombinatorischer Variation mit dem neu entstandenen postalveolaren Laut [tʃ], der mit der Entwicklung der Sprache phonologisiert wurde und dann unabhängig vom Vokalkontext vorkommen konnte (Stadnik 1998:397).

Aus **diachroner** Perspektive sind die Palatalisierungen zudem sprachgeschichtlich bedeutende Assimilationsprozesse, die zu Veränderungen im Phoneminventar der Sprachen der Welt führen (können)¹⁷, z.B. können Affrikaten aus Velaren, vgl. lateinisch /g/ in: *gentem* > italienisch /dʒ/ in: *gente* ‘Leute’, oder aus (Alveo)Dentalen entstanden sein, vgl. lateinisch /dj/ in: *diurnum* > italienisch /dʒ/ in: *giorno* ‘Tag’ (für weitere Beispiele s. Geckeler & Kattenbusch 1992:63). Durch Palatalisierungen entstehen zunächst allophonische Realisierungsvarianten der Ausgangssegmente, die später phonemisiert werden können. So haben die slawischen Sprachen die Phoneme /tʃ ʒ ſ/ in Folge der Palatalisierung der Velare /k g x/ erworben, s. Stadnik (2002:35).

Die Palatalisierungsprozesse, die Plosive betreffen, können, je nach ihrem phonetisch-phonologischen Ausgangsprodukt, genauer benannt werden, s. Beispiel (4). Wenn ein Phonem durch seine Umgebung im Redefluß koartikulatorisch leicht modifiziert wird, so daß eine zusätzliche Artikulationsbewegung in Richtung des hohen Vokoids /j/ hinzugefügt wird, entsteht eine sogenannte sekundäre Palatalisierung (4a). Solche Segmente sind wegen ihrer Markiertheit selten phonemisch in den Sprachen der Welt (vgl. Hall 2000a, Rochoń 2000:248f). Führt der Einfluß des benachbarten Segments zur Entstehung eines neuen, palatalen Lautes, kann der Prozeß als eine volle Palatalisierung des Ausgangslautes betrachtet werden (4b). Wenn durch die palatalisierende Wirkung der umgebenden Segmente ein sibilantischer Laut entsteht, wird eine Assibilierung festgestellt, die weiter detaillierter unterteilt werden könnte (vgl. Hall & Hamann 2003), s. (4c):

(4) Beispiele für Palatalisierungsprozesse

- a) sekundäre Palatalisierung
/te/ > [t̪e]
- b) Palatalisierung
/te/ > [ce]
- c) Assibilierung
/te/ > [(t̪)se]

¹⁷ S. Stadnik (2002:35): „In der sprachwissenschaftlichen Literatur wird der Terminus „Palatalisierung“ oft zur Bezeichnung eines historischen Lautwandels verwendet, durch den das betreffende Phonemsystem neue palatale, postalveolare oder dentale Konsonanten erworben hat. Einen solchen Wandel zeigen am häufigsten velare Konsonanten in der Umgebung vorderer Vokale.“

- Spirantisierung
/t/ > [ts]
- Affrizierung
/t/ > [tsi]
- Palatalisierung
/t/ > [tʃi]

Solche Prozesse sind meistens artikulatorisch motiviert¹⁸ (entstehen durch koartikulatorische Beeinflussung von benachbarten Lauten, wie z.B. /ng/ > [ŋg]) oder auch perzeptuell fundiert¹⁹, d.h. der frikativische Teil (z.B. eines Plosivs) könnte durch einen folgenden hohen Vorderzungenvokoid im Redefluß so stark verändert werden, daß der Hörer ihn als einen nachfolgenden Frikativ bzw. den Plosiv als eine Affrikate oder sogar als **einen** Frikativlaut interpretieren könnte (z.B. /t/ > [(t)s]), s. Clements (1999:287), Hamann & Velkov (2005:2). Ähnliche Phänomene sind z.B. in spätlateinischen Texten dokumentiert, in denen /dj/ oft als <z> geschrieben oder /kj/ und /tj/ häufig verwechselt wurden (Posner 1996:111). Die “Verwechslungen” bei der Übertragung von sprachlich-akustischen Informationen beruhen in gewissem Grade auf einer perzeptiven Ähnlichkeit zwischen den betroffenen Lautkombinationen. Diese perzeptive Ähnlichkeit müßte sich auch im akustischen Sprachsignal widerspiegeln, was in dieser Arbeit geprüft wird.

Die vorliegende Studie untersucht alveolare und velare stimmlose Plosive im Kontext der vorderen nicht gerundeten Vokale und Vokoide des Deutschen und Bulgarischen in bezug auf ihre akustische Ähnlichkeit untereinander und zu den Affrikaten /ts tʃ/, die das häufigste Produkt von solchen Assimilationsprozessen in beiden Sprachen sind:

Im nativen Wortschatz des Hochdeutschen ist die Affrikate /ts/ hauptsächlich durch diachrone Sprachwandelprozesse zum Lautsystem hinzugefügt worden, vgl. Penzl (1975), Hall (2004:1044). Sprachhistorisch ist eine Affrizierung von /t/ über /tʰ/ zu /ts/ beim Übergang vom Urgermanischen zum Althochdeutschen nachgewiesen, vgl. Penzl (1975:82). Sie ist jedoch unabhängig von der vokalischen Umgebung verlaufen: voralthochdeutsch (westgermanisch) *t > ahd. /ts/ im Anlaut z.B. altsächsisch <tahan>, engl. <ten>, aber ahd. <zehan> ‘zehn’ (Penzl 1969:65f;

¹⁸ Vgl. Kim (2001) und Hall, Hamann & Žygis (2004) für eine Übersicht; s. Stojkov (1955:65-75) und Wood (1996) für das Bulgarische.

¹⁹ Vgl. Winitz, Scheib & Reeds (1972), Guion (1998), Chang, Plauché & Ohala (2001) für das Englische; Ćavar & Hamann (2003) für das Polnische; Plauché, Delogu & Ohala (1997) für das Spanische; Delogu et al. (1995) für das Italienische.

s. auch Hall & Hamann 2003:113). Eine andere Quelle bildet die urgermanische *tj Lautfolge, die im Standarddeutschen als /t/ oder /ts/ zum Vorschein kommt (Hall 2004:1044). Eine neuere phonologische Studie (Hall 2004) zeigt auf, daß sogar im heutigen Hochdeutsch ein produktiver Assibilierungsprozeß zur Affrizierung von /t/ zu /ts/ vor dem Gleitlaut /j/ nachgewiesen werden kann (Hall 2004:1036, 1050 bzw. Hall & Hamann 2003:123), vgl. dt. *<nativ>* [na'ti:f] vs. *<Nation>* [na'tsjo:n]²⁰.

In der Geschichte des Standardbulgarischen sind – im Unterschied zum Deutschen – zusätzlich die velaren Segmente durch Lautwandel beeinflußt worden, so daß in heutigen bulgarischen Wortformen ein Wechsel zwischen /k/, /ts/ und /tʃ/ vor vorderen Vokalen vorzufinden ist, z.B. bg. *<ръка>* [re'ka] – *<ръце>* [re'tse] – *<ръчица>* [re'tʃitse] „Hand (Singular/Plural/Diminutivum)“. Diese morpho-phonemischen Alternationen sind sehr verbreitet und stammen von altslawischen Palatalisierungsprozessen: /k/ > /tʃ/ vor vorderen Vokalen und /j/ bei der Ersten velaren altslawischen Palatalisierung (gegenwärtig regelmäßig in verbalen und nominalen Wortformen zu beobachten, s. Radeva 2003:75, 256); /k/ > /ts/ vor Vorderzungenvokalen bei der Zweiten und Dritten velaren altslawischen Palatalisierung, welches am häufigsten bei der nominalen Pluralbildung im Standardbulgarischen vorkommt, vgl. dazu Scatton (1993:194).

Im folgenden Kapitel werden die für die vorliegende Studie relevantesten früheren wissenschaftlichen Publikationen zum Deutschen und Bulgarischen vorgestellt.

1.3 Phonetische und phonologische Studien

In den Sprachen Europas sind Palatalisierungen sehr verbreitet. Eine frühe Studie über die geographische Verbreitungsgebiete solcher Prozesse bietet Roman Jakobson mit seinem Aufsatz “К характеристике евразийского языкового союза” (Jakobson 1971[1930]). Darin werden die Besonderheiten europäischer und asiatischer Sprachgruppen aufgeführt und Anregungen für die weitere Forschung zur Feststellung der Ursachen der Palatalisierung in diesen Sprachen geäußert.

Auf Jakobsons Ideen basierend und sie bereichernd, bietet Elena Stadnik eine ausführliche Darstellung und Typologisierung der europäischen und asiatischen Sprachen, die Palatalisierungsprozesse synchron oder diachron aufweisen, in ihrer

²⁰ S. Hall & Hamann (2003:123) sowie Hall (2004:1040) für weitere Beispiele.

Dissertation “Die Palatalisierung in den Sprachen Europas und Asiens” (Stadnik 2002).

In der Zeitspanne, welche die oben erwähnten (phonologischen) Studien umfassen, nämlich zwischen 1930 und 2002, ist eine breite Auswahl an Forschungsliteratur über Palatalisierungen entstanden, in der solche Prozesse zuerst vor allem aus **phonologischer** Perspektive diskutiert wurden (z.B. Foley 1973, 1977, Bhat 1978[1974], Lahiri & Evers 1991, Hume 1994, Clements & Hume 1995, Clements 1999, Hall & Hamann 2003, 2006; mit Bezug auf das Polnische: Rubach 1984, Rochoń 1999, 2000; für das Deutsche: Hall 2004; für das Bulgarische: Trubetzkoy 1958[1939], Lekov 1941, Scatton 1983[1975], 1993, Choi 1999, Barnes 2002), später jedoch auch eine zunehmend **phonetische** Orientierung aufwiesen (z.B. Keating 1988, Keating & Lahiri 1993, Kim 2001, Kochetov 2002; für das Polnische: Rochoń & Pompino-Marschall 1999, Pompino-Marschall & Źygis 2003, Ćavar & Hamann 2003; für das Russische: Bondarko 1969, Padgett 2001; für das Bulgarische: Stojkov 1952, 1955, Nikolov 1970, Tilkov 1970, 1979, Wood 1996; für das Deutsche: Hall, Hamann & Źygis 2004, 2006; Hamann & Velkov 2005).

Trotz der Vielfalt der wissenschaftlichen Untersuchungen über Palatalisierungsprozesse in den Sprachen der Welt bieten meines Erachtens sehr wenige Studien einen direkten Vergleich der verschiedenen, Palatalisierung bewirkenden Kontexte aufgrund experimentell-phonetischer Analysen des Deutschen und Bulgarischen. In den meisten oben erwähnten Studien werden nur Teilespekte solcher Prozesse behandelt bzw. sie sind ausschließlich phonologisch orientiert. Im Folgenden werden frühere sprachwissenschaftliche Publikationen, die für die vorliegende Arbeit von Bedeutung sind, zusammengefaßt aufgeführt.

Foley (1973) bietet eine Reflexion über unterschiedliche Assibilationsprozesse in den Sprachen der Welt und formuliert universelle phonologische Regeln für Assibilierungen (d.h. auch für Palatalisierungen und insbesondere Affrizierungen, was hier von besonderer Wichtigkeit erscheint). Er definiert fünf Grundlagen der Assibilation (‘principles of assibilation’), s. Beispiel (5), und stellt eine Rangordnung zwischen Assibilierung auslösenden Segmenten (Vokalen /a e i/ sowie dem Gleitlaut /j/) und davon beeinflußten Plosiven /p t k/ auf, vgl. Foley (1973:253-256):

(5) Grundprinzipien der Assibilation (modifiziert nach Foley 1973:253)

- K/j/ assibiliert früher als KV
- /tj/ assibiliert früher als /kj/
- Die bevorzugte Rangordnung für Konsonanten ist k > t > p

- Die bevorzugte Rangordnung für Vokale ist i > e > a
- Assibilierungen treten häufiger in “schwachen” Umgebungen (“weak environments”) auf

(6) Assibilierungswahrscheinlichkeit von KV-Kombinationen (modifiziert nach Foley 1973:255)

	k [1]	t [2]	p [3]
j [1]	2	1	4
i [2]	3	4	(5)
e [3]	4	(5)	(6)
a [4]	5	(6)	(7)

(7) Verteilung der affrikativen Outputs bei Assibilierungen als Funktion des nachfolgenden Vokals (modifiziert nach Foley 1973:261)

/ts/ ← ji je ja ju jo i e a → /tʃ/

Laut der im Beispiel (6) dargestellten Assibilierungsrangordnung werden den interagierenden Segmenten Zahlenwerte (in eckigen Klammern []) zugeordnet, aus deren Summe der Zahlenwert für eine jede KV-Kombination resultiert. Die Zahlenwerte in Klammern () kennzeichnen in den Sprachen der Welt nicht belegte Assibilationsprozesse. Für die Verbindungen /kj, tj/ wurden hier die Zahlenwerte absichtlich von mir korrigiert, gemäß den ersten zwei Grundprinzipien im Beispiel (5). Foley (1973:256, 261) behauptet, niedrigere Zahlenwerte signalisieren eine höhere Assibilierungswahrscheinlichkeit zwischen den jeweiligen Lauten und vermuten eine dentale Affrikate /ts/ als Output, höhere Zahlenwerte zeigen dagegen eine Tendenz zur Affrikate /tʃ/ als Ergebnis bei einer Assibilation, was im Beispiel (7) explizit veranschaulicht wird. Bei dieser phonologischen Analyse ist zu erwähnen, daß Foley dem Gleitlaut /j/ einen Sonderstatus zuordnet und – in seinen Grundprinzipien, s. Beispiel (5) – eine Präferenz für die /tj/- gegenüber der /kj/- Sequenz bei Assibilierungen formuliert, s. die korrigierte Rangordnung im Beispiel (6). Er beruft sich dabei auf zwei Beispiele aus dem Griechischen. Diese Sonderstellung des Gleitlautes gegenüber den vorderen Vokalen wird auch von Bhat (1978[1974]:52f) verteidigt.

Bhat 1978[1974] untersucht sprachübergreifend Palatalisierungsprozesse aus phonologischer Perspektive mit Berücksichtigung artikulatorischer und akustischer Eigenschaften der involvierten Segmente. “Palatalisierung” wird als ein Oberbegriff für drei unterschiedliche Prozesse betrachtet: Zungenvorverlagerung, Zungenanhebung und Spirantisierung, die einzeln oder in Kombination auftreten können. Zungenvorverlagerung signalisiere velare Palatalisierung bzw. eine Erhöhung der Frequenz von F2; Zungenanhebung deute apikale Palatalisierung bzw. Senkung der Frequenz von F1 an, vgl. Jones (1959). Beide artikulatorischen Bewegungen führen zum Vergrößern des Abstands zwischen F1 und F2 im

Sonogramm. Die apikale Palatalisierung werde durch einen nichtbetonten Vorderzungenvokal oder den Gleitlaut begünstigt; die velare Palatalisierung dagegen durch einen betonten vorderen Vokal. Der Autor stellt fest, daß die häufigsten Ergebnisse bei Palatalisierung von koronalen und velaren Plosiven die Affrikaten /ts tʃ/ sind. Ebenso wie in Foley (1973) wird in der Studie auf die Besonderheit der Velare hingewiesen, seltener als die Apikale mit dem Gleitlaut zu interagieren. Vorderzungenvokale palatalisieren dagegen häufiger velare als apikale Laute. Bezuglich der Vokalumgebung werden durch die hohen Vokale die Apikale und durch die mittleren Vorderzungenvokale die Velare stärker beeinflußt.

Die bereits erwähnten zwei phonologischen Studien bieten einen Einblick in universelle und sprachtypologische Regelmäßigkeiten bei der Interaktion von Plosiven und vorderen Vokoiden während der Sprachproduktion. Zu einem Teilaspekt solcher Assimilationsprozesse – der Affrizierung von Verschlußlauten vor hohen Vokoiden (als Unterbegriff der Assibilierung) – wurden nach den phonologischen Arbeiten von Foley (1973, 1977), Clements (1999) und Hall & Hamann (2003, 2006) auch zunehmend phonetisch orientierte Untersuchungen zur Unterstützung und Überprüfung der in früheren phonologischen Analysen festgestellten, als universell angesehenen Merkmale von Assibilierungsprozessen veröffentlicht (z.B. Kim 2001 für das Koreanische; Hall, Hamann & Źygis 2004, 2006 für das Deutsche und Polnische; Hamann & Velkov 2005 für das Deutsche). Im Folgenden wird nur auf die Studien mit direktem Bezug zum **Deutschen** ausführlicher eingegangen.

Hall, Hamann & Źygis (2004, 2006) führen drei akustische Experimente zum Deutschen und Polnischen durch. Basierend auf den zwei von Hall & Hamann (2003, 2006) postulierten phonologischen Implikationen für Assibilierungen bei koronalen Plosiven (I: Assibilation kann nicht durch /i/ ausgelöst werden, wenn nicht auch von /j/; II: Stimmhafte Plosive können nicht assibilieren, wenn nicht auch stimmlose), prüfen sie die phonetische Motivation solcher Prozesse, bei denen koronale Plosive wie /t d/ unter dem Einfluß nachfolgender hoher Vokoide als Lautsegmente mit friktivischen Eigenschaften [ts s tʃ] realisiert werden. In einem Experiment wurde die friktivische Phase ('friction phase' = Verschlußlösungsgeräusch und Aspiration bis zum Stimmtoneinsatz) für die alveolaren Plosive /t d/ und für /ts/ vor den hohen Vokoiden /i j/ in betonter und nach betonter Silbe für vier deutsche Sprecher gemessen. Es wurden ein- und zweisilbige künstliche Testwörter verwendet. Für andere zwei akustische Experimente wurden nur zweisilbige Teststimuli mit den Plosiven /t d/ in der Umgebung der Vokoide /j i a u/ für deutsche und polnische Sprecher aufgenommen. Die Ergebnisse der Studie

zeigen, daß die Dauer der friktivischen Phase die folgenden Anordnungen der getesteten Sequenzen (von links nach rechts abnehmend) zuläßt:

- (I) /tj/ > /ti/ > /dj/ > /di/;
- (II) /tj, dj/+/i/ > /tj, dj/+/u/ > /tj, dj/+/a/
- (III) /a/+/tj, dj/ > /i, u/+/tj, dj/
- (IV) /tj, dj/ in betonter Silbe > /tj, dj/ nach betonter Silbe (nur für das Polnische; für das deutsche Testmaterial wurden keine signifikanten Unterschiede in der Dauer der friktivischen Phase als Funktion der Betonung festgestellt)

Die Autoren diskutieren auch über weitere mögliche Faktoren für die Entstehung eines friktivischen Segments bei koronalen Plosiven im Kontext hoher Vokoiden. Neben artikulatorischen (Art der Verschlußlösung und Zungenposition beim folgenden Vokoid) und aerodynamischen (Luftstromintensität und -dauer) Besonderheiten in den Sprachen können noch spektrale akustische Eigenschaften (z.B. CoG; s. Anhang 11) des Übergangs zwischen Konsonant und Vokal von Bedeutung sein. Eine vergleichende CoG-Analyse (Deutsch und Polnisch) der Ähnlichkeit zwischen den Plosiven und Affrikaten (wortinitial in einsilbigen Teststimuli) führte nicht zur Verifizierung der mit Hilfe der drei Experimente erstellten KV-Hierarchien.

Hamann & Velkov (2005) erweitern und ergänzen die bereits genannte Studie, indem sie den Einfluß der Artikulationsstelle auf die Dauer der friktivischen Phase in bezug auf die Menge des damit verbundenen oralen Luftstroms bei deutschen Plosiven analysieren. Sie testen stimmlose und stimmhafte, labiale, koronale und velare wortinitiale Plosive vor den vorderen und hohen Vokoiden /ja, i:, ɪ/ in einsilbigen Testwörtern zur Überprüfung der von Hall, Hamann & Źygis (2004) aufgestellten Hierarchie /tj/ > /ti/ > /dj/ > /di/ auf der Basis aerodynamischer Eigenschaften der Lautsequenzen. Für koronale Verschlußlaute wurde zusätzlich die Beeinflussung durch die Vokale /ɛ, a, u/ gemessen. Ähnlichkeitshierarchien wurden für die Artikulationsstellen (velar > koronal > labial) und den vokalischen Kontext /j>i:>ɪ,u>ɛ>a/ vorgeschlagen. Die Ergebnisse aus den aerodynamischen Messungen unterstützten nur die Erwartungen bezüglich der Stimmhaftigkeit: für stimmlose Konsonanten ist eine längere friktivische Phase und eine größere Luftstrommenge charakteristisch. Die Dauer-Messungen zeigten signifikante Differenzen nur für die velare, im Gegensatz zu der koronalen und labialen Artikulationsstelle (velar > {koronal, labial}). Für die Ausdehnung der friktivischen Phase in Abhängigkeit vom vokalischen Kontext zeichneten sich statistisch signifikante Unterschiede zwischen dem Gleitlaut /j/ und den Vokalen

aus, so daß die vorgeschlagene Hierarchie revidiert wurde: /j/>{i:, ɪ, ʊ, ε, a}. Obwohl die Studie die phonetischen Grundlagen für Assibilierungsprozesse (Affrizierung) im Deutschen untersucht, wurden friktivische Segmente des Deutschen wie z.B. Affrikaten /ts tʃ/ nicht analysiert.

Thematisch ähnliche phonetische Untersuchungen zum **Bulgarischen** gibt es vor allem im Bereich der Artikulation. Stojkov (1952, 1955) beschreibt detailliert die Besonderheiten bei der Produktion von palatalisierten und nicht palatalisierten Konsonanten. Wood (1996) untersucht den Einfluß vorderer Vokale auf die Artikulationsbewegungen bei alveolaren Plosiven. Akustische Studien zum Bulgarischen sind dagegen selten. Im Folgenden werden zwei Untersuchungen der akustischen Eigenschaften von Plosiven im Standardbulgarischen vorgestellt.

Tilkov (1970) erforscht die Auswirkung der sechs Vokale des Bulgarischen auf die velaren Verschlußlaute /k g/. In seiner akustischen Studie werden die spektralen Eigenschaften von Konsonanten in KV-Silben beschrieben, es fehlen jedoch detaillierte Angaben über die durchgeführten Messungen am akustischen Signal. Der Autor widmet sich bevorzugt den nichttiefen Vorderzungenvokalen /i ε/, die – nach der traditionellen Aussprachenorm – eine besonders “palatalisierende” Wirkung auf die velaren Plosive ausüben sollen (s. Kapitel 1.1). Den durchgeführten Messungen zufolge sind folgende Frequenzbereiche im Geräuschspektrum der Velare vor vorderen Vokalen charakteristisch: für /ki/ 2000-2500 Hz, für /gi/ 2100-2500 Hz, für /kε/ 1500-2200 Hz, für /gε/ 1300-2400 Hz, für /ka/ 900-1500 Hz und für /ga/ 1000-1500 Hz. Im Unterschied zu anderen Vokalen bemerkt Tilkov ein friktivisches Geräusch zwischen Burst und Vokalformanten in den Spektren der Velare vor den nichttiefen Vorderzungenvokalen. Die Zeitdauer dieses friktivischen Signals variiere zwischen 50 und 60 ms für /ki gi/ und zwischen 40 und 50 ms für /kε gε/. Zwei Frequenzbereiche hoher Energiekonzentration werden sichtbar: bei 2700-4500 Hz bzw. bei 5500-7000 Hz, das der spektralen Struktur der Affrikate /tʃ/ ähnele. Tilkov schlußfolgert, die velaren Verschlußlaute werden vor /i ε/ als “palatal im rein phonetischen Sinne” realisiert, da sie am Palatum artikuliert werden; im akustischen Sinne seien sie durch den Einfluß der hohen F2-Werte der Vokale charakterisiert. Dabei solle der benutzte Begriff “palatal” als ein artikulatorisches Merkmal (Eigenschaft) verstanden werden, das die Position des Verschlusses zeigt, und nicht als ein phonologisches Merkmal. Folglich seien die auf diese Art realisierten Velare nur positionsbedingte Varianten, die aufgrund der genannten akustischen Eigenschaften als “besonders” im Gegensatz zu anderen Allophonen vom Hörer empfunden werden.

Tilkov (1979) erweitert die akustischen Analysen auf alle palatalisierten bulgarischen Konsonanten und führt Perzeptionsexperimente zur Feststellung der phonetischen Entsprechung des phonologischen Distinktivmerkmals der Palatalisierung im bulgarischen Konsonantismus durch. Konsonanten, die keine palatalisierten phonematischen Partner im Standardbulgarischen haben (darunter auch die Affrikate /tʃ/), wurden von der Analyse ausgeschlossen. Die untersuchten akustischen Eigenschaften in echten Wortpaaren, die sich nur durch das Merkmal der Palatalisierung des Anfangskonsonanten unterscheiden (K/a/- vs. K^j/a/-), sind das Spektrum des konsonantischen Segments und die Formanttransitionen zum nachfolgenden Vokal.

In bezug auf die Plosive wurden folgende Tendenzen in den Aufnahmen von vier männlichen Sprechern mit Normaussprache beobachtet: Bei palatalisierten nichtlabialen Plosiven sei nach der Verschlußlösung ein friktivisches Geräusch von ca. 30 ms (bei Velaren bis zu 40 ms) Dauer vorhanden. Die charakteristischen Frequenzen für die konsonantischen Geräuschspektren steigen von labialen über velare zu alveolaren Konsonanten (/p/ < /k/ < /t/). Der Palatalisierungsgrad, der durch die relative artikulatorische Freiheit der Zunge in Abhängigkeit von der konsonantischen Artikulationsstelle bedingt ist, steige in umgekehrter Reihenfolge (/t/ < /k/ < /p/). Die Palatalisierung bei Konsonanten zeige sich hauptsächlich in höheren F2- und F3-Anfangswerten zum nachfolgenden Vokal im Vergleich zu den entsprechenden nicht palatalisierten Segmenten. Die größten Frequenzdifferenzen im Geräuschspektrum zwischen palatalisierten und den jeweiligen nicht palatalisierten Lauten zeigen an erster Stelle Velare, Labiale sowie /l/, und an zweiter Stelle Alveolare wie /s t ts/.

Im Formantenverlauf zum nachfolgenden Vokal /a/ weisen palatalisierte Segmente parallel verlaufende, langsam sinkende F2 und F3. Im Gegensatz zu nicht palatalisierten Lauten beginnen F1 tiefer und F2 höher, was der Formantstruktur des Gleitlautes /j/ nahe stehe. Entsprechend dauern die Transitionen von F1 doppelt und von F2 dreifach länger. Die geringsten Veränderungen der Formantverläufe bei Palatalisierung zeigen Velare, gefolgt von den Alveolaren.

In einem Perzeptionsexperiment mit vertauschten Anfangskonsonanten der aufgenommenen Minimalpaare (K/a/- vs. K^j/a/-) unter Beibehaltung der Formanttransitionen wurde festgestellt, daß die auditive Erkennung der Palatalisierung zu hundert Prozent von dem Formantenverlauf zum nachfolgenden Vokal und nicht von den akustischen Eigenschaften des konsonantischen Geräusches bedingt sei, mit Ausnahme der (stimmlosen) Velare und /l/, bei denen auch der konsonantische

Geräuschteil der palatalisierten Segmente ohne die entsprechenden Transitionen ausreichend für die Erkennung der Palatalisierung war. Dies wurde auf die relativ lange und intensive (frikative) Geräuschphase bei der Produktion der Velare zurückgeführt.

Der Autor befaßt sich auch mit der Auswirkung der vorderen Vokale auf die alveolaren und velaren Plosive. Im Einklang mit seiner früheren Studie (Tilkov 1970) wird behauptet, die Vorderzungenvokale erzeugen im Standardbulgarischen allophonische Varianten bzw. nur eine Erhöhung der charakteristischen Frequenzen während der konsonantischen Geräuschphase (verantwortlich für den perzeptiven Eindruck der Palatalisierung), aber keine palatalisierungstypischen Formanttransitionen wie bei phonemisch palatalisierten Segmenten (im Unterschied zu ostbulgarischen Mundarten, die in diesem Kontext nur palatalisierte Konsonanten kennen).

Auf der Basis seiner akustischen Analysen und eines zweiten Perzeptionstests plädiert Tilkov gegen die Betrachtung der bulgarischen palatalisierten Konsonanten als Lautfolgen von Konsonant und Gleitlaut, da bei ihnen kein ausgeprägter F1 vorhanden sei, der die Formantstruktur eines /j/ (im Bereich bei 250 Hz) charakterisiere und folglich ein Segment [K^j] von einer Lautfolge [Kj] akustisch-phonetisch differenziere. Eine Realisierung des potentiellen Gleitlautes sei jedoch bei überdeutlicher Aussprache möglich.

1.4 Zusammenfassung der Ziele und Hypothesen

Die im vorigen Kapitel dargestellten phonetischen Studien zum deutschen und bulgarischen Konsonantismus behandeln Teilaspekte der Verschlußlautproduktion vor vorderen und hohen Vokoiden. Ihre Ergebnisse unterstützen teilweise die in sprachtypologischen phonologischen Analysen²¹ aufgestellten Hierarchien (Rangordnungen) der Plosiv-Vorderzungenvokoid-Wechselwirkung in einer bestimmten Sprache. Keine der genannten Studien zum Deutschen oder Bulgarischen bietet jedoch eine detaillierte akustisch basierte Überprüfung aller von solchen phonologischen Regeln beschriebenen KV-Kontexte und deren (af)frikativen Outputsegmente.

Die vorliegende Arbeit ergänzt die früheren Studien, indem die Auswirkung *aller* nicht gerundeten vorderen Vokoide und tiefen Vokale des Deutschen und

²¹ Z.B. Foley (1973), Bhat (1978[1974]), Clements (1999).

Bulgarischen auf die dadurch am häufigsten beeinflußten²² plosiven Artikulationsstellen (velar und alveolar) aus akustisch-phonetischer Perspektive analysiert wird²³. Die in den folgenden Kapiteln vorgestellten akustischen Messungen an KV-Sequenzen des Deutschen und Bulgarischen dienen in erster Linie der Aufstellung einer Anordnung der getesteten KV-Kontexte nach ihrer akustischen Ähnlichkeit (hier ‘Ähnlichkeitshierarchie’ genannt, s. Kapitel 1.1). Sie wird gleichzeitig zur Überprüfung der in sprachübergreifenden phonologischen Untersuchungen (s. Kapitel 1.3) formulierten, als universell angesehenen Regeln (bzw. **phonologischen Rangordnungen**) für die Wechselwirkung (Palatalisierung, Assibilierung) von Plosiven mit vorderen Vokoiden verwendet. Zu diesem Zweck wurden die in den typologischen Studien von Foley (1973) und Bhat (1978[1974]) gefundenen Gesetzmäßigkeiten bei Palatalisierungs- und Assibilierungsprozessen in den Sprachen der Welt (s. Kapitel 1.3) in *eine* Rangordnung mit Bezug auf die in dieser Arbeit untersuchten KV-Segmente zusammengefaßt. Es wird von der **Hypothese** ausgegangen, daß die in den oben genannten Studien aufgestellten phonologischen Hierarchien auch **phonetisch** motiviert sind, das sich durch die akustischen Eigenschaften der Plosiv-Vokal-Gruppen nachweisen läßt²⁴. Demzufolge können diese phonologischen Rangordnungen auch als **Anordnungen der Segmente nach ihrem akustischen Ähnlichkeitsgrad** untereinander und zu den affrikativen Outputs angesehen werden (s. Kapitel 1.2 für die Rolle der Perzeption und der auditiven Ähnlichkeit von Lautsegmenten bei phonologischen Prozessen). Gemäß dieser Hypothese wurden zuerst Teilhierarchien für die einzelnen konsonantischen Kontexte gebildet, s. Beispiel (8A). Diese wurden dann nach den in Foley (1973) formulierten Prinzipien (s. Beispiele (5), (6) und (7) auf S.20f) in (8B) vereinigt. Dabei wurden KV-Segmente mit – laut Foley (1973:253-255) – gleicher Wahrscheinlichkeit zur Assibilierung paarweise nebeneinander gestellt. Da die akustischen Eigenschaften solcher Sequenzen innerhalb einer Sprache kaum identisch sein können bzw. dürfen, wurden sie weiter untereinander nach den bereits genannten Prinzipien in der Hierarchie verteilt, so daß die zu überprüfende **Ähnlichkeitshierarchie** (8C) entstand:

²² S. Foley (1973:254f), Bhat (1978[1974]).

²³ Aufgrund des begrenzten Umfangs dieser Arbeit werden nicht alle potentiell relevanten Faktoren (z.B. Betonung) und Kontexte (z.B. vokalische Umgebung, Silbenposition) untersucht, s. Kapitel 1.1 & 2.3.

²⁴ Vgl. auch Clements (1999:287f), Kim (2001), Hall & Hamann (2003:113), Hamann & Velkov (2005:2).

(8) Erwartete Anordnung der getesteten KV-Sequenzen nach ihrer akustischen Ähnlichkeit (Ähnlichkeitshierarchie) gemäß den phonologischen Analysen von Foley (1973) und Bhat (1978[1974])

- A: kja > ki > ke > ka / tja > ti > te > ta / tsa > tʃa
- B: tsa ← tja > kja, ki > ti, ke > te, ka > ta → tʃa
- C: tsa ← tja > kja > ki > ti > ke > te > ka > ta → tʃa

Die zwei Affrikaten stehen außerhalb dieser Rangordnung aus zwei wichtigen Gründen. Erstens, Affrikaten besitzen eine gut ausgeprägte frikativische Komponente, die den Frikativen /s/ bzw. /ʃ/ sehr nahe kommt. Folglich werden die Unterschiede zu den frikativähnlichen Geräuschphasen der Plosiv-Vokoid-Verbindungen ein anderes bzw. größeres Ausmaß haben, als diejenigen zwischen den einzelnen Plosiv-Vokoid-Folgen, was die Affrikaten außerhalb der Skala stellt. Zweitens, für die Entstehung der Affrikaten bei Lautwandelprozessen sind zwei Grundfaktoren von Bedeutung: die Art des involvierten Konsonanten (Artikulationsstelle, Zungenposition) und des adjazenten Vokoids (charakteristische Zungenbewegungen usw.). Sie können in der Sprache unterschiedlich kombinieren und haben unterschiedliche Wirkung auf die Wahrscheinlichkeit zur Bildung der einen oder der anderen Affrikate, s. Foley (1973), Bhat (1978[1974]), Clements (1999). Dieser mehrdimensionale Zusammenhang zwischen interagierendem Plosiv und Vokoid kann in seiner Vollständigkeit nicht gänzlich linear in einer Anordnung wie oben im Beispiel (8C) dargestellt werden. Zudem verläuft ein Lautwandel von Konsonanten (vom Plosiv zur Affrikate) meistens mit Beibehaltung des benachbarten, den Prozeß auslösenden Vokals (z.B. /ti/ wird als [tsi], aber nicht als [tsa] realisiert). Folglich können in einer (linearen) Ähnlichkeitshierarchie wie (8C) nur solche KV- und Affrikate-Vokal-Sequenzen direkt vergleichbar sein, die dieselbe vokalische Komponente aufweisen, z.B. /ti ki/ vs. /tsi/ oder /tʃi/. In der vorliegenden Studie werden jedoch nur Affrikaten in Verbindung mit dem tiefen Vokal /a/ analysiert (s. Kapitel 1.1). Im Sinne der obigen Erklärungen kennzeichnen die in der Hierarchie (8C) an den beiden Seiten positionierten Affrikaten die von Foley (1973) bemerkte Tendenz zur Bildung der alveolaren Affrikate /ts/ vor hohen Vokoiden und von /tʃ/ bei nichthohen nachfolgenden Vokalen.

Im folgenden Beispiel (9) wurde die formulierte allgemeine Ähnlichkeitshierarchie (8C) auf die aufgenommenen KV-Segmente des Deutschen und Bulgarischen übertragen. Für die Reihenfolge der deutschen Vokale wurde ihre

charakteristische Zungenhöhe laut der graphischen Darstellung in Kohler (1999:87) berücksichtigt:

(9) Erwartete akustische Ähnlichkeitshierarchien für die deutschen und bulgarischen KV-Segmente

Für das Deutsche:

/tsa, tsa:/ ← tja>kja>ki:>ti:>kɪ>tɪ>ke:>te:>kɛ>tɛ>kɛ:>tɛ:>ka,ka:>ta,ta: → tʃa, tʃa:/

Für das Bulgarische:

/ tsa ← tja > kja > ki > ti > kɛ > tɛ > ka > ta → tʃa /

Die so erstellte, zu prüfende **Ähnlichkeitshierarchie** der deutschen und bulgarischen KV-Segmente basiert also auf der **Vereinigung von drei Grundannahmen**, die den phonologischen Studien von Foley (1973) und Bhat (1978[1974]) entnommen sind und von den genannten Autoren als universelle phonologische Prinzipien angesehen werden:

- **I:** der velare Verschlußlaut wird stärker von vorderen Vokalen beeinflußt als der alveolare und wird häufiger in Palatalisierungs- oder Assibilierungsprozessen involviert ($k > t$)
- **II:** die Rangordnung der vokalischen Auslöser solcher Prozesse ist von ihrer artikulatorischen ‘Höhe’ bestimmt ($j > i > e > a$)
- **III:** hohe Vokoide begünstigen die Entstehung der alveolaren Affrikate /ts/, tiefe dagegen die Assimilierung zu /tʃ/ ($ts > tʃ$).

Die Nebenaufgabe dieser Studie (s. Seite 12 im Kapitel 1.1) – die Prüfung der stärkeren Beeinflussung des bulgarischen velaren, im Gegensatz zum alveolaren, Plosivs durch vordere Vokale, so daß die phonologische Palatalisierungsopposition vor den “palatalen Vokalen /i/ und /ɛ/” zugunsten des palatalisierten Lautes neutralisiert wird (Feuillet 1995:4) – kann folgendermaßen erfüllt werden: Sollte die Behauptung auch phonetisch motiviert sein, so würde man für die Teststimuli erwarten, daß es geringe Unterschiede zwischen /k/ vor /i/ bzw. /ɛ/ und /k/ vor /ja/ im Bulgarischen gäbe, da sie alle als [k^j] realisiert werden.

In den nächsten Kapiteln werden die Segmentierung der akustischen Aufnahmen des Deutschen und Bulgarischen und die durchgeführten Analysen zur Überprüfung der aufgestellten Hypothesen dargestellt.

2 Experimentbeschreibung

Wie im Kapitel 1.1 beschrieben, beschäftigt sich die vorliegende Arbeit in erster Linie mit der Ausarbeitung einer Ähnlichkeitshierarchie bestimmter KV-Sequenzen des Deutschen und des Bulgarischen (s. Kapitel 2.3) auf der Basis akustischer Sprachaufnahmen (s. Kapitel 2.2). Für jede zu messende akustische Größe im Sprachsignal (s. Kapitel 2.4 und 2.5) wird eine Ähnlichkeitsskala modelliert (s. Kapitel 2.6).

2.1 Versuchspersonen

Für die vorliegende Studie wurden insgesamt vier erwachsene Personen im Alter zwischen 22 und 45 Jahren aufgenommen: zwei deutsche Muttersprachler (ein Mann und eine Frau) und zwei bulgarische Muttersprachler²⁵ (ebenso ein Mann und eine Frau), s. Anhang 11: “Benutzte Abkürzungen und Zeichen”.

2.2 Sprachaufnahmen

Beide akustischen Aufnahmen des Deutschen sowie eine des Bulgarischen (Frau) wurden im phonetischen Labor des Zentrums für Allgemeine Sprachwissenschaft Berlin (ZAS) auf DAT-Recorder aufgenommen, der zweite bulgarische Sprecher (Mann) wurde mithilfe eines tragbaren DAT-Recorders außerhalb des Labors in relativ geräuscharmer Umgebung aufgenommen.

Alle akustischen Sprachaufnahmen wurden auf DAT (Digital Audio Tape) mit einer Abtastfrequenz von 48 000 Hz aufgezeichnet.

Die Dauer der einzelnen Aufnahmen variierte zwischen 14 und 18 Minuten (pro Sprecher).

Jeder Sprecher hatte eine Wortliste vor sich (laut Anhang 1) und saß neben einem stativbefestigten Mikrophon.

Das Experiment war so konzipiert, daß für jede Sprache und jeden Sprecher pro Testwort mindestens 10-12 Wiederholungen im Rahmensatz (s. Kapitel 2.3

²⁵ Beide Sprecher stammen aus Westbulgarien. Damit wird der Einfluß der ostbulgarischen Mundarten (der in der bulgarischen Sprachwissenschaft sogenannten „östlichen (weichen) Mundarten“ <източни (меки) говори>, vgl. Stojkov 2002:81ff, Bojadzhiev 1983), die sich als stark palatalisiernd vor allem vor vorderen Vokalen auszeichnen, vermieden. Die Sprecher verfügen über gute Kenntnisse der deutschen und anderer Sprachen.

bzw. Anhang 1) gesprochen wurden, so daß gewährleistet war, daß zu jedem Stimulus 10 Wiederholungen in guter Aufnahmeequalität vorhanden waren. Für die weiteren akustischen Analysen wurden mangelhafte oder Störgeräusche aufweisende Stimuli nicht berücksichtigt, ebenso die erste und die letzte(n) von 12 oder mehr einwandfreien Wiederholungen, damit der Einfluß prosodischer Schwankungen in Folge von vorangehenden oder nachfolgenden [Atem]pausen reduziert wird (vgl. Brunner 2005:42).

Alle Aufnahmen wurden auf einem Kanal (mono) aufgezeichnet.

Alle späteren Analysen sowie die Segmentierung und Beschriftung des akustischen Sprachmaterials wurden mithilfe des Programms Praat²⁶ (Ver. 4.4.24 und 4.5.16 für Windows) durchgeführt. Die statistischen Analysen sowie die Erstellung vieler Graphiken erfolgten mittels des Programms SPSS (Ver. 12.0 für Windows, deutsche Ausgabe).

2.3 Sprachmaterial

Für die akustischen Aufnahmen wurden für jede Sprache Wortlisten angefertigt (s. Kapitel 2.3.1 und 2.3.2 sowie Anhang 1). Jeder Sprecher hatte vor sich auf einem Papierbogen den Rahmensatz und darunter die einzelnen Testwörter (nach dem Anfangskonsonanten sortiert wie im Anhang 1).

Bei den bulgarischen Aufnahmen wurde jedes Testwort mindestens 10-12 Mal im Rahmensatz eingesprochen, bevor es nach kurzer Erholungspause (1-2 Sekunden) zum nächsten ging (d.h. 12xWort1, 12xWort2 usw.).

Bei den deutschen Aufnahmen wurde jedoch die ganze Wortliste ca. 12mal mit Erholungspausen an beliebigen Stellen der Liste gesprochen (d.h. 12x [Wort1, Wort2 ...]). Dies war erforderlich, um Versprecher, aufgrund der für das Deutsche zum Teil ungewöhnlichen Lautkombinationen, zu reduzieren.

Aufgrund der im Kapitel 1.1 erwähnten Beschränkungen hinsichtlich des zu analysierenden Sprachmaterials wurden in der vorliegenden Arbeit nur ungerundete Vorderzungenvokoide in Verbindung mit den folgenden stimmlosen Verschlußlauten bzw. Affrikaten beider Sprachen untersucht: /t/, /k/, /ts/, /tʃ/. Da die wortinitiale bzw. die betonte Silbenposition bekanntlich zur stärksten Ausprägung der lautlichen Merkmale führen und, andererseits, die zweisilbige Wortstruktur in beiden Sprachen natürlich und sehr verbreitet ist, wurden die zu analysierenden

²⁶ S. Boersma & Weenink (2006, 2007).

KV-Sequenzen in beiden Sprachen in der folgenden Wortstruktur eingebunden (s. auch Kapitel 2.3.1 & 2.3.2):

(10) Struktur der Teststimuli

Basisschema: /'KV.tə/

Realisierungen für das Deutsche:

- bei langen Vokalen: ['KV:.tə] bzw. <'KV:>-,,te“
- bei kurzen Vokalen: ['KVtə]²⁷ bzw. <'KV>-,,tte”

Realisierungen für das Bulgarische:

- in offener Silbe: ['KV.tə] bzw. <'KV>-“ta”
- in geschlossener Silbe: ['KVt.kə] bzw. <'KV>-“тка”

Wie aus Beispiel (10) ersichtlich, wurden für das Bulgarische zusätzlich Wörter mit geschlossener Erstsilbe gewählt, um einen eventuellen Vergleich/Ausgleich zu den deutschen kurzen/langen Vokalen²⁸ zu schaffen²⁹. Es wird jedoch nicht erwartet, daß die bulgarischen Vokale in offener Silbe wesentlich höhere Dauerwerte aufweisen werden, da die Vokallänge keine bedeutungsdifferenzierende Rolle hat. Folglich wird auch nicht erwartet, daß die Offenheit der Silbe einen bedeutenden Einfluß auf das konsonantische Segment ausübt, im Kontrast zum Deutschen. Für den Silbenauslaut wurde der stimmlose alveolare Plosiv /t/ im Einklang mit der vordefinierten Basisstruktur (10) gewählt, als zweiter Konsonant (d.h. Anfang der zweiten Silbe) wurde jedoch der stimmlose velare Verschlußlaut /k/ genommen, damit eine möglichst natürliche Wortkonstruktion des Bulgarischen entsteht, die auch mehrfach belegt ist (s. Anhang 1 und Kapitel 2.3.2).

Für die zweite Silbe der Testwörter wurde absichtlich ein stimmloser Plosiv gewählt, da seine akustischen Eigenschaften die Segmentierung des Sprachsignals erleichtern. Zudem ist die unbetonte <te>-Auslautsilbe [tə] im Deutschen sehr

²⁷ Notation der Silbengrenze nach Glück (2000:571) unter Berücksichtigung des ambisilbischen Konsonanten /t/. Für eine ausführliche Diskussion zum Silbenschnitt im Deutschen s. Vennemann (1991), Spiekermann (2000), Becker (2002) und Lenerz (2002).

²⁸ Für eine ausführlichere Diskussion und eine alternative Betrachtung des Phänomens der Vokaldauer im Bezug auf die Silbenstruktur im Deutschen wird hier auf Pompino-Marschall (1995:231), Vennemann (1991), Spiekermann (2000), Becker (2002) und Lenerz (2002) hingewiesen.

²⁹ Im Italienischen z.B. haben D’Imperio & Rosenthal (1999) für offene und geschlossene Erstsilben mit Betonung unterschiedliche Vokaldauerwerte für /a/ und /i/ festgestellt, wobei Vokale in geschlossenen Silben bedeutend kürzer (ca. 30 ms) als in offenen Silben waren.

verbreitet. Sie entspricht in der phonetischen Realisierung der bulgarischen unbetonten Silbe <ta> /ta/ [tə] in dieser Position am nächsten (zur Aussprache des /a/ in nachbetonter Silbe vgl. Tilkov et al. (1982:44ff, 47ff) sowie Anhang 2).

Es wurden für jede Sprache je 20 Testwörter aufgenommen (Anhang 1). In beiden Sprachen wurden der stimmlose alveolare /t/ und velare /k/ Plosiv sowie die stimmlosen Affrikaten /ts, tʃ/ als Anfangskonsonant (K), gefolgt von einem der unten aufgelisteten Vokale/Vokoide (V), eingesetzt, s. (11):

(11) Aufgenommene KV-Silben:

Deutsche KV-Sequenzen:

/ta, ta:, tja, tɛ, tɛ:, te:, tɪ, ti: ka, ka:, kja, kɛ, kɛ:, ke:, kɪ, ki: tsa, tsa:, tʃa, tʃa:/

und bulgarische:

/ ta, tja, tɛ, ti ka, kja, kɛ, ki tsa, tʃa /

Für die Ziele dieser Arbeit und aufgrund des Datenumfangs wurden in den akustischen Analysen des Deutschen und des Bulgarischen nur folgende Testwörter mit Affrikaten verwendet: [́tsatə ́tsa:tə ́tʃatə ́tʃa:tə] (für das Deutsche) und [́tsate ́tsatkə ́tʃate ́tʃatkə] (für das Bulgarische). Sie dienen als Vergleichs- und Kontrollstimuli (s. Kapitel 1.1), da die Affrikaten die häufigsten Outputs bei Palatalisierungsprozessen bei Plosiven unter dem Einfluß vorderer Vokoide in der Geschichte der beiden Sprachen darstellen.

2.3.1 Deutsch

Im deutschen Teil wurden nur die nicht gerundeten Vorderzungenvokale sowie der Gleitlaut /j/ und beide tiefen Vokale /a, a:/ genommen, d.h. /i:, i, e:, ε, ε:, a, a:, ja/. Die gerundeten deutschen Vokale wurden nicht aufgenommen, damit ein Vergleich zum Bulgarischen möglich wird.

Alle deutschen Testwörter waren zweisilbig, mit Anfangsbetonung nach dem Muster /KV.tə/. Sie wurden im Rahmensatz “Ich habe Testwort gesagt” eingebettet. Im Folgenden werden die aufgenommenen deutschen Stimuli in ihrer IPA Transkription laut Anhang 1 aufgelistet:

(12) Tabelle der deutschen Testwörter (in der IPA Transkription)

K\V	I	i:	ɛ	e:	ɛ:	a	a:	ja
t_	(1) trtə	(2) ti:tə	(3) tətə	(4) te:tə	(5) tɛ:tə	(6) tatə	(7) ta:tə	(8) tjatə
k_	(9) kɪtə	(10) ki:tə	(11) kətə	(12) ke:tə	(13) kɛ:tə	(14) katə	(15) ka:tə	(16) kjatə
ts_					(17) tsatə	(18) tsa:tə		
tʃ_					(19) tʃatə	(20) tʃa:tə		

Folgende Stimuli sind im lexikalischen System der Sprache nicht belegt und wurden für das Experiment nach dem Basisschema /'KV.tə/ gebildet: Testwort Nr. 2, 3, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 16, 17, 18, 20.

2.3.2 Bulgarisch

Für die vorliegende Untersuchung wurden alle Vorderzungenvokale des Bulgarischen, d.h. <a> /a/, <e> /ɛ/ und <i> /i/, sowie der Buchstabe (das Graphem) <я>, der nach der traditionellen bulgarischen Grammatik³⁰ einen palatalisierten vorangehenden Konsonanten vor dem Vokal /a/³¹ (z.B. <Аня> /'anj'a/) oder aber die Verbindung /ja/ (z.B. <Яна> /'jana/) bezeichnet, einbezogen.

Die Testwörter waren zweisilbig, mit Anfangsbetonung nach dem Muster /'KV.tə/. Für das Bulgarische wurden zusätzlich auch Testwörter mit konsonantischem Silbenauslaut /'KVt.kə/ hinzugefügt, als Vergleichsgröße zu den deutschen /'KV/-“t.te” Stimuli im Gegensatz zu /'KV:/-“te” (s. Kapitel 2.3). Somit verdoppelte sich die Anzahl der bulgarischen Testwörter.

Sie wurden im Rahmensatz <Казах ----- на теб> “Ich habe Testwort zu dir gesagt” eingebettet.

³⁰ Vgl. Stojkov (1955), Tilkov et al. (1982), Simeonova (1989, 1998), Radeva (2003).

³¹ Oder /γ/ in den folgenden Positionen: als bestimmter Artikel <-я/-ят> bei Maskulina im Singular, als Verbalendung im Präsens 1. Person Singular <-я> und 3. Person Plural <-ят>, vgl. Choi (1999). Phonetisch ist das relativ irrelevant, da die oben genannten Positionen immer unbetont (und nach der Hauptbetonung) sind und folglich die zwei Vokalphoneme auf der Realisierungsebene zum Neutralisationsvokal [ə] verschmelzen, s. Anhang 2.

Die vorgegebene Struktur erforderte den Einsatz von einigen künstlich gebildeten, im lexikalischen System nicht belegten Wörtern:

- (13) Tabelle der bulgarischen Testwörter (in der IPA Transkription) mit offener (O) und geschlossener (G) Erstsilbe und Bedeutungsangabe

K\V	I	ɛ	a	ja
\Silbe	O	G	O	G
t_	(1) trtə (2) trtke (3) tətə (4) tətke (5) tate (6) tatke (7) tjate (8) tjatke			
	“----” “piepen (WF)” “Theta” “Tante” “Papa” “Vati (WF)” “----” “----”			
k_	(9) kɪtə (10) kɪtke (11) kətə (12) kətke (13) kate (14) katke (15) kjate (16) kjatke			
	“Wal (WF)” “Bündel” “Eigenname” “Diminutivum von 11” “Etagen/Schichten” “Eigenname” “----” “----”			
ts_		(17) tsate (18) tsatke		
		“----” “----”		
tʃ_		(19) tʃate (20) tʃatke		
		“Chat (WF)” “kapieren/kombinieren (WF)”		

2.4 Segmentierung des Sprachsignals

Die gesammelten akustischen Daten wurden vom DAT-Recorder auf CD im wav-Format gespeichert und mithilfe des Programms Praat³² (Ver. 4.4.24 und 4.5.16 für Windows) segmentiert und etikettiert. Durch die Etikettierung des akustischen Signals wurden die für die weiteren Analysen relevanten Lautphasen hervorgehoben. Zu jedem Testwort wurden folgende Markierungspunkte zum akustischen Signal festgelegt (Abb. 1):

³² S. Boersma & Weenink (2006, 2007).

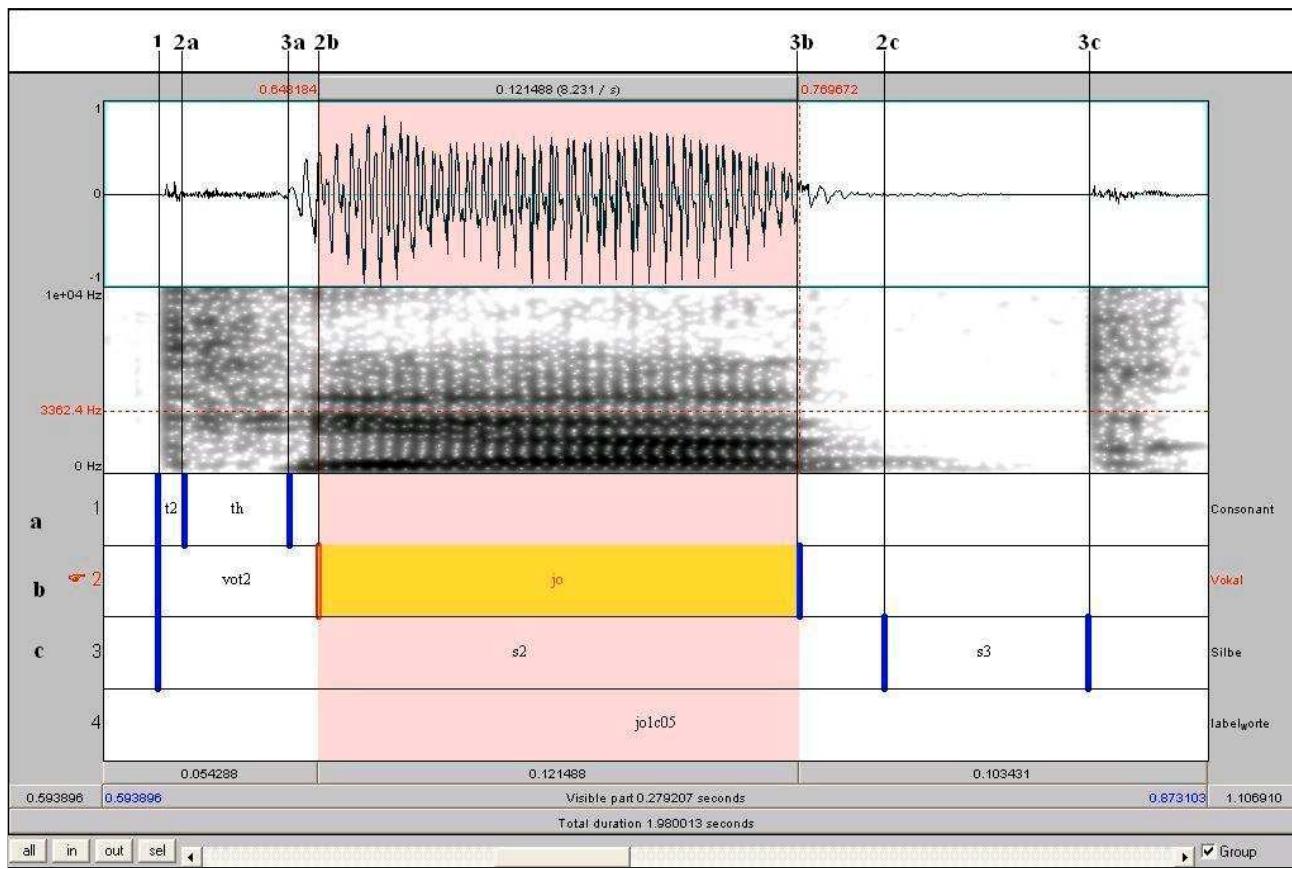


Abbildung 1: Oszillogramm und Sonogramm der Erstsilbe [’tjat] der fünften Wiederholung des bulgarischen Testworts <тятка> [’tjat.ke] für Sprecher BGf

- 1 - Burstanfang (VOT³³-Anfang)
- 2a - Ende des typischen Burstgeräusches im Sonogramm (Burstende)
- 3a - Anfang der periodischen Schwingungen des Vokals/Vokoids (Ende der VOT)
- 2b - Anfang eines klaren F2 des adjazenten Vokals/Vokoids im Sonogramm (Ende der Klatt-VOT³⁴)

Die Segmentierung des Sprachsignals war mit einigen Schwierigkeiten verbunden. Sie wurden hauptsächlich durch kleine Unstimmigkeiten (Bildverschiebungen)

³³ Die VOT bis zum Einsatz des Stimmtons (d.h. der periodischen Schwingungen im akustischen Signal) – nach Lisker & Abramson (1964:387).

³⁴ Klatt (1975:687) definiert die VOT bei Plosiven als die Zeit zwischen Verschlußlösung und Einsatz des F2 und höherer Formanten des folgenden vokalischen Segments, vgl. auch Brunner (2005:39).

zwischen Oszillogramm und Sonogramm (die jedoch technisch bedingt normal sind), aber auch durch mehrfache Bursts bei der Artikulation des wortinitialen Konsonanten verursacht. Zur Lösung des ersten Problems wurden die Segmentierungspunkte immer bei einem Null-Durchgang der Signalkurve im Oszillogramm gesetzt. Im periodischen Teil des Signals wurden die Markierungspunkte immer am Anfang bzw. Ende einer vollständigen periodischen Schwingung gesetzt, z.B. bei der Bestimmung des Anfangs von F2 mit Hilfe des Sonagramms (Punkt 2b in Abb. 1). Bei der Bestimmung der Burstdauer (Punkte 1 und 2a in Abb. 1) war es nicht immer möglich die Segmentierungspunkte auf einen Null-Durchgang des Signals im Oszillogramm zu setzen, da dieser manchmal (besonders bei mehrfachen Bursts) relativ weit vom tatsächlichen Verschlußlösungsgeräusch im Sonogramm entfernt war. In solchen Fällen war das Sonogramm für die Setzung der Markierung maßgebend. Bei mehrfachen Bursts wurde das erste gut ausgeprägte Verschlußlösungsgeräusch als den Burstanfang (Punkt 1) gewählt und das letzte im Sonogramm klar ausgeprägte Burstgeräusch als Ende des mehrfachen Bursts (Punkt 2a) gekennzeichnet, s. Abb. 2 auf der nächsten Seite:

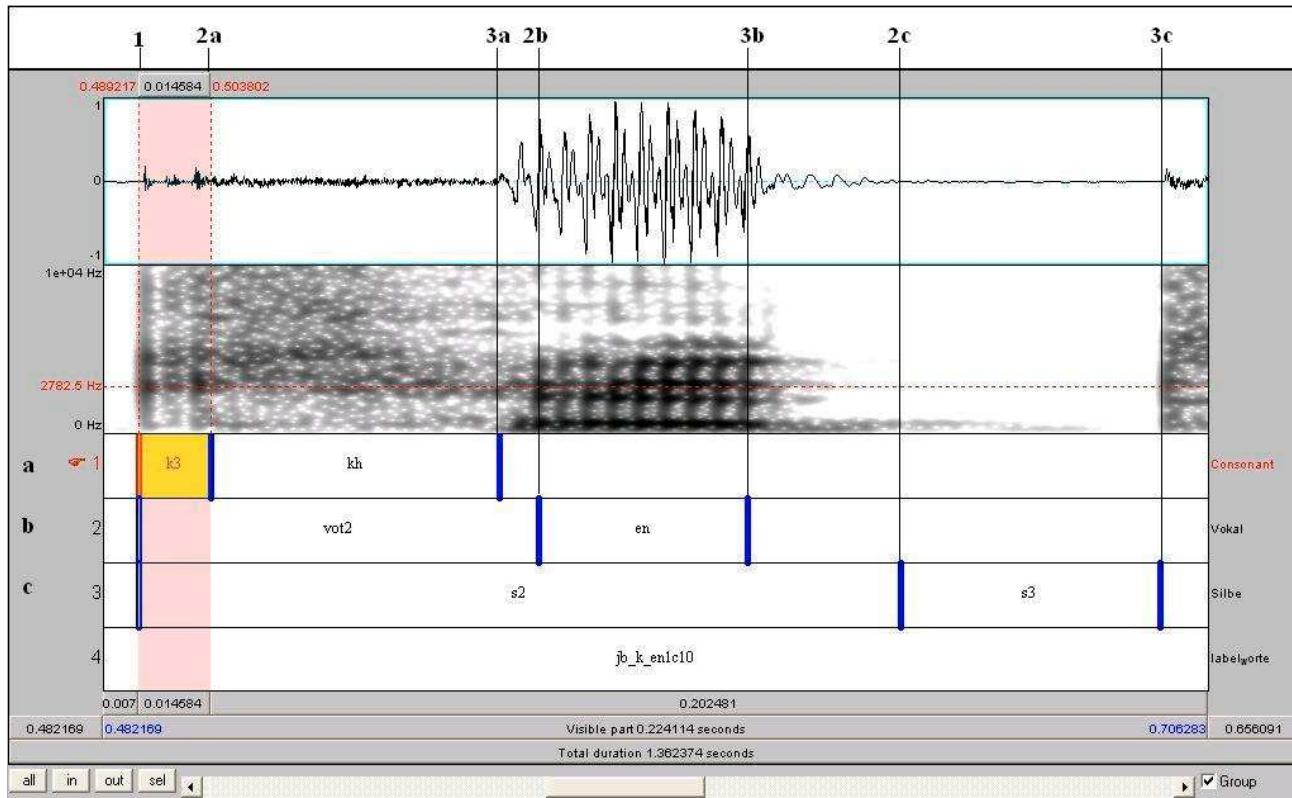


Abbildung 2: Oszillogramm und Sonogramm der Erstsilbe [’ke(t)] der zehnten Wiederholung des deutschen Testworts <kette> [’kεtə] für Sprecher DEf

Durch die oben genannten Segmentationspunkte wurden folgende Hauptphasen im akustischen Sprachsignal durch die entsprechende Etikettierung hervorgehoben:

- | | |
|-----------|---|
| 1 bis 2a | - Burst (Verschlußlösungsgeräusch) |
| 2a bis 3a | - friktivischer Teil (Aspiration oder friktivischen Teil [s ſ] einer Affrikate umfassend) |
| 1 bis 3a | - die VOT bis zum Anfang der periodischen Schwingungen im Signal im Oszillogramm (nach Lisker & Abramson 1964:387) |
| 1 bis 2b | - die VOT einschließlich bis zum eindeutigen Anfang vom F2 im Breitbandsonogramm, die sogenannte Klatt-VOT (nach Klatt 1975:687), vgl. auch Brunner (2005:39) |

Im folgenden Kapitel werden die Variablen vorgestellt, die zum so segmentierten akustischen Sprachsignal gemessen und analysiert wurden.

2.5 Berechnete Variablen

Die aufgenommenen Konsonant-Vokal-Sequenzen wurden in bezug auf drei Signalphasen analysiert: (A) Verschlußlösungsgeräusch, (B) anschließende friktivische Phase (Aspiration und/oder Frikativ einer Affrikate umfassend) und (C) vokalischen Teil (Anfang der ausgeprägten Formantstruktur des nachfolgenden Vokoids).

Zu Phase (A) wurden folgende akustische Variablen gemessen: Burstdauer, Burstanzahl (bei mehrfachen Bursts), CoG.

Zu Phase (B) wurden folgende Messungen vorgenommen: Dauer, CoG.

Zu Phase (C) wurde der akustische Abstand (in kHz) zwischen F1 und F2 am Anfang der Transition zum Vokal (Punkt 2b in Abb. 1) als ein Indikator des Beeinflussungsgrades (aber auch Palatalisierungsgrades) des vorangehenden konsonantischen Segments gemessen.

In den folgenden Kapiteln werden die gemessenen Variablen nach der Art der akustischen Messung erläutert.

2.5.1 Dauer

Für beide Sprachen (Deutsch und Bulgarisch) wurden Dauer-Messungen zu den aufgezeichneten KV-Sequenzen durchgeführt, um die Aufstellung einer Ähnlichkeitsanordnung zwischen den KV-Folgen in bezug auf die akustische Variable ‘**Dauer**’ zu ermöglichen³⁵. Die Teststimuli wurden mit Berücksichtigung folgender Dauermeßwerte untereinander verglichen:

- Dauer des Verschlußlösungsgeräusches (‘**Burstdauer**’; 1 bis 2a in Abb. 1). Hierzu wurde auch die Anzahl der im Sonogramm klar sichtbaren Bursts während der Signifikettierung (‘**Burstanzahl**’) notiert und die errechneten Mittelwerte für die verschiedenen Konsonantenkontexte wurden analysiert³⁶.
- Aspirations- bzw. Frikativdauer (‘**Dauer des friktivischen Teils**’; 2a bis 3a in Abb. 1). Diese Variable bezieht sich auf die ganze nichtperiodische

³⁵ Für die Rolle der Dauer (z.B. des Bursts, der VOT oder der friktivischen Phase) bei Plosiven in Abhängigkeit vom Folgevokal und in Palatalisierungs- und Affrizierungsprozessen s. z.B. Lisker & Abramson (1964), Klatt (1975), Nearey & Rochet (1994), Chang et al. (1999), Hall, Hamann & Žygis (2004, 2006).

³⁶ S. dazu Keating, Westbury & Stevens (1980).

Signalphase **nach** dem Verschlußlösungsgeräusch (VOT exklusive Burst). Für einfache Konsonanten umfaßt sie die Behauchung bzw. Aspiration bei der Realisierung der Plosive; für Affrikaten dagegen wird der entsprechende Frikativ /s ſ/ mit einbezogen.

- Dauer bis zum Stimmtoneinsatz nach Verschlußlösung des Plosivs ('**VOT**'; 1 bis 3a in Abb. 1). Hierzu wird die Zeitdauer vom Anfang der ersten ausgeprägten Verschlußlösung beim Plosiv im Sonogramm bis zum Anfang der periodischen Schwingungen des anschließenden vokalischen Segments gemessen.
- Die VOT bis zum sichtbaren Einsatz des F2 im vokalischen Signalteil im Sonogramm ('**Klatt-VOT**'; 1 bis 2b in Abb. 1). Da bei der Segmentierung des akustischen Signals erkennbar wurde, daß F2 in der Regel mit der zweiten bis dritten periodischen Schwingung im Oszillogramm anfängt, werden keine relevanten Unterschiede zwischen VOT- und Klatt-VOT-Messung in bezug auf die Ähnlichkeitsprüfung der Testsequenzen erwartet.

2.5.2 Spektraler Schwerpunkt (CoG)

Der konsonantische Teil der getesteten KV-Sequenzen umfaßt die Signalphasen (A) und (B), s. Kapitel 2.5 oben. Er ist durch nichtperiodische, geräuschähnliche Stellen im akustischen Signal bzw. im Sonogramm charakterisiert. Solche Eigenschaften sind primär für Frikativlaute typisch. Da sowohl die aufgenommenen Plosiv-Vokoid-Folgen (s. z.B. Tilkov 1979, Pompino-Marschall 1995:258) als auch die zwei Affrikaten (die oft das Lautwandelprodukt solcher KV-Verbindungen sind) frikativische Signalzonen aufweisen, wurde dazu der spektrale Schwerpunkt (engl. 'center of gravity' oder im Folgenden abgekürzt: CoG) gemessen.

Der spektrale Schwerpunkt (CoG) wird durch eine Analyse der Mittelung der Frequenzen als Funktion ihrer Intensität im gemessenen geräuschähnlichen Bereich eines frikativischen Signals ermittelt. Er repräsentiert die gemittelte markanteste Frequenz im gewählten Signalabschnitt und wird bei der akustischen Beschreibung von Frikativen häufig benutzt, vgl. Forrest et al. (1988); Zsiga (1993); Recasens (1999); Jongman, Wayland & Wong (2000); Gordon, Barthmaier & Sands (2002). Eine CoG-Analyse wird oft anderen akustischen Meßverfahren (Dauer-Messungen, Ermittlung der spektralen Gipfel, Intensitätsmessung) bei Frikativen vorgezogen,

da sie mehr Informationen zur Artikulation und Unterscheidung von Frikativen gibt, vgl. Recasens (1999:331) sowie Zygis (2003:195f); Zygis [Rochoń] & Hamann (2003). Aus artikulatorischer Sicht stehen die CoG-Werte in direktem Zusammenhang mit der Artikulationsstelle der Frikative bzw. der Position der Verengung (und somit der Zungenlage). Je größer der Resonanzraum in der Mundhöhle vor der Verengung, desto tiefere eigene Resonanzfrequenzen und entsprechend niedrige CoG-Werte (velare Artikulationsstelle); einem kleineren Resonanzraum vor der Verengung entsprechen dagegen höhere CoG-Werte (alveolare Artikulationsstelle). Dies stimmt auch mit den Angaben über die charakteristischen Geräuschfrequenzen bulgarischer Plosive (/t/ > /k/) in Tilkov (1979:35) überein.

Der spektrale Schwerpunkt bietet zudem zuverlässige Information zu den perzeptiven Eigenschaften von Frikativen und ihrer Erkennung, s. auch Hughes & Halle (1956), Evers, Reetz & Lahiri (1998). Er kann zur Ermittlung der auditiven Distanz zwischen Frikativen und so zur Anordnung der Segmente nach ihrer Ähnlichkeit dienen, vgl. Zygis (2003:196) bzw. Padgett & Zygis (2003:164) für CoG-Messungen an bulgarischen, russischen und polnischen Frikativen zur Bestimmung ihrer perzeptiven Ähnlichkeit oder Distanz. Demzufolge können auch in dieser Untersuchung die CoG-Werte der friktivischen Phase der getesteten Sequenzen als Basis für die Aufstellung einer Ähnlichkeitshierarchie der Plosive unter Berücksichtigung ihrer Beeinflussung durch vordere Vokoide (Palatalisierungsgrad) und der akustischen „Nähe“ zu den Affrikaten (s. Kapitel 1.4) verwendet werden. Zu diesem Zweck wurden CoG-Messungen zur Signalphase (A) (Verschlußlösungsgeräusch) und zur anschließenden friktivischen Phase (B), s. Kapitel 2.5, durchgeführt:

- spektraler Schwerpunkt des Verschlußlösungsgeräusches (‘**CoG-Burst**’; 1 bis 2a in Abb. 1). Der analysierte Bereich umfaßt die Verschlußlösung(en) der Plosive und Affrikaten mit ihrem charakteristischen Geräusch.
- spektraler Schwerpunkt des friktivischen Teils (‘**CoG-Frikativ**’; 2a bis 3a in Abb. 1). Diese Variable bezieht sich auf die ganze nichtperiodische Signalphase **nach** dem Verschlußlösungsgeräusch (VOT exklusive Burst). Sie umfaßt die Behauchung bzw. Aspiration bei der Realisierung der Plosive; für Affrikaten dagegen wird der entsprechende Frikativ /s/ mit einbezogen.

2.5.3 Formanten

Die Formantanalyse ist ein bewährtes phonetisches Verfahren zur Beschreibung der akustischen Eigenschaften von periodischen sprachlichen Signalbereichen (z.B. Vokalen). Die Formanten sind Frequenzbänder erhöhter Energie im akustischen Sprachsignal (bzw. im Breitband-Sonogramm), deren Verteilung (Frequenz, Intensität, Bandbreite) die verschiedenen Vokale und deren Verlauf die Veränderung des Ansatzrohres während der Artikulation (z.B. von benachbarten Konsonanten) charakterisiert, vgl. Glück (2000:3061). Konsonantische Laute beeinflussen folglich das nachfolgende vokalische Segment und umgekehrt³⁷.

Der Übergang vom Konsonanten zum Vokal widerspiegelt sich akustisch im Verlauf der Formanten. Die Formanttransition trägt Information sowohl zur Art des vorangehenden Segments als auch zur Artikulationsweise des folgenden Vokoids (Öhman 1966, Stevens 1998). Tilkov (1979) hat festgestellt, daß im Standardbulgarischen der perzeptive Kontrast zwischen palatalisierten und nicht palatalisierten Konsonanten (mit Ausnahme von Velaren und /l/) ausschließlich von den Formanttransitionen zum Folgevokal bestimmt wird (s. Kapitel 1.3). Bei Palatalisierung von stimmlosen Verschlußlauten verändern sich die Formanttransitionen in Richtung eines hohen /i/-Vokals aufgrund der artikulatorischen Bewegungen der Zunge zum Gaumen. Dies ergibt hohe Anfangswerte für F2 (und F3) bzw. niedrige für F1 (Tilkov 1979). Der **Beeinflussungsgrad** (bzw. hier im Kontext vorderer Vokoide auch der Palatalisierungsgrad) von Konsonanten kann sich folglich im bestimmten Vokalkontext als **der akustische Abstand zwischen F1 und F2 am Anfang der Transition** (Meßpunkt 2b in Abb.1 auf S.36) zeigen, vgl. auch Bhat (1978[1974]:50).

Aus diesen Gründen wurden in der aktuellen Analyse die Formantübergänge vom Plosiv zum Vokoid am Anfang der vokalischen Phase gemessen. Auf der Basis der gemessenen Werte für F1 und F2 in den KV-Sequenzen wurde zur Veranschaulichung des Beeinflussungsgrades der Konsonanten der akustische Abstand der Formanten errechnet (F2-F1). Da das Hauptziel dieser Arbeit in der Analyse der geräuschähnlichen Phase von Konsonanten in KV-Verbindungen besteht, wird nicht der vollständige Formantverlauf (Transition) zum benachbarten Vokoid berücksichtigt, sondern im Folgenden wird nur **der akustische Abstand (in kHz) zwischen F1 und F2 am Anfang der Transition zum Vokal** (Punkt 2b

³⁷ S. Recasens (1999) für eine Übersicht über phonetische Studien zu diesem Thema.

in Abb. 1) analysiert, als ein Indikator des Beeinflussungsgrades (aber auch Palatalisierungsgrades) des vorangehenden konsonantischen Segments.

2.6 Zuordnung der aufgestellten Hypothesen zu den gemessenen Variablen und erwartete Resultate

In den Kapiteln 1.1 und 1.4 wurden die Aufgaben dieser Arbeit erläutert und Arbeitshypothesen formuliert. Als Hauptaufgabe der vorgestellten akustischen Analysen gilt die Ausarbeitung einer Ähnlichkeitshierarchie für die aufgenommenen KV-Sequenzen. Dieser akustische Ähnlichkeitsvergleich dient der Veranschaulichung der Neigung zur Palatalisierung/Affrizierung der Verschlußlaute im Kontext von Vorderzungenvokalen bzw. –vokoiden und ihrer akustischen Nähe zu den Affrikaten /ts tʃ/, die als das häufigste Outputsegment bei solchen Assimilationsprozessen bekannt sind, vgl. Bhat (1978[1974]:71f). Im folgenden Beispiel (14) wird die im Kapitel 1.4 ausgearbeitete Hypothese zur erwarteten Anordnung der KV-Sequenzen wiederholt veranschaulicht:

- (14) Erwartete akustische Ähnlichkeitshierarchien für die deutschen und bulgarischen KV-Segmente

Für das Deutsche:

/tsa, tsa: ← tja>kja>ki:>ti:>kɪ>tɪ>kε:>tε:>kε>tε:>kε:>tε:>ka,ka:>ta,ta: → tʃa, tʃa:/

Für das Bulgarische:

/ tsa ← tja > kja > ki > ti > kε > tε > ka > ta → tʃa /

Die **Dauer der konsonantischen Komponente** in den KV-Verbindungen (bestehend aus Verschlußlösungsgeräusch, anschließender friktivischer Phase (z.B. Aspiration) und VOT) spielt eine wichtige Rolle bei Palatalisierungs- und Assibilierungsprozessen, s. Guion (1998), Clements (1999:287ff), Chang, Plauché & Ohala (2001), Hall & Hamann (2003, 2006), Hall, Hamann & Žygis (2004, 2006). Eine längere friktivische Phase bei Plosiven könnte den Lautwandel zur Affrikate begünstigen. Folglich können höhere Dauerwerte für die einzelnen Phasen der konsonantischen Komponente mit einer größeren Neigung zur Affrizierung verbunden sein³⁸. Dies sollte sich auch in der erwarteten

³⁸ Chang et al. (1999) finden einen direkten Zusammenhang zwischen VOT bei stimmlosen Plosiven und Vokalhöhe.

Ähnlichkeitshierarchie der KV-Folgen (Beispiel (14) auf der vorigen Seite) widerspiegeln.

Die akustische Analyse der spektralen Eigenschaften (**CoG**) der konsonantischen Phase wird, wie im Kapitel 2.5.2 erläutert, einen Einblick in die artikulatorischen und perzeptiven Besonderheiten der Teststimuli ermöglichen und dadurch erste Schlußfolgerungen zur akustischen (und möglicherweise perzeptiven) Ähnlichkeit oder Distanz zwischen den Plosiven untereinander und zu den Affrikaten erlauben. Eine Anordnung von Frikativen (darunter auch /s/ und /ʃ/) in bezug auf ihre Ähnlichkeit auf der Basis von CoG-Analysen wurde bereits für das Bulgarische im Vergleich zu anderen Sprachen versucht, s. Padgett & Zygis (2003:164). Es wird erwartet, daß die gemessenen CoG-Werte für die KV-Sequenzen in direktem Verhältnis zu der vorgeschlagenen Ähnlichkeitshierarchie (14) stehen. Für Alveolare und hohe Vokoide sollten höhere CoG-Werte zu erwarten sein als für Velare und tiefe Vokale, vgl. Kapitel 2.5.2. Dies könnte jedoch auch zu Abweichungen von der aufgestellten Ähnlichkeitshierarchie und von der in Foley (1973) vorgestellten Rangordnung (Velare vor Alveolaren), s. Kapitel 1.3 Beispiel (6) auf S.21, führen. Die spektralen Eigenschaften der frikativischen Phasen der Plosive vor vorderen Vokoiden werden auch auf ihre akustische “Nähe” zu den Frikativteilen der zwei getesteten Affrikaten geprüft.

Bei der **Formantmessung** wird – in Übereinstimmung mit Bhat (1978[1974]) und Tilkov (1979) – angenommen, daß der Einfluß der vorderen Vokoide auf die Konsonanten (Palatalisierung) sich in der Verteilung der ersten zwei Formanten am Anfang der Transitionen zum benachbarten Vokoid widerspiegelt. Ein größerer akustischer Abstand zwischen F1 und F2 würde einer stärkeren Beeinflussung bzw. einem größeren Palatalisierungsgrad des Konsonanten entsprechen. Dies kann in direkter Relation zur Ähnlichkeitshierarchie stehen, d.h. von tiefen zu hohen Vorderzungenvokalen soll auch der F1-F2-Abstand steigen. Zur Überprüfung der Hypothese wird der akustische Abstand (in kHz) zwischen den Werten von F1 und F2 am Anfang der ausgeprägten vokalischen Formantstruktur (d.h. am Ende der Klatt-VOT) in den einzelnen KV-Verbindungen statistisch analysiert.

3 Experimentergebnisse

In diesem Kapitel werden die durch die Messungen erhobenen Daten zu den akustischen Variablen vorgestellt. Ihre Mittelwerte werden mittels statistischen Varianzanalysen auf signifikante Kontraste oder Ähnlichkeit geprüft. Die Ergebnisse sind für die vier Sprecher und für jede Sprache einzeln aufgeführt und graphisch veranschaulicht. Aufgrund des zu geringen Datenumfangs (je ein Sprecher pro Geschlecht und Sprache) werden in den folgenden statistischen Analysen keine geschlechtsspezifischen Differenzen untersucht. Da jedoch solche Unterschiede in bezug auf bestimmte akustische Parameter in experimentell-phonetischen Studien nachgewiesen worden sind, vgl. z.B. Gordon, Barthmaier & Sands (2002:3f), und eine erste vorläufige Auswertung der Daten ebenso darauf hindeutet, aber keine statistisch fundierten Aussagen aufgrund der zu niedrigen Anzahl der Testpersonen erlaubt, werden die Daten der Testpersonen immer separat analysiert und graphisch dargestellt.

Wenn nicht anders vermerkt, werden alle statistischen Analysen zur Feststellung der statistischen Signifikanz der Ähnlichkeit bzw. Differenz zwischen den getesteten Kategorien (z.B. KV-Sequenzen) mittels der univariaten Varianzanalyse nach dem Allgemeinen Linearen Modell (bei mehr als zwei zu vergleichenden Kategorien mit zusätzlichem Post-Hoc-Test nach Scheffé³⁹) im Programm SPSS 12 durchgeführt. Für alle gemessenen Variablen wurde die Normalverteilung der Werte geprüft und festgestellt, was die Hauptvoraussetzung für die Durchführbarkeit der folgenden Varianzanalysen erfüllt. Da bei den Levene-Tests auf Gleichheit der Fehlervarianzen der zu analysierenden Größen meistens keine Varianzenhomogenität festzustellen war, wurde für diese Fälle die zu beachtende Signifikanzschranke nicht bei $p=0,05$, sondern bei $p=0,01$ angesetzt, wie in der Statistik empfohlen wird (Bühl & Zöfel 2005:402f). Wenn nicht explizit erwähnt, zeigen alle Graphiken und Diagramme Mittelwerte (und ihre Standardabweichung als Fehlerbalken) für die entsprechenden Variablen an.

³⁹ Der Test nach Scheffé ermöglicht den Vergleich mehrerer Kategorien und ihrer Kombinationen miteinander. „Er hat sich als relativ robust erwiesen gegenüber Verletzungen von Voraussetzungen und testet vergleichsweise konservativ, d.h. zugunsten der Null-Hypothese. Dieses Verfahren ist immer dann sinnvoll anzuwenden, wenn eine ganz bestimmte Struktur der Alternativhypothese auf Signifikanz geprüft werden soll“ (Rasch et al. 2004:48).

Kapitel 3.1 behandelt die Ergebnisse der durchgeführten akustischen Messungen in bezug auf den Parameter ‘Dauer’ (vgl. Kapitel 2.5.1). Kapitel 3.2 erläutert die Analyse der Messungen zum spektralen Schwerpunkt (CoG) im konsonantischen Teil der aufgenommenen Sequenzen (vgl. Kapitel 2.5.2). Kapitel 3.3 zeigt die Ergebnisse der Formantmessung zur Veranschaulichung der Wechselwirkung von Konsonanten und Vokalen in den KV-Verbindungen (vgl. Kapitel 2.5.3).

3.1 Dauer-Messung

In diesem Kapitel werden die Ergebnisse der Messungen bezüglich des akustischen Parameters ‘Dauer’ aufgeführt. Für alle getesteten KV-Sequenzen und Variablen (‘Burstdauer’, ‘Burstanzahl’, ‘Dauer des friktivischen Teils’, ‘VOT’, ‘Klatt-VOT’) werden die entsprechenden Mittelwerte (als Balken) und die Standardabweichung (als Fehlerbalken) in Diagrammen angezeigt. Für die Variablen der konsonantischen Phase werden die Mittelwerte für die einzelnen KV-Folgen in absteigender Reihenfolge gezeigt und die statistische Relevanz dieser Anordnung mittels Varianzanalysen in bezug auf Ähnlichkeit bzw. Differenz der Segmente geprüft. Diese KV-Reihenfolgen werden im Vergleich zur aufgestellten Hypothese der Ähnlichkeitshierarchie (s. Kapitel 1.4) diskutiert.

In den Graphiken und den statistischen Analysen zur Variable ‘Dauer’ wird für die bulgarischen Teststimuli keine Trennung der Daten bezüglich der ‘Offenheit’ der Silbe vorgenommen. Statistische Varianzanalysen der Daten für beide Sprecher zusammen zeigen wie erwartet (vgl. Kapitel 2.3, S.32), daß dieser Parameter keinen signifikanten Einfluß auf die gemessenen Dauer-Variablen in bezug auf die KV-Sequenz ausübt⁴⁰.

⁴⁰ Bei einer Teilung der Daten nach Sprechern wurde für den Mann (BGm) eine signifikante Wechselwirkung zwischen Offenheit der Silbe und KV-Sequenz für VOT ($F(9)= 4,046$; $p= 0,000$) und Klatt-VOT ($F(9)= 4,391$; $p= 0,000$) festgestellt. Dies kann auch durch das Fehlen einer Varianzengleichheit der getesteten Faktoren ($p= 0,000$ für den Levene-Test) verursacht worden sein.

3.1.1 Verschlußlösungsgeräusch (Burstdauer)

Die gemessenen Mittelwerte für die Dauer des Verschlußlösungsgeräusches in den KV-Sequenzen sind in absteigender Reihenfolge für jeden **deutschen** Sprecher in Abb. 3 veranschaulicht:

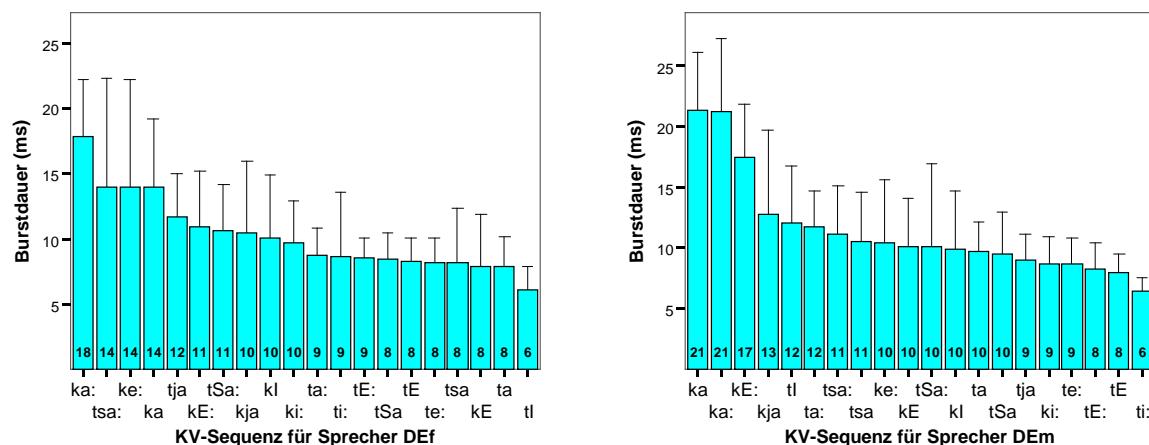


Abbildung 3: Diagramme der Mittelwerte (in absteigender Reihenfolge) und der Standardabweichung für die ‘Burstdauer’ in Abhängigkeit von der KV-Sequenz für die deutschen Sprecher

Für den Sprecher DEf zeichnen sich bei der Varianzanalyse ($F(19)=4,370$; $p=0,000$) keine statistisch signifikanten Unterschiede in der Burstdauer aus. Einen geringen Kontrast zeigen lediglich die beiden Endsegmente im oben abgebildeten Diagramm: /ka:/ vs. /tɪ/ ($p=0,013$), was angesichts der gesenkten Signifikanzgrenze (s. die Erklärung im Kapitel 3, S.45) als nicht relevant erscheint:

ka:>{tsa:>ke:>ka>tja>kε:>tʃa:>kja>kι:>ta:>ti:>tε:>tʃa>tε>te:>tsa>kε>ta}>tɪ⁴¹

Für den anderen Sprecher (DEm) zeigt die Analyse ($F(19)=9,736$; $p=0,000$) wiederum keine klar abgegrenzten Untergruppen. Nur der velare Konsonant vor den tiefen Vokalen (/ka, ka:/) bildet Kontraste zu den meisten anderen Segmenten

⁴¹ Die geschwungenen Klammern {} hier und in den weiteren Segmentanordnungen zeigen Gruppen mit fast keinen statistisch signifikanten Unterschieden der Elemente (ca. $p=1,000$), bedeuten aber keine feste statistisch relevante Abgrenzung zu anderen Gruppen oder Segmenten. Die jeweils zwei (oder mehr) unterstrichenen Segmente oder Gruppen von Segmenten kontrastieren dagegen mit $p<0.01$.

(den unterstrichenen Sequenzen in der unten angegebenen Reihenfolge): $p < 0,008$; vgl. auch Anhang 4:

{ka>ka:}>kε:>{kja>t̄>ta:>t̄sa:}>{t̄sa>kε:>kε>t̄ja:>k̄i>t̄a>t̄ja>k̄i:>te:>t̄ε:>t̄ε}>ti:

Ein Vergleich der durchschnittlichen Dauer des Verschlußlösungsgeräusches der deutschen Plosive mit der Anzahl der im akustischen Signal sichtbaren Verschlußlösungen (bei mehrfachen Bursts) zeigt, daß die höheren Werte für die ‘Burstdauer’ nicht immer in direktem Zusammenhang mit einer mehrfachen Verschlußlösungsbewegung bei der Artikulation der Plosive verbunden sind, s. Abb. 4:

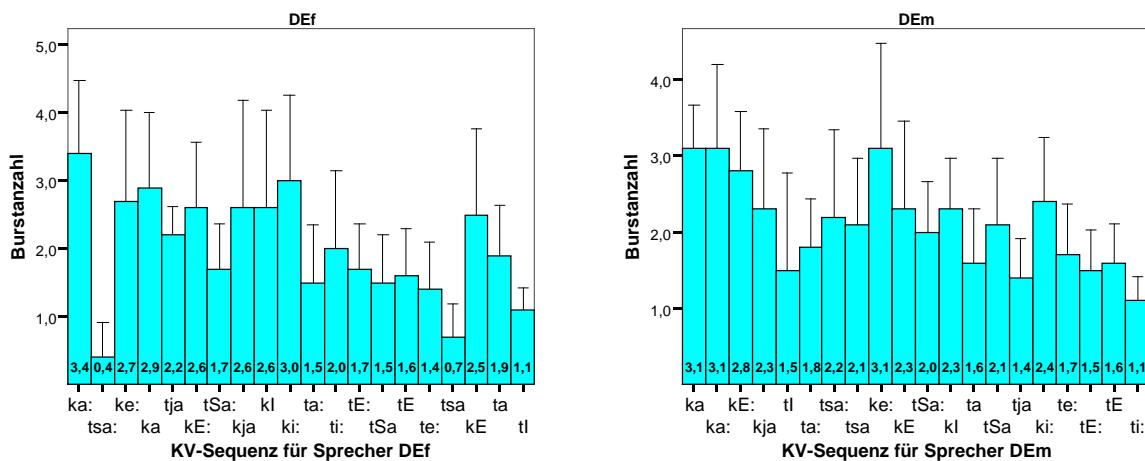


Abbildung 4: Diagramme der Mittelwerte und der Standardabweichung für die ‘Burstanzahl’ in Abhängigkeit von der KV-Sequenz (in absteigender Reihenfolge der Mittelwerte der ‘Burstdauer’ wie in Abb. 3) für die deutschen Sprecher

Mögliche Ursachen dafür sind die subjektive Setzung der Burstgeräuschgrenzen bei der Segmentierung des akustischen Signals, vgl. Kapitel 2.4, oder aber unterschiedlich stark ausgeprägte Geräuschphasen der Plosive in Abhängigkeit von der Artikulationsstelle und dem jeweiligen Vokoidkontext. Aus der graphischen Darstellung der Mittelwerte für die Variable ‘Burstanzahl’ in absteigender Reihenfolge (auf der nächsten Seite) ist zu erkennen, daß für die velare Artikulationsstelle in der Regel mehrere Bursts als für die alveolare charakteristisch sind, vgl. auch Stevens (1998). Auf eine statistische Analyse wird hier verzichtet, da bei der Bestimmung der Variablen ‘Burstdauer’ und ‘Burstanzahl’ im akustischen Sprachsignal sehr subjektiv vorgegangen worden ist und diese zwei akustischen Variablen in experimentell-phonetischen Untersuchungen selten als einen wichtigen Faktor bei Palatalisierungsprozessen betrachtet worden sind.

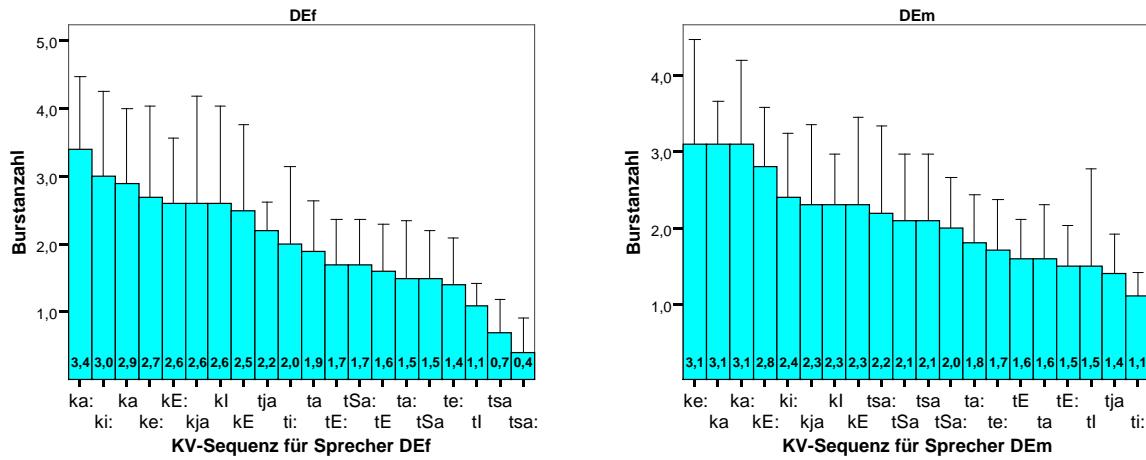


Abbildung 5: Diagramme der Mittelwerte (in absteigender Reihenfolge) und der Standardabweichung für die ‘Burstanzahl’ in Abhängigkeit von der KV-Sequenz für die deutschen Sprecher

Für die **bulgarischen** Sprecher zeigen die Graphiken in der nächsten Abbildung die gemessenen Mittelwerte für die Variable ‘Burstdauer’ mit Bezug auf den Faktor ‘KV-Sequenz’:

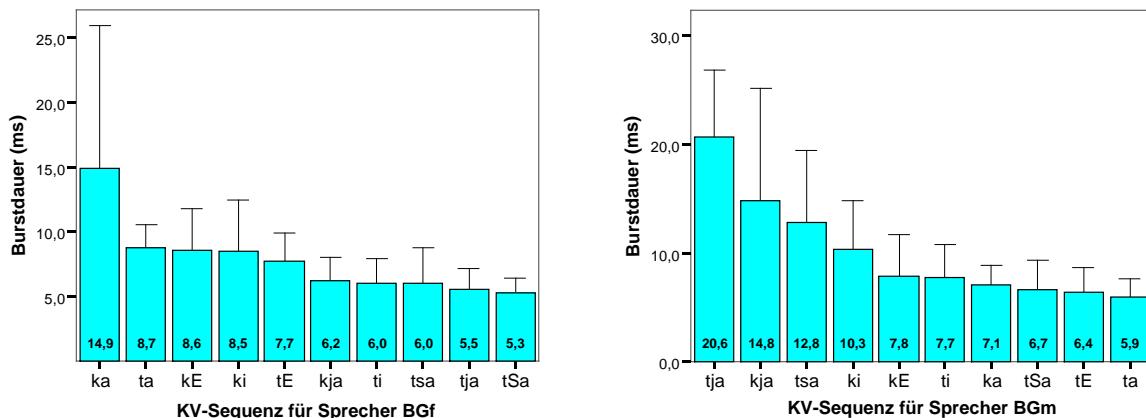


Abbildung 6: Diagramme der Mittelwerte (in absteigender Reihenfolge) und der Standardabweichung für die ‘Burstdauer’ in Abhängigkeit von der KV-Sequenz für die bulgarischen Sprecher

Für den Sprecher BGf ergab die einfaktorielle univariate Varianzanalyse ($F(9)=9,327$; $p=0,000$) mit einem Post-Hoc-Test nach Scheffé nur eine signifikante Differenz der Lautfolge /ka/ gegenüber den anderen ($p=0,000-0,011$), s. Anhang 4.

Die Anordnung der KV-Folgen nach Mittelwerten entspricht mit kleinen Abweichungen der umgekehrten Reihenfolge der vorgeschlagenen Ähnlichkeits-hierarchie (vgl. Beispiel (14) auf S.43).

Für den zweiten bulgarischen Sprecher zeigt die Analyse ($F(9)=17,936$; $p=0,000$) die Herausbildung von homogenen Untergruppen, die sich fließend überlappen. Nur die Sequenz /tja/ zeichnet sich deutlich gegenüber den anderen ($p=0,000$) aus, mit Ausnahme von /kja/ ($p=0,160$) bzw. /tsa/ ($p=0,006$):

tja > {kja > tsa > ki} > {kε > ti} > {ka > tʃa > tε > ta}

Die gegebene Reihenfolge entspricht der zu prüfenden Hierarchie, jedoch mit einer Verschiebung der velaren Sequenzen d.h. mit einer Tendenz zu deutlich längeren Bursts im Vergleich zum alveolaren Plosiv, was im Einklang mit den Studien über die universellen aerodynamischen Besonderheiten der velaren Verschlußlösung steht, vgl. Stevens (1998:324ff).

Der Vergleich der durchschnittlichen Dauer des Verschlußlösungsgeräusches mit der Anzahl der im akustischen Signal erkannten realisierten Verschlußlösungen (bei mehrfachen Bursts) zeigt, daß die höheren Werte für die ‘Burstdauer’ nicht nur durch die mehrfachen Verschlußlösungsbewegungen während der Artikulation der stimmlosen Plosivlaute bestimmt sind:

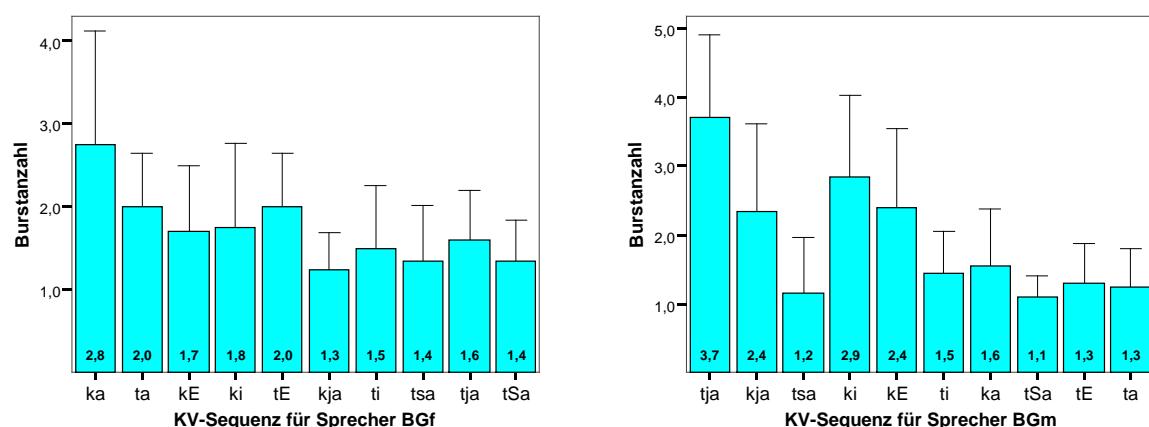


Abbildung 7: Diagramme der Mittelwerte und der Standardabweichung für die ‘Burstanzahl’ in Abhängigkeit von der KV-Sequenz (in absteigender Reihenfolge der Mittelwerte der ‘Burstdauer’ wie in Abb. 6) für die bulgarischen Sprecher

Im Vergleich zu den Daten für die deutschen Sprecher ist hier keine so große Differenz zwischen der Burstanzahl bei dem velaren und dem alveolaren Plosiv zu

sehen. Ähnlich wie für die deutschen Informanten ist auch für Sprecher BGf der Kontext des tiefen Vokals mit der höchsten Burstanzahl verbunden. Für den bulgarischen Sprecher BGm ist die Tendenz zu mehrfachen Bursts vor den hohen Vokoiden ausgeprägter, vgl. auch die folgende Anordnung der KV-Segmente nach den Mittelwerten für die ‘Burstanzahl’:

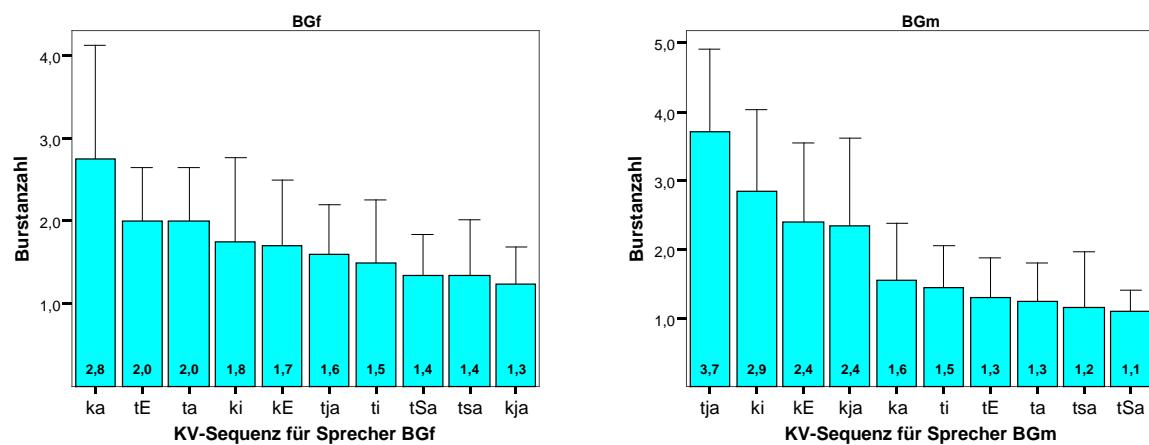


Abbildung 8: Diagramme der Mittelwerte (in absteigender Reihenfolge) und der Standardabweichung für die ‘Burstanzahl’ in Abhängigkeit von der KV-Sequenz für die bulgarischen Sprecher

Die Ergebnisse der Burstdauer-Messung zeigen für das deutsche Sprachmaterial keine Bestätigung der aufgestellten Hierarchiehypothese. Es wird die Tendenz zu längeren Burstphasen beim Velarkonsonanten vor den tiefen Vokalen /a, a:/ beobachtet. Bei den Affrikaten verursacht der lange Vokal /a:/ eine kleine, nicht signifikante Verlängerung der Phase gegenüber dem kurzen /a/.

Der bulgarische Sprecher BGf zeigt ebenso die Tendenz zur Verlängerung der Burstphase für den Velarlaut vor /a/. Nur beim zweiten bulgarischen Sprecher (BGm) findet man eine partielle Übereinstimmung mit der Hypothese, wobei die Sequenz /tja/ deutlich herausragt, wie in der phonologischen Analyse von Foley (1973) behauptet wird.

Zusammengefaßt läßt die Untersuchung der Dauer des Verschlußlösungsgeräusches in den deutschen und bulgarischen Sprachaufnahmen keine zufriedenstellende Verifizierung der formulierten Rangordnung für die KV-Lautfolgen zu. Zudem muß hier auch in Erwägung gezogen werden, daß die Bestimmung der Burstgrenzen im akustischen Signal einen subjektiven Meßfehler mit einschließt, s. Kapitel 2.4.

3.1.2 Frikativischer Teil (Aspirations- bzw. Frikativdauer)

Die mittlere Dauer des frikativischen Teils der Plosive und Affrikaten in Verbindung mit den verschiedenen vokalischen Segmenten ist in den Diagrammen in Abb. 9 für die beiden **deutschen** Sprecher aufgeführt:

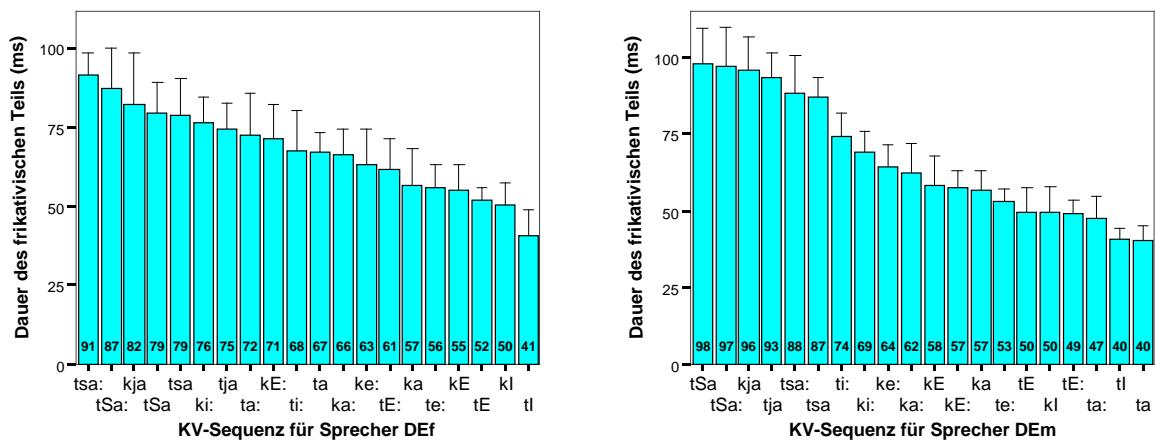


Abbildung 9: Diagramme der Mittelwerte (in absteigender Reihenfolge) und der Standardabweichung für die ‘Dauer des frikativischen Teils’ in Abhängigkeit von der KV-Sequenz für die deutschen Sprecher

Für die erste Testperson (DEf) lassen sich durch den Varianztest mit festem Faktor ‘KV-Sequenz’ ($F(19)=17,527$; $p=0,000$) sehr signifikante Kontraste für die Folge /kja/ und die Gruppe der Affrikaten gegenüber anderen Segmenten feststellen:

tsa:>tʃa:>kja>{tʃa>tsa}>{ki:>tja>ta:>kε:>ti:>ta>ka:>}>{ke:>tε:>ka>te:>kε>tε>kɪ>tr }

Sichtbar wird die Tendenz für eine längere Aspirationsphase bei Velaren. Die von phonologischen Analysen verteidigte besondere Stellung der Sequenz /tja/ kann hier nicht nachgewiesen werden. Beim Sprecher DEm dagegen ($F(19)=58,026$; $p=0,000$) verhalten sich beide Gleitlautverbindungen (und die Affrikaten) kontrastiv zu fast allen übrigen Segmenten (ca. $p=0,000$). Die Neigung der Velarlaute zu andauernden Aspirationsphasen wird hier erkennbar. Die Gruppe des velaren /k/ vor allen nichthohen Vokalen überragt die des Plosivs /t/:

{tʃa>tʃa:>kja>tja>tsa:>tsa}>{ti:>ki:>ke:>ka:>kε>kε:>ka}>{te:>tε>kɪ>tε:>ta:>}>{tr>ta}

Für die **bulgarischen** Sprachaufnahmen werden die Ergebnisse zur Messung der Dauer des frikativischen Teils in der folgenden Graphik dargestellt:

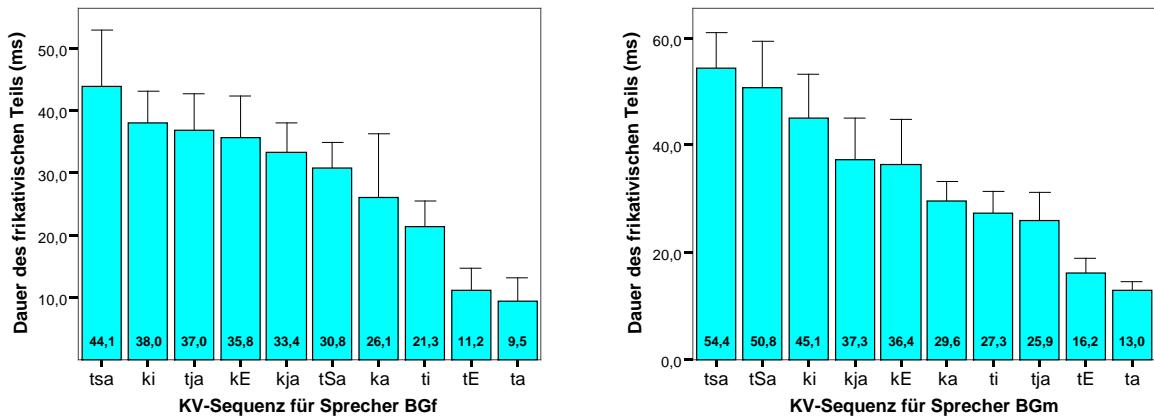


Abbildung 10: Diagramme der Mittelwerte (in absteigender Reihenfolge) und der Standardabweichung für die ‘Dauer des frikativischen Teils’ in Abhängigkeit von der KV-Sequenz für die bulgarischen Sprecher

Die Varianzanalysen zeigen für beide Testpersonen eine klare Ausdifferenzierung der velaren Sequenzen von allen alveolaren. Der Velar weist – bei gleichem vokalischem Kontext – fast doppelt so hohe Mittelwerte wie der Alveolarlaut auf.

Nur für Sprecher BGf ($F(9)=72,657$; $p=0,000$) befindet sich die Lautfolge /tja/ vor der Velar-Gleitlaut-Verbindung /kja/ ($p=0,941$, vgl. Anhang 5), wie die Hierarchiehypothese besagt:

$$\text{tsa} > \underline{\text{ki} > \text{tja} > \text{k}\varepsilon > \text{kja} > \text{t}\text{ʃ}\text{a}} > \underline{\{\text{ka} > \text{ti}\}} > \{\text{t}\varepsilon > \text{ta}\}$$

Entgegen den Erwartungen zeigt nicht der Gleitlaut, sondern der velare Konsonant vor dem hohen Vokal /i/ die höchsten Aspirationsdauerwerte im untersuchten bulgarischen Sprachmaterial und nähert sich so den beiden Affrikaten, was besonders deutlich in den Daten für den zweiten Sprecher (BGm $F(9)=100,207$; $p=0,000$) wird:

$$\text{tsa} > \text{t}\text{ʃ}\text{a} > \underline{\text{ki} > \{\text{kja} > \text{k}\varepsilon\}} > \{\text{ka} > \underline{\text{ti} > \text{tja}}\} > \{\text{t}\varepsilon > \text{ta}\}$$

Die statistischen Analysen zur Zeitdauer des frikativischen Teils der Konsonanten in den getesteten KV-Verbindungen zeigen für beide Sprachen die Abgrenzung der Affrikaten von den Plosiven. Das ist zu erwarten unter Berücksichtigung der Tatsache, daß der gemessene frikativische Teil bei Plosiven nur ihre Behauchung bzw. Aspiration, bei den Affrikaten dagegen das ganze Frikativsegment /s/ bzw. /ʃ/

beinhaltet, vgl. Kapitel 2.4.

Für das Deutsche zeichnet sich hauptsächlich die velare Gleitlautverbindung /kja/ (und zum Teil auch /tja/, gefolgt von /ki:/) auf der akustischen Ähnlichkeitsskala aus und nähert sich den Affrikaten. Die erwartete Voranstellung von /tja/ vs. /kja/ kann nicht nachgewiesen werden. Dies wird besonders deutlich in den bulgarischen Sprachaufnahmen, wo der Velar vor dem hohen Vokal signifikant herausragt, gefolgt von /kja/ und allen übrigen Velar-Vokal-Sequenzen. Mit Ausnahme von /tja/ nehmen alle alveolaren Sequenzen eine untergeordnete Position auf der Skala an, was für eine im Vergleich zum velaren Plosiv viel schwächere Beeinflussung zeugt, entgegen der aufgestellten Hierarchiehypothese (s. Kapitel 2.6) und im Einklang mit den phonetisch-phonologischen Studien über das Bulgarische (Stojkov 1955, Scatton 1983[1975], Feuillet 1995, Radeva 2003).

3.1.3 Stimmtoneinsatz nach Verschlußlösung (VOT)

Die gemessenen Mittelwerte für die Zeit von der konsonantischen Verschlußlösung bis zum Stimmtoneinsatz (VOT) in den KV-Sequenzen sind für die beiden **deutschen** Sprecher in der folgenden Abb. 11 aufgeführt:

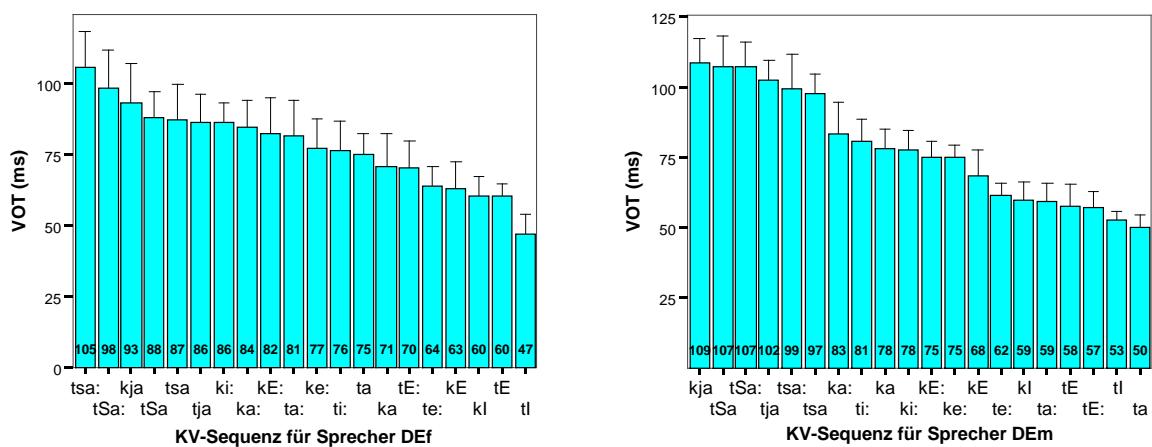


Abbildung 11: Diagramme der Mittelwerte (in absteigender Reihenfolge) und der Standardabweichung für die ‘VOT’ in Abhängigkeit von der KV-Sequenz für die deutschen Sprecher

Beide Sprecher zeigen fast ausnahmslos höhere VOT-Werte für den Velarlaut im Vergleich zum alveolaren Plosiv bei gleichem Vokalkontext⁴². Dies gilt besonders vor dem Gleitlaut /j/, dessen Einfluß die Plosive in die Gruppe der Affrikaten positionieren läßt: $p>0,538^{43}$ für Sprecher DEF ($F(19)=19,826$; $p=0,000$)

tsa:>tʃa:>kja>{tʃa>tsa>tja>ki:>ka:>kε:>ta:}>ke:>ti:>ta>ka>tε:>{te:>kε>kɪ>tε>tr}

bzw. $p>0,931$ bei Sprecher DEm ($F(19)=66,758$; $p=0,000$)

{kja>tʃa>tʃa:}>{tja>tsa:>tsa}>{ka:>ti:>ka>kɪ:}>{kε:>ke:}>kε>{te:>kɪ>ta:>tε:>}>{tr>ta}

Für beide Sprecher weisen die Sequenzen von Velarlaut und tiefem Vokal eine Ähnlichkeit zu solchen mit dem hohen gespannten Vokal /i:/ auf, entgegen der formulierten Hypothese. Die Reihenfolge der Plosiv-Vokal-Segmente unterstützt folglich nicht die Hierarchiehypothese. Nur der Gleitlaut nimmt den vorausgesagten Platz am Anfang der Rangordnung, wobei für den Velar eine längere VOT-Phase festzustellen ist, die ihn an den Anfang der Hierarchie zu stellen erlaubt, anstatt wie erwartet *nach* der /tja/-Sequenz. Die zusätzliche Varianzanalyse mit festem Faktor ‘Vokal’ und einer Aufteilung der Daten nach ‘Sprecher’ und ‘Konsonant’ zeigt, daß bei den aufgenommenen deutschen Muttersprachlern das Segment /ja/ die längsten VOT-Phasen verursacht (bei DEm ist die Signifikanz der Kontraste des /j/ zu den Vokalen $p=0,000$; sowohl für den velaren als auch den alveolaren Kontext). In der Rangordnung kommen dann an zweiter Stelle die langen gespannten Vokale (einschließlich des tiefen Vokals), gefolgt von den nichtgespannten Vokalen, wie auch in anderen phonetischen Studien nachgewiesen, vgl. Chang et al. (1999).

Eine viel größere Übereinstimmung mit der vorgeschlagenen Rangordnung der KV-Verbindungen bieten die **bulgarischen** Sprachaufnahmen. Die Ergebnisse für die zwei bulgarischen Informanten sind in den folgenden Graphiken zusammengefaßt (s. Abb. 12 auf der nächsten Seite):

⁴² Eine zusätzliche Varianzanalyse mit festem Faktor ‚Konsonant‘ und Splitten der Daten nach ‚Sprecher‘ und ‚Vokal‘ bezeugt ebenso eine meistens sehr signifikante Unterscheidung der Plosive im gleichen Kontext von Vokalen, aber nicht vor /ja/ bzw. beim Sprecher DEF auch nicht vor den tiefen Vokalen.

⁴³ Höhere Werte für den statistischen Parameter p werden in der vorliegenden Arbeit als ein Indikator der Ähnlichkeit zwischen den verglichenen Segmenten betrachtet.

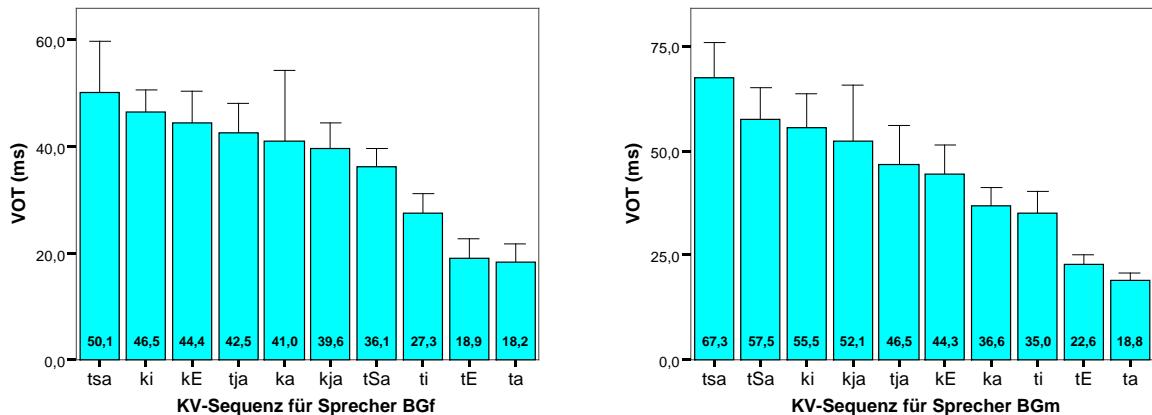


Abbildung 12: Diagramme der Mittelwerte (in absteigender Reihenfolge) und der Standardabweichung für die ‘VOT’ in Abhängigkeit von der KV-Sequenz für die bulgarischen Sprecher

Sowohl für Sprecher BGf ($F(9)=58,358$; $p=0,000$) als auch für BGm ($F(9)=82,763$; $p=0,000$) wird die in phonologischen Studien verteidigte Hierarchie der Vokale $i > e > a$ (s. Foley 1973 bzw. Kapitel 1.3 und 1.4) ausnahmslos bekräftigt. Eine zusätzliche Varianzanalyse mit festem Faktor ‘Vokal’ und einer Aufteilung der Daten nach ‘Sprecher’ und ‘Konsonant’ bezeugt dies ebenso. Im velaren Kontext zeigen beide Sprecher jedoch keine signifikant abgrenzbaren Vokalgruppen und nicht /ja/, sondern /i/ erzeugt die höchsten VOT-Mittelwerte. Im alveolaren Kontext dagegen sind die höchsten VOT-Mittelwerte beim Segment /tja/ zu finden. Für jeden der bulgarischen Sprecher gilt die Hierarchie /j/ > /i/ > /ɛ, a/ vor dem Alveolarlaut (mit einer Signifikanz $p=0,000$ für die Kontraste zwischen den drei Gruppen).

Die velaren Segmente als Gruppe zeigen wie bei der Messung der Dauer des frikativischen Teils die höheren Werte für die VOT als die Gruppe des alveolaren Plosivs. Für den Sprecher BGf unterscheiden sich beide Plosivgruppen sehr signifikant voneinander ($p=0,000$; vgl. Anhang 6):

$$\text{tsa} > \{\underline{\text{ki}} > \underline{\text{kɛ}} > \underline{\text{tja}} > \underline{\text{ka}} > \underline{\text{kja}}\} > \text{tSa} > \underline{\text{ti}} > \{\underline{\text{tɛ}} > \underline{\text{ta}}\}$$

Dies gilt auch für den Sprecher BGm ($p<0,008$):

$$\text{tsa} > \{\underline{\text{tja}} > \underline{\text{ki}} > \underline{\text{kja}}\} > \{\underline{\text{tja}} > \underline{\text{kɛ}}\} > \{\underline{\text{ka}} > \underline{\text{ti}}\} > \{\underline{\text{tɛ}} > \underline{\text{ta}}\}$$

Wie aus der obigen Anordnung der Segmente ersichtlich, nehmen beide den

Gleitlaut enthaltenden Sequenzen den Platz nach /ki/ ein, wie bei der Analyse der Aspirationsdauer im vorigen Kapitel. Sie stehen – statistisch gesehen – sehr nah aneinander ($p=0,992$ (BGf) und $p=0,793$ (BGm)) und zur Affrikate /tʃ/ ($p=0,180-0,969$) im Unterschied zu /ts/ ($p=0,000-0,157$), vgl. Anhang 6. Die Varianzanalyse mit festem Faktor ‘Konsonant’ und einer Aufteilung der Daten nach ‘Sprecher’ und ‘Vokal’ zeigt für jeden Sprecher und jedem Vokalkontext eine signifikante Unterscheidung zwischen den VOT-Werten für den velaren und den alveolaren Plosiv ($p=0,000$). Im /ja/-Kontext weisen diese Konsonanten keine signifikanten Differenzen ($p>0,085$) auf.

Die hohen VOT-Mittelwerte der /ki/-Sequenz zeigen für beide Sprecher entgegengesetzte Tendenzen bezüglich der Affrikaten: für BGf einen signifikanten hohen Ähnlichkeitsgrad zu /tsa/ ($p=0,961$) und eine klare Abgrenzung von /tʃa/ ($p=0,005$); für BGm jedoch keine Unterscheidung von /tʃa/ ($p=1,000$), sondern gegenüber /tsa/ ($p=0,006$).

Die Ergebnisse für die vier aufgenommenen Sprecher kann man folgendermaßen resümieren:

Die durchgeföhrten univariaten statistischen Varianzanalysen zur VOT mit festem Faktor ‘KV-Sequenz’ rechtfertigen die erwartete Sonderstellung der Affrikaten sowohl für das deutsche als für das bulgarische Sprachmaterial. Sie teilen sich im Deutschen den ersten Platz am Anfang der Hierarchie mit den Gleitlautverbindungen /kja/ und /tja/. Die Ergebnisse sind im Einklang mit den VOT-Messungen von Chang et al. (1999) für stimmlose Plosive, gefolgt von unterschiedlichen Vokoiden. Die Autoren stellten zunehmende VOT-Werte von tiefen offenen zu hohen geschlossenen Vokalen fest. Die höchsten VOT-Werte erreichten englische stimmlose Verschlußlaute vor Approximanten wie z.B. in <akjà>.

Im Bulgarischen zeichnet sich nur die alveolare Affrikate /ts/ an der Spitze der Ähnlichkeitsanordnung durch signifikante Differenzen zu allen anderen KV-Folgen aus. Den zweiten Platz nehmen – entgegen der Hierarchiehypothese – nicht direkt die Plosiv-Gleitlaut-Sequenzen, sondern der stimmlose Velarlaut /k/ vor dem hohen geschlossenen Vokal /i/. Für beide bulgarischen Informanten stehen alle Velar-Vokal-Folgen als Gruppe deutlich vor den entsprechenden alveolaren, unabhängig vom nachfolgenden Vokal, und somit den Affrikaten näher, im Unterschied zum deutschen akustischen Datenbestand, wo dies nur bei gleichem Vokalkontext zutrifft. Diese VOT-Besonderheit der bulgarischen Plosive scheint in direktem Zusammenhang mit dem in phonologischen Studien postulierten hohen Palatalisierungsgrad der Velare vor vorderen Vokalen zu stehen. Im nächsten

Kapitel werden diese Ergebnisse noch einmal in bezug auf die Messung der Klatt-VOT diskutiert.

3.1.4 Einsatz des F2 nach Verschlußlösung (Klatt-VOT)

In diesem Kapitel werden die Ergebnisse der Messung der VOT-Phasen der Konsonanten nach der Methode von Klatt (1975) vorgestellt. Im Folgenden sind die Graphiken der Klatt-VOT-Mittelwerte für die **deutschen KV-Sequenzen** abgebildet:

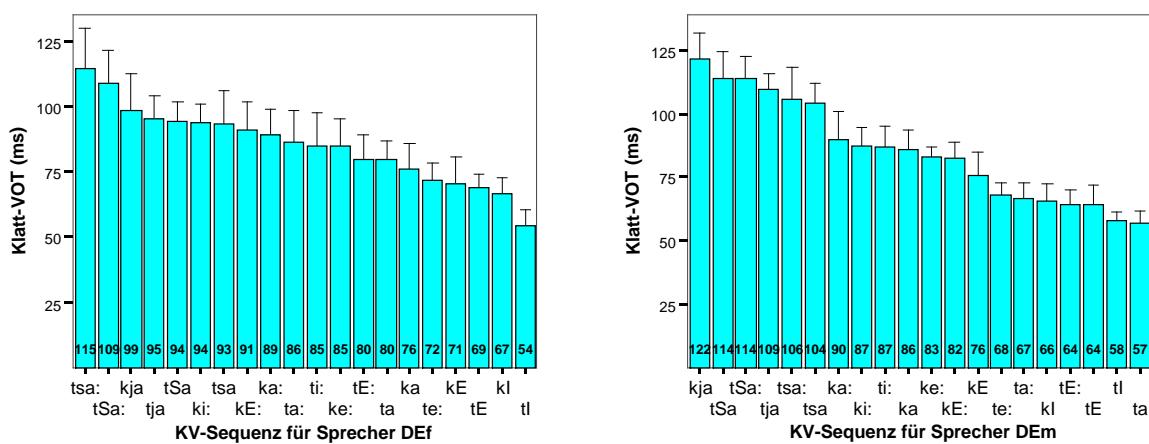


Abbildung 13: Diagramme der Mittelwerte (in absteigender Reihenfolge) und der Standardabweichung für die ‘Klatt-VOT’ in Abhängigkeit von der KV-Sequenz für die deutschen Sprecher

Die Ergebnisse dieser Dauer-Messung stimmen mit kleinen Abweichungen in der Reihenfolge der Segmente mit den Resultaten der im vorigen Kapitel präsentierten VOT-Messung überein. Wie bei der VOT-Analyse zeigen beide Testpersonen höhere Klatt-VOT-Werte für den Velarlaut im Vergleich zum alveolaren Plosiv bei gleichem Vokalkontext.

Für Sprecher DEf ($F(19)=20,898$; $p=0,000$):

{tsa:>tʃa:>kja>tja>tʃa>ki:>tsa}>{kɛ:>ka:}>{ta:>ti:>ke:}>{tɛ:>ta>ka}>{te:>kɛ>tɛ>kɪ}>tɪ

und für Sprecher DEm ($F(19)=69,068$; $p=0,000$):

kja>{tʃa>tʃa:}>{tja>tsa:>tsa}>{ka:>ki:>ti:>ka}>{ke:>kɛ:}>kɛ>{te:>ta:>kɪ>tɛ:>tɛ}>{tr>ta}

Für die Verbindungen mit dem hohen Vokoid /j/ sind die höchsten Klatt-VOT-

Mittelwerte unter den Plosiven charakteristisch. Danach folgen Velare vor langen Vokalen. Für beide Sprecher weisen die Sequenzen von Velarlaut und tiefem Vokal eine Ähnlichkeit zu solchen mit dem hohen gespannten Vokal /i:/ auf, vgl. Anhang 7.

Im Anschluß werden die Ergebnisse der Klatt-VOT-Messung für die **bulgarischen Sprachaufnahmen** veranschaulicht:

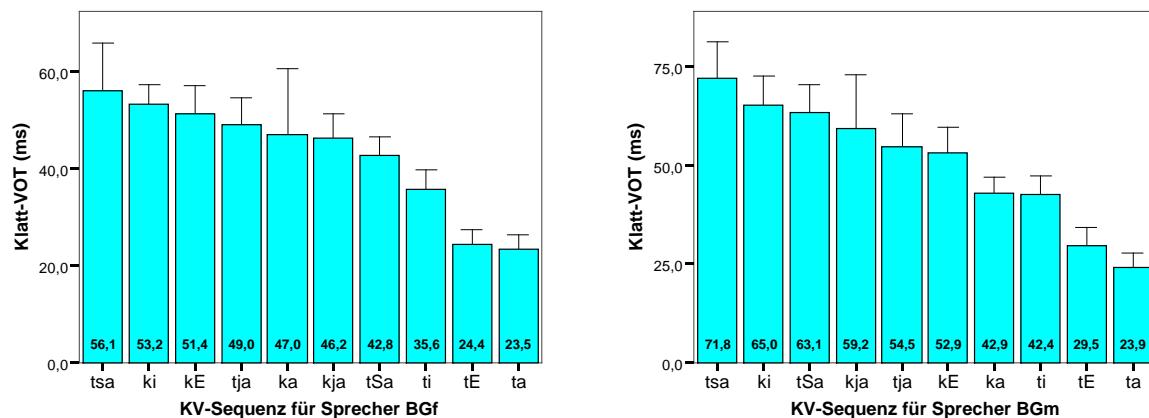


Abbildung 14: Diagramme der Mittelwerte (in absteigender Reihenfolge) und der Standardabweichung für die ‘Klatt-VOT’ in Abhängigkeit von der KV-Sequenz für die bulgarischen Sprecher

Die Varianzanalyse mit abhängiger Variable ‘Klatt-VOT’ und festem Faktor ‘KV-Sequenz’ unterstützt die Ergebnisse über die VOT im Bulgarischen (s. Kapitel 3.1.3). Für Sprecher BGf ($F(9)=60,835$; $p=0,000$) ergeben sich keine statistisch relevanten Abweichungen zur VOT-Hierarchie:

$$\text{ts} > \{\text{ki} > \text{kE}\} > \{\text{tja} > \text{ka} > \text{kja}\} > \text{tSa} > \text{ti} > \{\text{tE} > \text{ta}\}$$

Dies gilt auch für den Sprecher BGm ($F(9)=85,159$; $p=0,000$):

$$\text{ts} > \{\text{ki} > \text{tSa} > \text{kja}\} > \{\text{tja} > \text{kE}\} > \{\text{ka} > \text{ti}\} > \{\text{tE} > \text{ta}\}$$

Die Klatt-VOT-Analyse zeigt für beide bulgarischen Sprecher folgende Gemeinsamkeiten:

Die Lautfolge /kja/ unterscheidet sich statistisch signifikant von der alveolaren Affrikate /ts/ ($p<0,002$) und gleicht der Lautverbindung /tja/ ($p>0,914$), vgl. Anhang 7.

Die Sequenz /ki/ zeigt, wie bei der VOT-Analyse, die höchsten Klatt-VOT-

Mittelwerte von den Plosiven und für BGf einen signifikant hohen Ähnlichkeitsgrad zu /tsa/ ($p=0,993$) und eine klare Differenzierung von /tʃa/ ($p=0,004$), für BGm jedoch keine Unterscheidung von /tʃa/ ($p=1,000$) und von /tsa/ ($p=0,519$).

Das nächste Kapitel faßt die Ergebnisse der einzelnen Dauer-Messungen zusammen und stellt die in den zwei Sprachen beobachteten Tendenzen in Relation zur aufgestellten Hierarchiehypothese.

3.1.5 Zusammenfassung der Ergebnisse

Die Dauer-Messungen zum konsonantischen Teil der getesteten KV-Stimuli waren zur Überprüfung der im Kapitel 1.4 bzw. 2.6 vorgeschlagenen Hypothese über die Anordnung der Stimuli auf einer akustischen Ähnlichkeitsskala konzipiert, die im Einklang mit den in sprachübergreifenden phonologischen Studien (s. Kapitel 1.3 und 1.4) gefundenen, als universell angesehenen Prinzipien von Palatalisierungs- und Affrizierungsprozessen steht. Gemäß dem in phonetisch-phonologischen Untersuchungen vorgeschlagenen Zusammenhang zwischen der Länge der plosiven (Geräusch-)Phase bzw. ihrer Veränderung im Vokalkontext und die Wahrscheinlichkeit zur Palatalisierung, Assibilierung oder Affrizierung der Verschlußlaute (vgl. Kim 2001, Hall, Hamann & Žygis 2004), wurde hier angenommen, daß höhere Dauer-Werte der gemessenen akustischen Variablen (Burstdauer, Dauer des frikativischen Teils, VOT, Klatt-VOT) zu einer größeren akustischen Ähnlichkeit zu den Affrikaten führen und somit die potentielle Wahrscheinlichkeit zur Affrizierung der gewählten Plosive repräsentieren können. Als Kontrollstimuli wurden die zwei Affrikaten gewählt, die am häufigsten in Lautwandelprozessen im Deutschen oder Bulgarischen involviert waren. Es wurde von der These ausgegangen, daß die in dieser Arbeit vorgeschlagene Hierarchie der Segmente, vgl. Beispiel (14) auf S.43, in direktem Verhältnis zur Dauer der gemessenen akustischen Signalphasen bzw. zu den Mittelwerten der Dauer-Variablen steht.

Die erste gemessene Variable – die Dauer des Verschlußlösungsgeräusches der Plosive (‘**Burstdauer**’) – erwies sich als aufschlußreich nur für den männlichen bulgarischen Muttersprachler. Für beide deutschen Sprecher wurden die höchsten Burstdauerwerte für den Velarlaut vor tiefem Vokal festgestellt. Ebenso für den bulgarischen Sprecher BGf. Der zweite bulgarische Sprecher (BGm) zeigte eine fast vollständige Verifizierung der erwarteten Rangordnung, mit der Abweichung, daß die Gruppe Velar-Vorderzungenvokal vor der entsprechenden alveolaren Gruppe positioniert war. Die Velare weisen also höhere Burstdauerwerte als

Alveolare auf (gemäß dem ersten Grundbaustein der Hierarchiehypothese, s. Kapitel 1.4 S.29), aber nicht wie erwartet nach gleichem Vokalkontext gruppiert, sondern /ki > kɛ > ti/ > /ka > tɛ > ta/. In den Eigenschaften der Verschlußlösungsphase ist möglicherweise eine akustische Entsprechung der in vorwiegend phonologischen Arbeiten verteidigten besonderen “Empfindlichkeit” der Velare für den Einfluß vorderer Vokale im Bulgarischen zu finden, vgl. Stojkov (1955), Tilkov (1970), Feuillet (1995) bzw. Kapitel 1.1 S.12. Die alveolare Affrikate befand sich (wie vorhergesagt) im Bereich der hohen Vokoide und die Affrikate /tʃ/ in der Nähe des tiefen Vokals /a/. Statistisch signifikante Kontraste bildete bei Sprecher BGm nur die Lautfolge /tja/ gegenüber den übrigen Sequenzen ($p<0,006$) mit Ausnahme der zweitgestellten Folge /kja/ in der Ähnlichkeitsanordnung. Dies bekräftigt Foleys (1973) Sonderstellung der /tj/-Sequenz und des Gleitlautes, vgl. Kapitel 1.3. Ein Vergleich der Burstdauer mit der Burstanzahl bei der Realisierung der plosiven Verschlußlösung für die einzelnen KV-Stimuli zeigte keine absolute Bedingtheit der Burstdauer von der Anzahl der aufeinanderfolgenden Verschlußlösungsbewegungen der Zunge bei der Artikulation der Plosive. Mögliche Ursachen dafür sind die subjektive Setzung der Burstgeräuschgrenzen bei der Segmentierung des akustischen Signals, vgl. Kapitel 2.4, oder aber die unterschiedlich starken Luftstromturbulenzen während der Verschlußlösung im jeweiligen Vokoidkontext, was die Behauptung für einen direkten Zusammenhang zwischen konsonantischer Artikulationsstelle, Vokalart und Wahrscheinlichkeit zur Assibilierung unterstützen würde.

Die Analysen zur Dauer der Aspirationsphase bei Plosiven bzw. der Frikativphase der Affrikaten (‘**Dauer des frikativischen Teils**’ genannt) zeigen für die **deutschen** Sprecher signifikante Kontraste für /kja/ und teilweise /tja/ gegenüber den anderen Plosiven. Beide Gleitlautverbindungen bilden (wie erwartet) neben den Affrikaten den Anfang der Ähnlichkeitsanordnung. Velare weisen längere Aspirationsphasen als Alveolare auf. Diese zwei Tendenzen sind beim männlichen deutschen Muttersprachler besonders erkennbar. Bei ihm kontrastieren beide Plosiv-Gleitlaut-Folgen und die Affrikaten statistisch signifikant zu fast allen übrigen Segmenten, wobei die Gruppe der velaren Stimuli deutlich näher den Affrikaten steht. Eine Sonderstellung der Lautfolge /tja/ vs. /kja/ kann in diesem Sprachmaterial nicht nachgewiesen werden. Die aufgestellte Ähnlichkeitsrangordnung der Plosiv-Vokal-Stimuli kann durch diese akustische Variable nicht verifiziert werden. Ein Grund dafür kann der unterschiedliche Beeinflussungsgrad des velaren bzw. alveolaren Plosivs im Kontext der vorderen Vokale sein, welcher nicht zuletzt durch die Besonderheiten der Artikulationsstelle

(d.h. eine geringere physiologische Variationsmöglichkeit bei der Bildung des konsonantischen Verschlusses im alveolaren im Gegensatz zum velaren Bereich) zustande kommt. Sichtbar ist die Tendenz zu längeren Aspirationsphasen vor langen geschlossenen im Gegensatz zu kurzen offenen Vokalen des Deutschen. Dies ist im Einklang mit der ähnlichen Tendenz bei der VOT für Plosive, s. Chang et al. (1999).

Bei der Analyse der **bulgarischen** Sprachaufnahmen zeichnet sich die alveolare Affrikate (wie vorhergesagt) an der Spitze der Ähnlichkeitsanordnung der Teststimuli. Entgegen den Erwartungen zeigt der velare Konsonant vor dem hohen Vokal /i/ die höchsten Aspirationsdauerwerte im untersuchten bulgarischen Sprachmaterial. Die Gleitlautsegmente teilen den von der Hypothese vorausgesagten ersten Platz in der Hierarchie mit der Velar-Vokal-Verbindung /ki/, die für beide bulgarischen Sprecher die signifikant längste Aspirationsphase von allen Plosiv-Vokoid-Sequenzen besitzt. Dies sowie die gänzliche Voranstellung der velaren Sequenzen vor der Gruppe der alveolaren bei beiden Sprechern (/ki > kε > ka/ > /ti > tε > ta/) zeugen für eine starke Beeinflussung des Velarlautes durch vordere Vokale und für seine akustische Ähnlichkeit zu den Affrikaten.

Die **VOT**-Messung verdeutlicht und verstärkt die bei der Untersuchung des frikativischen Teils der **bulgarischen** Teststimuli gefundenen Tendenzen. Die Reihenfolge der Vokoide ist für beide Sprecher in Übereinstimmung mit der erwarteten Anordnung /i, (j) > ε > a/. Die Segmente mit dem Gleitlaut müssen erst nach der Lautfolge /ki/ in der Rangordnung der bulgarischen KV-Sequenzen gestellt werden. Nur innerhalb der Gruppe des alveolaren Plosivs wird eine Sonderstellung des hohen Vokoides berechtigt: /tja/ > /ti/ > /tε, ta/ mit $p=0,000$ zwischen den drei Gruppen bei jedem der bulgarischen Sprecher. Für die Gruppe des Velarkonsonanten sind in der Regel höhere VOT-Werte festzustellen, welches ihn den Affrikaten näher stellt.

Die VOT-Daten zum **Deutschen** zeugen ebenso für die Voranstellung der Velare vor den Alveolaren, jedoch nicht als Gruppe, sondern nur bei jeweils gleichem Vokalkontext, wie es die Hierarchiehypothese besagt. Für die Anordnung der einzelnen KV-Segmente wird jedoch keine Verifizierung der Hierarchiehypothese möglich. Die Rangordnung der Vokale ist nicht nach ihrer artikulatorischen Höhe, sondern nach ihrer phonologischen Länge. Im Unterschied zum Bulgarischen und im Einklang mit der Hypothese stehen die den Gleitlaut enthaltenden Stimuli am Anfang der Ähnlichkeitshierarchie und in unmittelbarer “Nähe” der Affrikaten, ohne sich von ihnen statistisch signifikant zu unterscheiden.

Diese Ergebnisse werden von der Analyse der **Klatt-VOT** bestätigt. Bei der

Klatt-VOT handelt es sich um die Zeitspanne von der konsonantischen Verschlußlösung bis zum Einsatz des zweiten und höheren Formanten des nachfolgenden vokalischen Segments, vgl. Kapitel 2.5.1. Sie beinhaltet in der Regel die VOT, da sich eine ausgeprägte vokalische Formantstruktur üblicherweise erst einige Millisekunden nach dem Stimmtonende beobachten lässt. Somit steht sie in direktem Zusammenhang mit der VOT. Dies zeigen auch die Ergebnisse der Klatt-VOT-Messung. Sie wiederholen die bei der VOT-Analyse festgestellten Anordnungen der Stimuli und die Signifikanzrelationen sowohl für das deutsche als auch für das bulgarische Sprachmaterial.

Das folgende Kapitel präsentiert die Ergebnisse der Messung der spektralen Eigenschaften (CoG) des friktivischen Teils der Konsonanten in den aufgenommenen KV-Sequenzen.

3.2 CoG-Messung

In diesem Kapitel werden die Ergebnisse der Messungen bezüglich des akustischen Parameters ‘CoG’ vorgestellt. Für die zu analysierenden KV-Sequenzen und Variablen (‘CoG-Burst’, ’CoG-Frikativ’) wurden die entsprechenden Mittelwerte (als Balken) und die Standardabweichung (als Fehlerbalken) mithilfe von Diagrammen angezeigt. Die Mittelwerte für die einzelnen KV-Folgen werden in absteigender Reihenfolge dargestellt und die statistische Relevanz dieser Anordnung mittels Varianzanalysen in bezug auf Ähnlichkeit bzw. Differenz der Segmente geprüft. Diese KV-Reihenfolgen werden im Vergleich zur aufgestellten Hypothese der Ähnlichkeitshierarchie (s. Kapitel 1.4) erörtert.

In den Graphiken und den statistischen Analysen wird für das Bulgarische keine Trennung der Daten bezüglich der ‘Offenheit der Silbe’ vorgenommen. Statistische Varianzanalysen für beide Sprecher zusammen zeigen einen signifikanten Einfluß des Faktors ‘Offenheit der Silbe’ auf die abhängige Variable ‘CoG-Frikativ’. Im einzelnen zeigen die Analysen zu dieser Variable nur beim Sprecher BGm für die Stimuli /ka, kɛ, kja/ eine begrenzte Signifikanz ($p<0,024$) des Faktors. Auf die Variable ‘CoG-Burst’ übt die ‘Offenheit der Silbe’ ebenso einen statistisch signifikanten Einfluß ($p<0,028$) für die KV-Stimuli /tsa, tja/ (BGf) und /kɛ/ (BGm) aus. Dies wird in den folgenden Analysen nicht berücksichtigt, da die statistischen Ergebnisse hier nicht sehr relevant scheinen im Hinblick auf den geringen Datenumfang und die nichtphonemischen Besonderheiten des bulgarischen Vokalismus in bezug auf die ‘Offenheit der Silbe’ im Gegensatz zum Deutschen.

Die Daten der vier Sprecher werden wie bei der Dauer-Messung aus

statistischen Gründen⁴⁴ separat analysiert. Eine zusätzliche Motivation dafür ist die Besonderheit, daß die CoG-Werte sehr sprecherspezifisch sind und zum Teil wegen der individuellen Form der Mundhöhle stark variieren können, vgl. Hughes & Halle (1956), Zygis [Rochoń] & Hamann (2003:397).

3.2.1 Verschlußlösungsgeräusch (Burst)

Die gemessenen Mittelwerte für den spektralen Schwerpunkt des Verschlußlösungsgeräusches in den KV-Sequenzen sind in absteigender Reihenfolge für jeden **deutschen** Sprecher mit der nachfolgenden Graphik veranschaulicht:

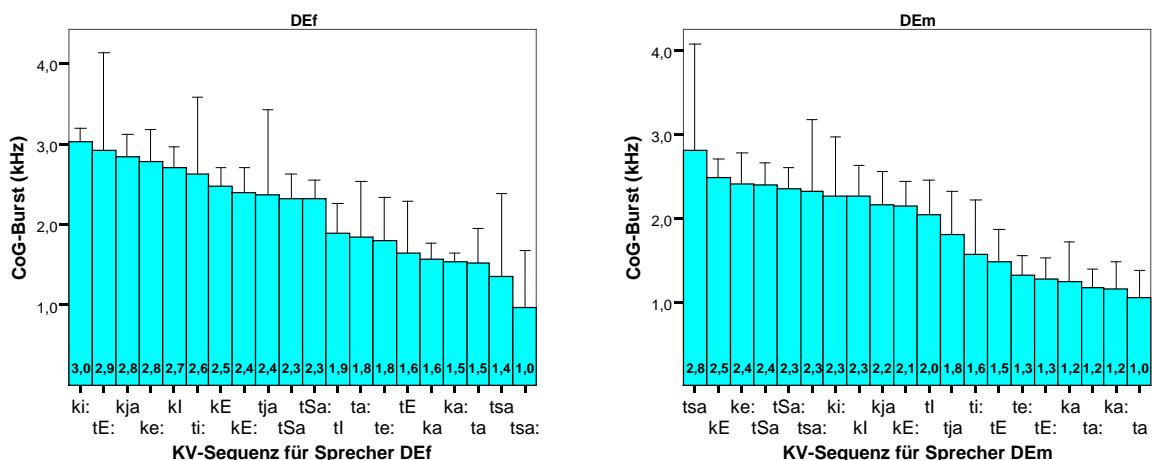


Abbildung 15: Diagramme der Mittelwerte (in absteigender Reihenfolge) und der Standardabweichung für die Variable ‘CoG-Burst’ in Abhängigkeit von der KV-Sequenz für die deutschen Sprecher

Für den Sprecher DEf zeichnen sich bei der Varianzanalyse ($F(19)=9,716$; $p=0,000$) keine statistisch signifikanten Unterschiede zwischen den KV-Segmenten aus, außer zwischen den Endsegmenten in der folgenden Anordnung:

{ki:>te:>kia>ke:>ki>ti:>kε>kε:>tia>t'a>t'a; } > {tr>ta:>te:>te>ka>ka:>ta>tsa>tsa: }

⁴⁴ Die univariate Varianzanalyse der Daten in bezug auf sprecherspezifische Unterschiede zeigt für den festen Faktor ‚Sprecher‘ sowie für seine Wechselwirkung mit dem Faktor ‚KV-Sequenz‘ sowohl für die Variable ‚CoG-Burst‘ als für ‚CoG-Frikativ‘ eine hohe Signifikanz ($p<0,002$) im Deutschen und im Bulgarischen, mit Ausnahme der Variable ‚CoG-Frikativ‘ für die bulgarischen Daten ($p>0,059$), vgl. auch die Erklärung am Anfang vom Kapitel 3.

Für den anderen Sprecher (DEm) zeigt die Analyse ($F(19)=11,662$; $p=0,000$) wiederum keine klar abgegrenzten Untergruppen, vgl. auch Anhang 8:

tsa>{ke>ke:>tʃa>tʃa:>tsa:>ki:>kɪ>kja>kε:>tr>tja>ti:>tε>te:>tε:>ka>ta:>ka:>ta}

Beide KV-Anordnungen deuten eine Tendenz zu höheren CoG-Werten für die Burstphase des Velarkonsonanten in Verbindung mit vorderen Vokoiden an, da beim Sprecher DEm die ganze Gruppe der velaren Stimuli vor der Gruppe der entsprechenden alveolaren Lautfolgen positioniert ist. Zur Aufklärung der in der KV-Anordnung erkennbaren Tendenzen und der Rolle der einzelnen Vokale und Konsonanten für die Veränderung der ‘CoG-Burst’-Werte wurden zusätzliche Varianzanalysen vorgenommen.

Bei einer Aufteilung der Daten nach ‘Sprecher’ und ‘Konsonant’ mit festem Faktor ‘Vokal’ wurde für den Velar /k/ (sowohl für DEf ($F(7)=48,817$; $p=0,000$) als für DEm ($F(7)=15,354$; $p=0,000$)) eine statistisch signifikante ($p<0,004$) Abgrenzung der tiefen von den vorderen Vokalen gefunden. Die Sequenzen mit /t/ bildeten dagegen keine statistisch abgrenzbaren Gruppen. Dies zeigt eine größere Variabilität der Artikulationsstelle des Velarlautes im Gegensatz zum alveolaren Konsonanten im Deutschen. Beide Plosive haben gemeinsam, daß in Richtung von tiefen zu hohen Vokalen die ‘CoG-Burst’-Werte fließend steigen, wobei die Reihenfolge der vokalischen Segmente innerhalb der Vorderzungenvokale nicht festgelegt ist und nicht immer der artikulatorischen Zungenhöhe folgt. Einen Sonderstatus des Vokoides /j/ kann hier nicht nachgewiesen werden, da er nicht selten niedrigere CoG-Werte als /i:/ oder /ɛ:/ aufweist und meistens die zweite Stelle in der Anordnung einnimmt.

Zur Prüfung des Einflusses des vokalischen Kontextes auf die einzelnen Plosive wurde eine Aufteilung der Daten nach ‘Sprecher’ und ‘Vokal’ und eine univariate Varianzanalyse mit festem Faktor ‘Konsonant’ unternommen. Für beide Sprecher wurden in allen Kontexten (mit Ausnahme von /a:/) höhere CoG-Mittelwerte für den Velar gefunden, die für alle vorderen Vokale mindestens bei einem der Sprecher signifikant ($p<0,001$ und für /i:/ $p=0,033$) zum alveolaren Plosiv /t/ kontrastieren. Vor dem Gleitlaut ($p>0,096$) und den tiefen Vokalen ($p>0,626$) wurden keine statistisch signifikanten Unterschiede zwischen den Plosiven bemerkbar, wobei vor dem langen /a:/ der Alveolar die höheren CoG-Mittelwerte besaß. Dies könnte mit der Tendenz des tiefen langen Vokals im Deutschen zu einer Hinterzungenartikulation in Zusammenhang stehen.

Die Kontrollstimuli mit Affrikaten kontrastieren für beide Sprecher auf unterschiedliche Weise zu den Plosiven im Kontext der tiefen Vokale.

Für die **bulgarischen** Sprecher zeigt die nachfolgende Abbildung die gemessenen Mittelwerte für die Variable ‘CoG-Burst’ mit Bezug auf den Faktor ‘KV-Sequenz’:

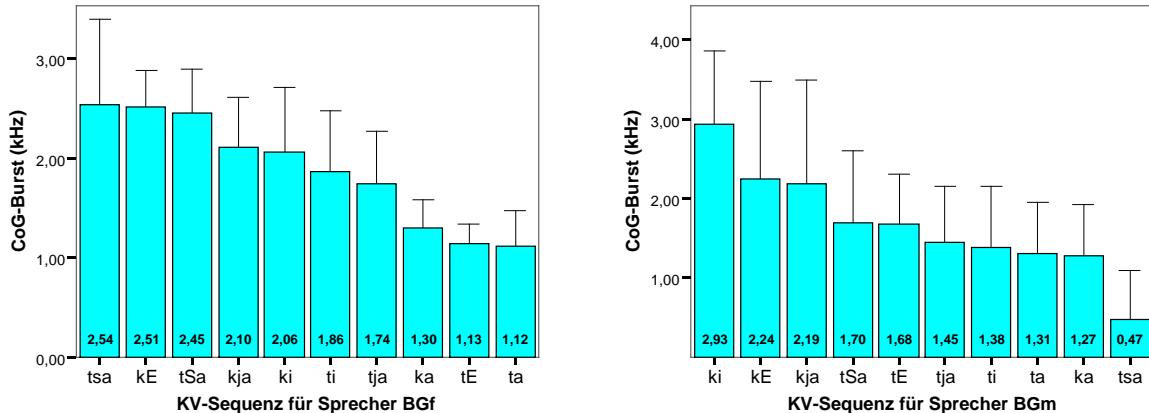


Abbildung 16: Diagramme der Mittelwerte (in absteigender Reihenfolge) und der Standardabweichung für die Variable ‘CoG-Burst’ in Abhängigkeit von der KV-Sequenz für die bulgarischen Sprecher

Die Varianzanalysen mit abhängiger Variable ‘CoG-Burst’ und festem Faktor ‘KV-Sequenz’ unterstützen geringfügig die aufgestellte Hierarchie. Bei gleichem vokalischem Kontext hat der velare Plosiv die höheren CoG-Mittelwerte⁴⁵. Vor vorderen Vokoiden nähert er sich der Affrikate /tʃ/. Wie bei den Dauer-Messungen (außer bei ‘Burstdauer’) nimmt der Gleitlaut nicht den ersten Platz in der Anordnung, sondern steht nach mindestens einem vorderen Vokal.

Für Sprecher BGf ($F(9)=22,854$; $p=0,000$) ergibt sich folgende Anordnung der Segmente, vgl. Anhang 8:

$$\{ \underline{\text{tsa}} > \underline{\text{kε}} > \underline{\text{t[ə}}} \} > \{ \text{kja} > \text{ki} \} > \{ \text{ti} > \text{tja} \} > \{ \underline{\text{ka}} > \underline{\text{tε}} > \underline{\text{ta}} \}$$

⁴⁵ Auch eine Varianzanalyse mit festem Faktor ‚Vokal‘ und Aufteilung der Daten nach ‚Sprecher‘ und ‚Konsonant‘ bezeugt dies für alle Kontexte (außer /a/ bei BGm, wie auch in Abb. 16 erkennbar). Eine signifikante Unterscheidung der zwei Plosive gibt es nur im /ja/-Kontext ($p<0,035$) und für Sprecher BGf vor /ε/ ($p=0,000$) bzw. für BGm vor /i/ ($p=0,000$). Der ‚CoG-Burst‘ für die Affrikate /ts/ unterscheidet sich von diesem für die anderen Konsonanten bei beiden Sprechern ($p<0,009$), wogegen /tʃ/ bei BGm den Plosiven bedeutend näher steht ($p>0,322$).

Der Sprecher BGm ($F(9)=11,808$; $p=0,000$) zeigt ähnliche Ergebnisse mit Ausnahme der Stellungen der alveolaren Affrikate und des Velars vor dem hohen Vokal:

ki > {kε > kja} > {tʃa > tε > tja > ti > ta > ka} > tsa

Die statistischen Analysen zur Variable ‘CoG-Burst’ zeigen zusätzlich noch folgende Gemeinsamkeiten für beide bulgarischen Sprecher:

Die velare Gleitlaut-Sequenz /kja/ steht der Affrikate /tʃ/ sehr nah (BGf $p=0,873$; BGm $p=0,953$) und hat höhere CoG-Werte ($p>0,614$) als /tja/. Die Sequenz /kε/ weist überraschend hohe Mittelwerte auf. Eine Senkung der CoG-Mittelwerte in Richtung des tiefen Vokals ist erkennbar. Eine Varianzanalyse mit festem Faktor ‘Konsonant’ und Aufteilung der Daten nach ‘Sprecher’ und ‘Vokal’ zeigt für den Velarlaut die Abgrenzung des /a/-Kontextes von den vorderen Vokoiden (BGf $p=0,000$ bzw. BGm $p<0,066$) wie im Deutschen. Innerhalb der Gruppe der Vorderzungenvokoide weisen /kε/ (BGf) bzw. /ki/ (BGm) die höchsten Mittelwerte auf.

Für die Segmente mit dem alveolaren Plosiv /t/ zeigt die Analyse die signifikante Abgrenzung ($p<0,001$) der hohen Vokoide /i, ja/ von den anderen Vokalen bei Sprecher BGf, wogegen bei BGm alle vokalischen Segmente eine homogene Gruppe bilden ($p>0,430$) mit höchsten Mittelwerten für den mittleren Vokal. Somit bestätigen diese Varianzanalysen die in Abb. 16 sichtbaren Relationen zwischen den KV-Sequenzen.

3.2.2 Frikativischer Teil (VOT ohne Burst)

Die gemessenen Mittelwerte für den spektralen Schwerpunkt im frikativischen Teil der untersuchten Konsonanten (Aspiration bei Plosiven bzw. Frikativsegment bei Affrikaten) sind für die beiden **deutschen** Sprecher in Abb. 17 aufgeführt:

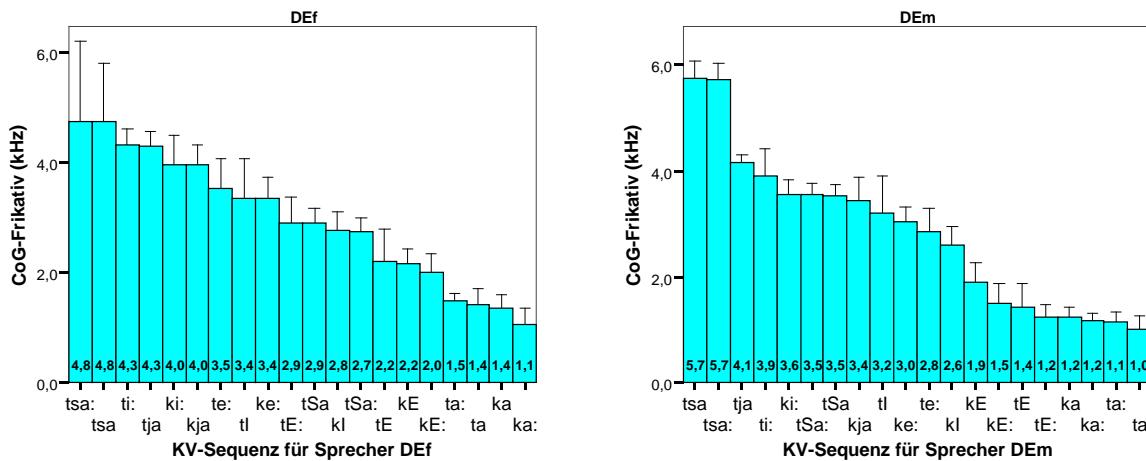


Abbildung 17: Diagramme der Mittelwerte (in absteigender Reihenfolge) und der Standardabweichung für die Variable ‘CoG-Frikativ’ in Abhängigkeit von der KV-Sequenz für die deutschen Sprecher

Für den Sprecher DEf zeichnen sich bei der Varianzanalyse ($F(19)=45,121$; $p=0,000$) keine statistisch signifikanten Unterschiede zwischen den KV-Segmenten aus, außer zwischen den Endsegmenten in der folgenden Anordnung:

{tsa:>tsa}>{ti:>tja}>{ki:>kja}>{te:>ti>ke:>tE:>tSa>ki>tSa:>}{te>kE>kE:>}{ta:>ta>ka>ka:}

Dies zeugt für einen hohen Ähnlichkeitsgrad zwischen der alveolaren Affrikate und beiden Plosiven vor dem Gleitlaut und dem hohen gespannten Vokal. Wie von der Hypothese vorhergesagt, steht die alveolare Affrikate deutlich außerhalb der Rangordnung der Plosive und auf der Seite der hohen Vokoide, im Gegensatz zu /tʃ/, die in Richtung der nichthohen Vokale tendiert. Eine Sonderstellung der /tja/-Sequenz kann nur teilweise nachgewiesen werden, da sie höhere Mittelwerte als /kja/ besitzt, sich jedoch von ihr statistisch nicht unterscheidet; $p=1,000$) und zusammen mit dem hohen gespannten Vokal in der Anordnung erscheint. Diese Ergebnisse wiederholen sich beim anderen deutschen Muttersprachler mit geringen Abweichungen in der Reihenfolge benachbarter Segmente, aufgrund kleiner Differenzen (ohne statistische Relevanz; ca. $p=1,000$) in ihren CoG-Mittelwerten.

Für den anderen Sprecher (DEm) zeigt die Varianzanalyse ($F(19)=174,705$; $p=0,000$) eine statistisch signifikante Abgrenzung der alveolaren Affrikate gegenüber allen anderen Segmenten ($p=0,000$) und die Beibehaltung der Untergruppen sehr ähnlicher Segmente (ca. $p=1,000$) wie beim ersten deutschen Sprecher, vgl. auch Anhang 9:

{tsa>tsa:}>>{tja>ti:}>{ki:>tʃa:>tʃa>kja}>{tr>ke:>te:>kɪ}>kε>/kε,>te>tε:>ka>ka:>ta:>ta}

Die beim Sprecher DEf erkennbare Tendenz zu einer Sonderstellung der Lautsequenz /tja/ an der Spitze der Reihe wird hier sehr markant und unterstützt die aufgestellte Hierarchiehypothese: /tja/ unterscheidet sich relativ von /kja/ ($p=0,353$), die mit der Affrikate /tʃ/ und /t/ bzw. /k/ vor dem hohen gespannten Vokal eine homogene Gruppe bildet ($p>0,978$), sich jedoch von den Sequenzen mit mittleren offenen oder mit tiefen Vokalen (in der oberen Anordnung kursiv gedruckt) distanziert ($p=0,000$). Beide Sprecher haben – in Unterstützung der Hypothese – niedrigere CoG-Werte für den Aspirationsteil der Plosive in Richtung der tiefen Vokale und die Affrikate /ts/ steht deutlich außerhalb der Hierarchie in der Nähe von /tja/.

Zusätzliche Varianzanalysen mit Aufteilung der Daten nach ‘Sprecher’ und ‘Konsonant’ mit festem Faktor ‘Vokal’ bekräftigen die bereits erklärte Tendenz zu niedrigeren CoG-Werten in Richtung der tiefen Vokale. Für den Velar sinken die CoG-Mittelwerte bei beiden deutschen Informanten (DEf $F(7)=95,969$; $p=0,000$ bzw. DEm $F(7)=99,430$; $p=0,000$) in folgender Reihenfolge der Vokoide: /i: ja e: i ε ε: a a:/. Dies steht in direktem Verhältnis zu der Veränderung der Zungenhöhe bei der Artikulation der deutschen Vokale nach Kohler (1999). Beim alveolaren Verschlußlaut wiederholt sich diese Anordnung mit kleinen Abweichungen in den Mittelwerten, wobei der Gleitlaut die erste Position beim männlichen Informanten einnimmt, ohne sich signifikant vom /i:/ zu unterscheiden ($p=0,961$). Eine statistisch signifikante Abgrenzung gibt es nur zwischen den Gruppen der tiefen und der vorderen Vokoide für beide Sprecher.

Bei der Prüfung der Auswirkung des vokalischen Kontextes auf die einzelnen Plosive wurde eine Aufteilung der Daten nach ‘Sprecher’ und ‘Vokal’ für univariate Varianzanalysen mit festem Faktor ‘Konsonant’ unternommen. Für beide Sprecher wurden in allen Kontexten höhere CoG-Mittelwerte für den Velarplosiv gefunden, die nur vor dem Gleitlaut (DEf $p=0,033$; DEm $p=0,000$) für jeden Sprecher (DEf $F(1)=5,339$; $p=0,033$ bzw. DEm $F(1)=25,111$; $p=0,000$) signifikant kontrastieren. Im Kontext der tiefen Vokale bilden die getesteten

Konsonanten folgende Rangordnung mit (nach rechts) sinkenden CoG-Mittelwerten: $\{\underline{ts}\} > \{\underline{tʃ}\} > \{\underline{k} \geq t\}$.

In der folgenden graphischen Darstellung sind die CoG-Mittelwerte für den frikativischen Teil der **bulgarischen** Konsonanten angegeben:

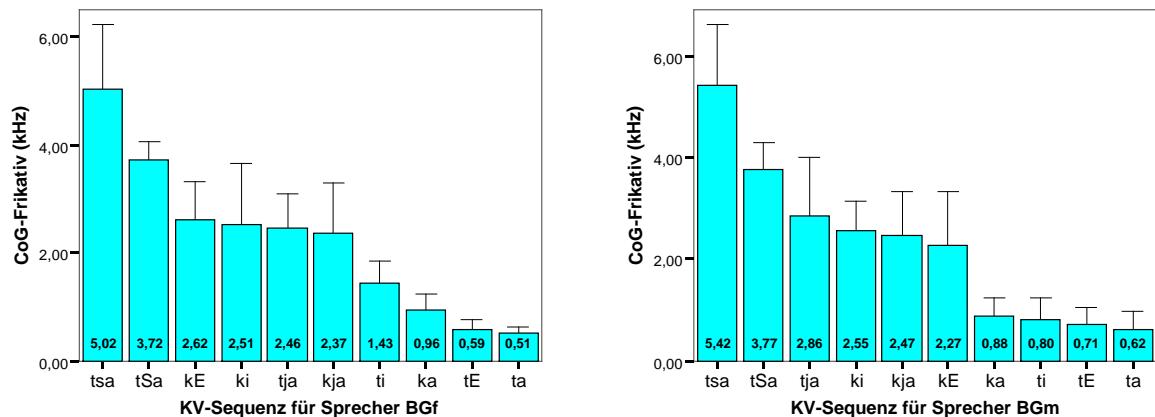


Abbildung 18: Diagramme der Mittelwerte (in absteigender Reihenfolge) und der Standardabweichung für die Variable ‘CoG-Frikativ’ in Abhängigkeit von der KV-Sequenz für die bulgarischen Sprecher

Die Varianzanalysen mit abhängiger Variable ‘CoG-Frikativ’ und festem Faktor ‘KV-Sequenz’ ergeben folgende Ähnlichkeiten und Differenzen in der Anordnung der CoG-Mittelwerte für Sprecher BGf ($F(9)=82,777$; $p=0,000$), vgl. Anhang 9:

$$\text{tsa} > \text{tʃa} > \{\underline{\text{ke}} > \text{ki} > \text{tja} > \text{kja}\} > \text{ti} > \{\underline{\text{ka}} > \text{te} > \text{ta}\}$$

Jede Affrikate kontrastiert zu der anderen und zu den Plosiven ($p<0,005$). Die vier Elemente in der ersten Gruppe in geschwungenen Klammern sind statistisch äußerst ähnlich ($p>0,999$) und zeugen für die starke Beeinflussung der spektralen Eigenschaften des Aspirationsgeräusches des stimmlosen velaren Plosivs in bezug auf Vorderzungenvokale im Bulgarischen, vgl. die spektralen Analysen von Tilkov (1970). Diese erste Gruppe kontrastiert zu den anderen Plosiv-Vokal-Sequenzen mit $p<0,04$. Sichtbar ist der schwache Einfluß der Vorderzungenvokale auf den alveolaren Plosiv.

Der Sprecher BGm ($F(9)=84,557$; $p=0,000$) zeigt ähnliche Ergebnisse:

$$\text{tsa} > \text{tʃa} > \{\underline{\text{tja}} > \text{ki} > \text{kja} > \text{ke}\} > \{\underline{\text{ka}} > \text{ti} > \text{te} > \text{ta}\}$$

Anders ist hier die Stellung der Sequenz /tja/, die die Spitze der Rangordnung

bildet und wiederum in der homogenen Gruppe des Velarplosivs vor nichttiefen Vokoiden steht (für /tja/ vs. /k/ $p=0,746$, sonst $p>0,979$). Die Gruppe kontrastiert zu den übrigen Segmenten mit $p=0,000$. Dies zeugt für einen viel stärkeren Einfluß der vorderen Vokoide auf die spektralen Eigenschaften der Aspirationsphase des Velars im Vergleich zum alveolaren Verschlußlaut /t/. Der Aspirationsteil des Alveolars /t/ hat signifikant hohe CoG-Mittelwerte ($p=0,000$) vor dem Gleitlaut /j/ gegenüber dem Kontext der vorderen Vokale und /a/, wie eine zusätzliche Varianzanalyse mit festem Faktor ‘Konsonant’ und einer Aufteilung der Daten nach ‘Sprecher’ und ‘Vokal’ bezeugt. Sie unterstützt den von der Hypothese besagten Sonderstatus der Sequenz /tja/ gegenüber jedem anderen Vokalkontext für beide bulgarischen Sprecher ($p=0,000$), aber nur für die alveolaren KV-Stimuli. Auch die absteigende Reihenfolge der CoG-Mittelwerte für die Vokale stimmt mit der Hierarchiehypothese überein: /i/ > /ɛ/ > /a/. Bei Sequenzen mit dem Velar /k/ zeigen beide Sprecher signifikante Kontraste nur für /a/ vs. den anderen vokalischen Umgebungen ($p=0,000$). Der Gleitlaut bildet (im velaren Kontext) eine homogene Gruppe mit den Vorderzungenvokalen ($p>0,722$) bei den bulgarischen Informanten. Dabei zeigen /ɛ/ (BGf) bzw. /i/ (BGm) die höchsten CoG-Mittelwerte in diesem Kontext.

Die in der Anordnung der bulgarischen KV-Teststimuli (Abb. 18) deutliche Tendenz zu höheren CoG-Mittelwerten für den Velarlaut gegenüber dem Alveolarlaut bei gleichem vokalischem Kontext wird von einer Varianzanalyse mit festem Faktor ‘Vokal’ und einer Aufteilung der Daten nach ‘Sprecher’ und ‘Konsonant’ bekräftigt. Für das aufgenommene bulgarische Sprachmaterial gilt (laut dieser statistischen Analyse) ausnahmslos, daß in bezug auf die Variable ‘CoG-Frikativ’ der Velar die höheren Mittelwerte aufweist und sich im Kontext vorderer Vokale von /t/ signifikant unterscheidet ($p=0,000$). Vor /ja/ und /a/ ist die Distanz zwischen dem velaren und dem alveolaren Verschlußlaut jedoch nicht sehr ausgeprägt ($p\sim0,205-0,740$).

3.2.3 Zusammenfassung der Ergebnisse

Die Messung des spektralen Schwerpunktes (CoG) der geräuschähnlichen Phasen (Burst, Aspiration) im konsonantischen Teil der aufgenommenen KV-Sequenzen wurde unternommen, um erste Einblicke in die akustischen und perzeptiven Eigenschaften der getesteten Konsonanten unter Beeinflussung des nachfolgenden vokalischen Segments zu ermöglichen. Auf ihrer Grundlage können vorläufige Schätzungen über die perzeptive Ähnlichkeit zwischen Plosiven und Affrikaten vorgenommen werden, die später in Perzeptionstests geprüft werden können.

Die CoG-Analyse des Verschlußlösungsgeräusches ('**CoG-Burst**') liefert keine Verifizierung der im Kapitel 1.4 aufgestellten Anordnungshypothese. Im Einklang mit der Hypothese kann jedoch nachgewiesen werden, daß im Kontext nichttiefer Vokoide der velare Verschlußlaut in der Regel (fast immer signifikant) höhere Mittelwerte für 'CoG-Burst' besitzt als der Alveolar im gleichen Kontext. Dies gilt sowohl für die deutschen als auch für die bulgarischen Sprachaufnahmen. Vor den tiefen Vokalen wird die Ähnlichkeit zwischen /t/ und /k/ stärker ($p>0,626$ für das Deutsche und $p>0,757$ für das Bulgarische), wobei /t/ manchmal etwas höhere CoG-Mittelwerte als /k/ hat (vorwiegend vor dem langen tiefen deutschen Vokal /a:/, was eine Tendenz zum Hinterzungenvokal andeutet, die für einige deutsche Mundarten sehr typisch ist).

Die bulgarischen Stimuli /tja/ und /kja/ unterscheiden sich signifikant voneinander ($p<0,035$), jedoch nicht die entsprechenden deutschen ($p>0,096$). Der Sonderstatus von /j/ kann durch diese Analyse nicht unterstützt werden, da die Spitze der KV-Hierarchie in beiden Sprachen von einer Sequenz mit dem Velar in Verbindung mit einem vorderen Vokal besetzt ist.

Innerhalb der Gruppe der velaren KV-Sequenzen ist eine statistisch signifikante (DEf $p=0,000$; DEm $p=p<0,004$) Abgrenzung der tiefen von den vorderen Vokalen sichtbar: $p<0,004$ für das Deutsche und den bulgarischen Sprecher BGf, jedoch nicht statistisch signifikant für den anderen bulgarischen Sprecher. Die Sequenzen mit /t/ bilden dagegen keine statistisch abgrenzbaren Gruppen. Beide Plosive haben gemeinsam, daß in Richtung von tiefen zu hohen Vokalen die 'CoG-Burst'-Werte fließend steigen, wobei die Reihenfolge der vokalischen Segmente innerhalb der Vorderzungenvokale nicht festgelegt ist und für die deutschen Sprecher nicht immer der artikulatorischen Zungenhöhe folgt.

Die CoG-Analyse des friktivischen Teils der Stimuli ('**CoG-Frikativ**') liefert ebenso keine vollständige Unterstützung der aufgestellten Hypothese. Sie bezeugt jedoch die phonetische Motivation der drei Grundannahmen, auf welchen die zu prüfende Ähnlichkeitshierarchie basiert (vgl. Kapitel 1.4 S.29). Das erste

Prinzip ($k > t$) kann durch die Ergebnisse dieser CoG-Analyse für alle Sprecher verifiziert werden: Die Aspirationsphase des velaren Segments besitzt ausnahmslos höhere CoG-Mittelwerte als die des alveolaren bei gleichem vokalischem Kontext. Beide unterscheiden sich vor Vorderzungenvokalen im Bulgarischen signifikant ($p=0,000$) voneinander und im Deutschen vor dem Gleitlaut ($p<0,033$).

In bezug auf das zweite Grundprinzip (die Hierarchie der Vokoide) zeigt das deutsche Sprachmaterial für jeden der zwei konsonantischen Kontexte eine (meist statistisch signifikante) Unterteilung der Stimuli nach hohem, mittlerem und tiefem Vokalkontext. Die höchsten CoG-Werte zeigen ohne Ausnahme die Segmente /j, i:/. Der Gleitlaut zeichnet sich nicht von den Vokalen aus, wie die Hypothese vermuten läßt, sondern bildet mit dem gespannten hohen Vokal eine homogene Gruppe ($p>0,961$). Die bulgarischen akustischen Aufnahmen bekräftigen einen Sonderstatus für /j/ nur im alveolaren Kontext /t/. Für beide Muttersprachler gilt die Hierarchie /ja/ > /i, ε, a/ mit einem signifikanten Kontrast des Gleitlautes vs. jedem Vokal ($p=0,000$). Innerhalb der velaren KV-Folgen verhalten sich alle nichttiefen Vokoide unterschiedlich und bilden eine Gruppe, die zum Vokal /a/ signifikant kontrastiert ($p=0,000$). Dies kann als ein Beweis für die phonetische Motivation der in phonologischen Studien (z.B. Scatton 1983[1975]:viii; Feuillet 1995:4) oft erwähnten “Aufhebung” der Palatalisierungskontraste beim velaren Verschlußlaut vor vorderen Vokalen “zugunsten des palatalisierten Segments” betrachtet werden und zeugt für einen geringeren Einfluß der Vorderzungenvokale auf /t/. In diesem Zusammenhang wird die folgende Darstellung der Kontraste zwischen den KV-Sequenzen berechtigt: /t(i, ε, a)/ vs. /t^j(a)/ und /k(a)/ vs. /k^j(ε, i, a)/.

Hinsichtlich der Affrikaten wird die dritte Annahme ($ts > tʃ$) unterstützt, da alle Sprecher folgende Konsonantenhierarchie bezüglich der CoG-Werte des frikativischen Teils nachweisen: /ts/ > /tʃ/ > /k, t/, wobei der Velar den Affrikaten näher steht.

Die oben zusammengefaßten Ergebnisse der CoG-Messung zeigen, daß die im Kapitel 1.4 aufgestellte Ähnlichkeitshierarchie auch in bezug auf diese akustischen Variablen (‘CoG-Burst’, ‘CoG-Frikativ’) nicht vollständig verifiziert werden kann. Als ein Grund dafür kann an erster Stelle der unterschiedliche Beeinflussungsgrad velarer und alveolarer Plosive vor vorderen Vokoiden in beiden Sprachen genannt werden. In Anbetracht der Artikulationsstellenvariabilität des deutschen Velarlautes kann auch auf eine wesentliche Variabilität bei der Artikulation des velaren Verschlußlautes in der bulgarischen Sprache geschlossen werden, wie auch einige phonetisch-artikulatorischen Studien zum Bulgarischen zeigen (z.B. Stojkov 1955).

3.3 Formantmessung

Die gemessenen Mittelwerte für den akustischen Abstand der ersten zwei Formanten (die Differenz F2-F1 in kHz) zum Zeitpunkt des Anfangs einer ausgeprägten Formantstruktur des nach dem Konsonanten anschließenden vokalischen Segments sind für die zwei **deutschen** Sprecher in der folgenden Abb. 19 aufgeführt:

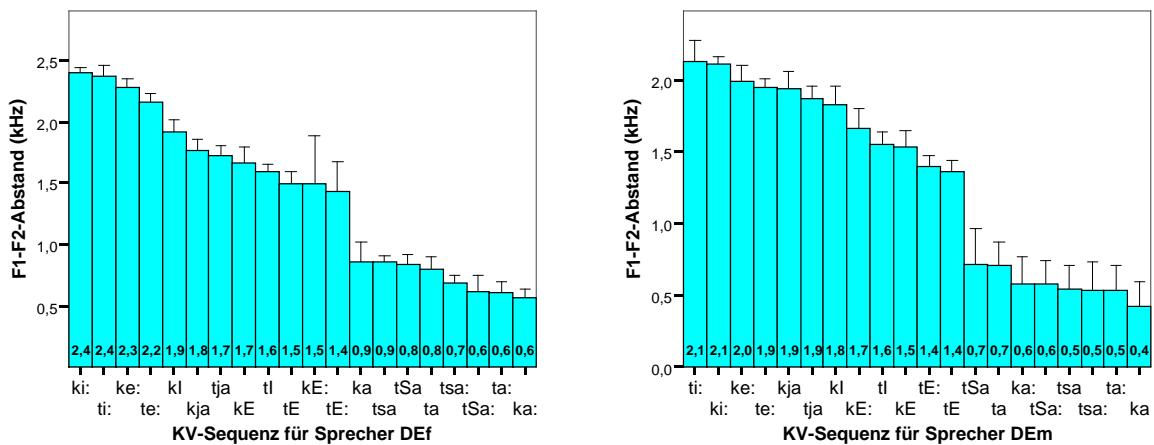


Abbildung 19: Diagramme der Mittelwerte (in absteigender Reihenfolge) und der Standardabweichung für die Variable ‘F1-F2-Abstand’ in Abhängigkeit von der KV-Sequenz für die deutschen Sprecher

Die Anordnung der KV-Sequenzen für den Sprecher DEf ($F(19)=218,193$; $p=0,000$) zeigt eine bedeutende Übereinstimmung mit der Hierarchiehypothese:

{ki:>ti:>ke:>te:>}{ki>kja>tja>kε>tι}>{tε>kε:>tε:>}{ka>tsa>t[ə]>ta}>{tsa:>t[ə]>ta:>ka:}

Die Reihenfolge der Vokale folgt der Hypothese mit Ausnahme des nichtgespannten hohen Vokals /i/. Der Gleitlaut besetzt nicht wie erwartet die erste Position in der Anordnung. Der deutsche Sprecher DEf zeigt zudem bedeutende Unterschiede in der Artikulation der tiefen Vokale, die in der Hypothese als sehr ähnliche Segmente angenommen wurden. Eine Varianzanalyse mit festem Faktor ‘Vokal’ bei einer Aufteilung der Daten nach ‘Sprecher’ und ‘Konsonant’ zeigt folgende Signifikanz der Unterschiede /a/ vs. /a:/ im Kontext von: /ts, tʃ/ $p=0,000$; /k/ $p=0,042$; /t/ $p=0,093$. Die tiefen Vokale kontrastieren zu allen anderen vokalischen Segmenten ($p=0,000$). Die gespannten Vokale /i:/, /e:/ bilden die Spitze der Rangordnung und kontrastieren zu den anderen mit $p<0,004$. Eine Varianzanalyse zur Prüfung des Einflusses des konsonantischen Kontextes auf die

Variable ‘F1-F2-Abstand’ zeigt, daß bei gleichem Folgevokoid (außer /a:/) der Velarlaut höhere Mittelwerte als /t/ aufweist, die sich nur für /i, e:, ε/ signifikant ($p<0,004$) unterscheiden. Im Kontext der tiefen Vokale unterscheiden sich die vier Konsonanten nicht signifikant.

Für den anderen Sprecher (DEm) zeigt die univariate Analyse ($F(19)=201,367$; $p=0,000$) ähnliche Ergebnisse, vgl. auch Anhang 10:

{ti:>ki:>ke:>te:>kja>tja>kri}>{ke:>ti>kε>tε:>tε}>{tʃa>ta>ka:>tʃa:>tsa>tsa:>ta:>ka}

Die tiefen Vokale unterscheiden sich nicht signifikant untereinander ($p=0,149$ - $0,895$) und kontrastieren zu den anderen ($p=0,000$), wie eine Varianzanalyse mit festem Faktor ‘Konsonant’ zeigt. Der Gleitlaut ist in beiden konsonantischen Kontexten dem gespannten /e:/ sehr ähnlich ($p>0,951$). Die Untersuchung des Einflusses des konsonantischen Kontextes bezeugt höhere Mittelwerte für den Velarlaut im Gegensatz zum alveolaren Plosiv⁴⁶, außer im Kontext von /a/ ($p=0,021$) und /i:/ ($p=0,676$).

Die Analyse der deutschen KV-Stimuli läßt die folgende Rangordnung der untersuchten Vokoide gemäß der Variable ‘F1-F2-Abstand’ zu: /i:/ > /e:/ > /ja, i/ > /ε, ε:/ >{/a/ > /a:/}.

Die Ergebnisse der Analyse der bulgarischen Aufnahmen sind in der Graphik auf der nächsten Seite dargestellt, s. Abb. 20:

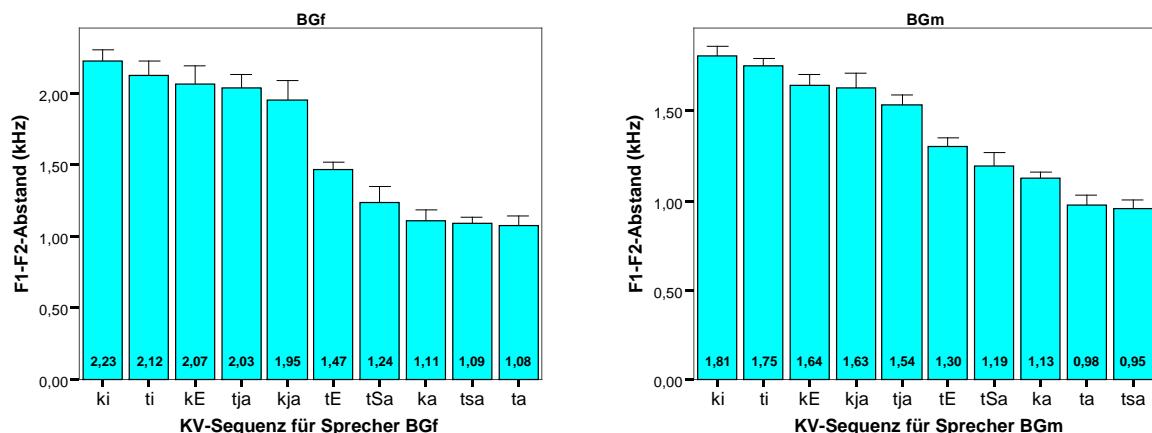


Abbildung 20: Diagramme der Mittelwerte (in absteigender Reihenfolge) und der Standardabweichung für die Variable ‘F1-F2-Abstand’ in Abhängigkeit von der KV-Sequenz für die bulgarischen Sprecher

⁴⁶ Eine statistisch signifikante Differenz ($p<0,001$) gibt es nur vor /i, ε, ε:/.

Die Varianzanalyse der Daten zeigt für den Sprecher BGf ($F(9)=537,228$; $p=0,000$) folgende Ähnlichkeiten zwischen den KV-Sequenzen:

ki > {ti > {kε > tja}} > kja > tε > tʃa > {ka > tsa > ta}

Die Lautfolge /ki/ kontrastiert zu allen anderen Stimuli (außer /ti/) mit $p<0,001$ und nimmt die erste Position in der Hierarchie ein, wie auch bei den Dauer-Messungen, s. Kapitel 3.1. Die Lautfolgen mit dem tiefen Vokal unterscheiden sich ebenso signifikant von den anderen Segmenten ($p=0,000$). Der Gleitlaut nimmt die Position nach dem hohen Vokal ein, wobei /tja/ der Lautfolge /kε/ näher steht ($p=0,999$) als der Sequenz /kja/ ($p=0,501$).

Für den Sprecher BGm ($F(9)=636,602$; $p=0,000$) ergibt sich die folgende Anordnung der Segmente:

ki > ti > {kε > kja} > tja > tε > tʃa > ka > {ta > tsa}

Die Varianzanalyse zeigt signifikante Kontraste für alle unterstrichenen Segmente/Segmentgruppen zueinander ($p=0,000$; nur für /tja/ vs. /kja/ $p=0,003$). Im Unterschied zum Sprecher BGf ist hier nicht /tja/, sondern /kja/ dem Segment /kε/ sehr ähnlich ($p=1,000$).

Durch weitere statistische Analysen zu den bulgarischen Sprachaufnahmen werden folgende Zusammenhänge deutlich:

Eine zusätzliche Varianzanalyse mit festem Faktor ‘Vokal’ und einer Aufteilung der Daten nach ‘Sprecher’ und ‘Konsonant’ bekräftigt die Hierarchie der Vokale /i/ > /ε/ > /a/ (s. Kapitel 1.3 und 1.4) ausnahmslos. Für beide Sprecher gilt folgende Rangordnung der vokalischen Segmente im Kontext des Alveolarlautes: /i/ > /ja/ > /ε/ > /a/. Die Segmente kontrastieren signifikant zueinander ($p=0,000$; für BGf $p=0,015$ für /i/ vs. /ja/). Im Kontext des Velarlauts wird der Gleitlaut erst nach den vorderen Vokalen platziert: /i/ > {/ε/ > /ja/} > /a/, wobei der hohe und der tiefe Vokal zu allen anderen Segmenten stark kontrastieren ($p=0,000$).

Die Varianzanalyse mit festem Faktor ‘Konsonant’ und einer Aufteilung der Daten nach ‘Sprecher’ und ‘Vokal’ zeigt folgende Anordnung der Konsonanten im /a/-Kontext: /tʃ/ > {/k/ > /t, ts/}. Die Affrikate /tʃ/ kontrastiert zu den anderen Konsonanten ($p<0,003$). Wie die Hypothese besagt, sind für den Velarlaut höhere Mittelwerte charakteristisch. Eine Ausnahme findet man nur im /ja/-Kontext für Sprecher BGf (für /tja/ > /kja/ $p=0,028$). Der Unterschied /k/ > /t/ ist in allen

übrigen Vokalkontexten signifikant ($p<0,003$), außer im /a/-Kontext für den Sprecher BGf ($p=0,680$).

Die Formantmessungen zum Deutschen und zum Bulgarischen unterstützen die aufgestellte Hierarchiehypothese, vgl. (14) im Kapitel 2.6 S.43, folgendermaßen:

Die Anordnung der Vokale in der Hierarchiehypothese wird unterstützt mit kleinen Abweichungen für das Deutsche. In Anbetracht der Tatsache, daß der deutsche artikulatorische Vokalraum im Bereich der Vorderzungenvokale sehr dicht besiedelt ist (fünf nichtgerundete und vier gerundete Vokallaute), muß man mit feineren Differenzen zwischen den Segmenten rechnen, deren statistische Erfassung einen größeren Datenumfang voraussetzt. Eine zweite Ursache für die festgestellten Abweichungen kann der hohe Anteil der künstlichen Wörter innerhalb der benutzten Teststimuli darstellen.

Die Hierarchie /k/ > /t/ gilt mit wenigen Ausnahmen: für das Deutsche im Kontext der tiefen Vokale und für DEm vor /i:/; für das Bulgarische nur vor /ja/ für den Sprecher BGf. Dies zeugt für einen artikulatorisch bedingten höheren Beeinflussungsgrad für die velare Artikulationsstelle, vgl. auch Recasens (1999:325).

4 Schlußfolgerungen und kritischer Ausblick

Am Anfang der vorliegenden Studie wurden phonologische Prozesse diskutiert, bei denen durch die koartikulatorisch bedingte Wechselwirkung von Plosiven mit benachbarten vokalischen Segmenten Veränderungen in der Artikulation der Konsonanten entstehen, die Lautwandelprozesse in den Sprachen der Welt begünstigen können. Bei der koartikulatorischen Beeinflussung der in dieser Arbeit untersuchten nichtlabialen Verschlußlaute durch nachfolgende Vorderzungenvokoide entstehen in der Regel Palatalisierungen der konsonantischen Segmente im Redefluß, die durch die spezifischen Zungenbewegungen bei der Produktion der vorderen Vokoide bestimmt sind. Bei solchen Palatalisierungsprozessen entstehen oft nicht nur palatalisierte Varianten der beeinflußten Plosive, sondern auch Affrikaten wie z.B. in vielen germanischen, romanischen und slawischen Sprachen.

In sprachübergreifenden phonologischen Analysen werden oft universelle phonologische Regeln formuliert, die die Art der an solchen Prozessen teilnehmenden Segmente und die entsprechenden Produkte ihrer Wechselwirkung beschreiben. Auf der Basis der in phonologischen Studien formulierten Regeln für das Zustandekommen von Palatalisierungen in den Sprachen wurde eine Rangordnung der in dieser Arbeit untersuchten Konsonanten und Vokoide mit Berücksichtigung der Wahrscheinlichkeit zur Palatalisierung bzw. Affrizierung der Plosive im Einklang mit den von Foley (1973) formulierten Prinzipien ausgearbeitet. Es wurde von der Hypothese ausgegangen, daß die aufgestellte Hierarchie der KV-Segmente in direktem Zusammenhang mit der Veränderung der akustischen Eigenschaften der Konsonanten im vokalischen Kontext steht, so daß z.B. die KV-Verbindungen, die am wahrscheinlichsten zur Affrizierung des plosiven Konsonanten tendieren, auch die größte akustische Ähnlichkeit zu den Affrikaten aufweisen. Zur Überprüfung der Gültigkeit der erstellten Ähnlichkeitshierarchie der analysierten KV-Sequenzen wurden Messungen und Analysen zu den akustischen Eigenschaften der konsonantischen Phase der KV-Segmente vorgenommen. Es wurden die Dauerverhältnisse der einzelnen Komponenten der konsonantischen Segmente, der spektrale Schwerpunkt (CoG) des Verschlußlösungsgeräusches und der anschließenden friktivähnlichen Phase der Plosive sowie der Abstand der ersten zwei Formanten am Anfang des nachfolgenden vokalischen Segments als ein Indikator für den Palatalisierungsgrad der Konsonanten statistisch analysiert.

Die Ergebnisse der akustischen Messungen liefern keine vollständige Verifizierung der aufgestellten Ähnlichkeitshierarchie der KV-Sequenzen. Sie

bezeugen jedoch die phonetische Motivation der drei Grundannahmen, auf welchen die formulierte Ähnlichkeitshierarchie basiert (vgl. Kapitel 1.4 S.29).

Das erste Prinzip ($k > t$) kann durch die Ergebnisse der akustischen Analysen für alle Sprecher verifiziert werden: die gemessenen akustischen Variablen haben in der Regel höhere Mittelwerte für den velaren Kontext. Abweichungen davon werden nur im Kontext der tiefen Vokale und der hohen Vokoide festgestellt, wo bei manchen Sprechern der alveolare Verschlußlaut die höheren Mittelwerte für die gemessenen Variablen aufweist. Dies ist im Einklang mit der von Foley (1973) formulierten Sonderstellung der Lautgruppe /tj/ in bezug auf Assibilierungsprozessen.

Bezüglich des zweiten Grundprinzips (die Hierarchie der Vokoide: $j > i > e > a$) zeigt das untersuchte Sprachmaterial unterschiedliche Ergebnisse. Für den Kontext des alveolaren Plosivs wird diese Hierarchie zum größten Teil durch die Aspirations-, VOT- und die CoG-Messungen unterstützt, wobei die Reihenfolge der deutschen nichtgespannten und der mittleren Vokale nicht der vorgeschlagenen Hierarchie entspricht. Beim velaren Kontext wird die stärkste palatalisierende Wirkung vom hohen geschlossenen Vorderzungenvokal ausgeübt. Dies ist im Bulgarischen der Kontext, in dem der historische Lautwandel des Velarkonsonanten zur Affrikate nachgewiesen wurde.

Die Ergebnisse der Formantmessung rechtfertigen die Rangordnung der Vokale ebenso. Der Gleitlaut nimmt eine Position nach den langen gespannten Vokalen /i: e:/ im Deutschen ein. Im Bulgarischen wird er bei alveolarem konsonantischem Kontext nach dem hohen Vokal positioniert, wobei sich die vier Vokoide signifikant unterscheiden. Im velaren Kontext bildet er jedoch eine Gruppe mit dem mittleren Vokal.

Das dritte Prinzip ($ts > tʃ$) bei der Formulierung der Ähnlichkeitshierarchie besagt eine Ähnlichkeit der Stimuli mit hohen Vokoiden zur Affrikate /ts/ und der Sequenzen mit tieferen Vokalen zur Affrikate /tʃ/. Nur die Ergebnisse der Messungen zur konsonantischen Phase der KV-Stimuli des Bulgarischen zeigen eine große Übereinstimmung mit diesem Prinzip. Die alveolare Affrikate bildet meistens den Anfang der Rangordnung und die andere Affrikate wird mehr in Richtung der mittleren Vokale positioniert. In den Ergebnissen für das Deutsche treten die Affrikaten oft in unterschiedlicher Reihenfolge auf.

Bei der Wechselwirkung der Plosive mit den nachfolgenden Vokoiden entsteht laut den durchgeführten akustischen Analysen meistens eine Anordnung der KV-Stimuli, die nicht der aufgestellten Hierarchiehypothese entspricht. Die nähere Betrachtung der Ergebnisse der Aspirationsdauer- und VOT-Messungen

zeigt, daß die den Velar enthaltenden Lautfolgen oft als homogene Gruppe der entsprechenden Gruppe mit dem alveolaren Plosiv vorangestellt sind, was den viel stärkeren Einfluß der vorderen Vokoide auf die velare Artikulationsstelle bezeugt, im Einklang mit den artikulatorischen Studien zum Deutschen und Bulgarischen. In Übereinstimmung mit dieser Tendenz zeigt die Analyse der spektralen Eigenschaften der Aspirationsphase in den velaren Stimuli für das Bulgarische den gleichmäßig stark ausgeprägten Einfluß der vorderen Vokoide auf den velaren Verschlußlaut im Gegensatz zur deutlichen Abgrenzung der Vokoide nach ihrem Beeinflussungsgrad beim alveolaren Plosiv. Das unterstützt die Ergebnisse der akustischen Studien von Tilkov (1979) und die in phonologischen Arbeiten über das Bulgarische behauptete starke Palatalisierung der Velare vor vorderen Vokalen.

Die durchgeführten Analysen der akustischen Messungen zeigen für die einzelnen Testpersonen zum Teil sehr unterschiedliche Ergebnisse. Die großen Differenzen hinsichtlich des Beeinflussungsgrades der velaren und alveolaren Konsonanten vor vorderen Vokoiden stellen einen wichtigen Grund für die von der Hypothese abweichende Reihenfolge der KV-Sequenzen des Deutschen und Bulgarischen dar. Für die Ausarbeitung einer vollständigen, gültigen Ähnlichkeits-hierarchie der untersuchten Konsonant-Vokoid-Lautfolgen mit Berücksichtigung ihrer (universellen) Wahrscheinlichkeit zur Beteiligung an phonologischen Palatalisierungs- und Assibilierungsprozessen sind weitere Studien notwendig, die vor allem die Sprache mehrerer Testpersonen analysieren, Perceptionsexperimente einschließen und den Einfluß der verschiedenen Faktoren mit einbeziehen. Die Konsonanten sollten auch in nichtbetonter Silbenposition analysiert werden, da z.B. die Produkte der historischen Affrizierungsprozesse nur in diesem Kontext im Bulgarischen beobachtet werden können. In ähnlichen Wörtern des Russischen, wo der hohe Vokal nach dem Velar unter Betonung steht, sind keine Affrikaten entstanden.

Die Ergebnisse der Messungen geben im allgemeinen die Tendenz zur Veränderung der Plosive in Richtung der Affrikaten, wie die Ähnlichkeits-hierarchie besagt. Eine genaue, für alle gemessenen akustischen Größen gültige Rangordnung der KV-Verbindungen ist mit dem hier benutzten Konzept nicht möglich. Es stellten sich verschiedene Gründe dafür heraus. Einerseits ergab sich der für diese Arbeit benutzte Datenumfang als nicht ausreichend. Eine Erweiterung der Studie auf mehrere Sprecher könnte die hier festgestellten Tendenzen deutlicher begründen. Die durch die akustischen Messungen zustande gekommenen Rangordnungen können die Tendenz zur Affrizierung der Plosive im Kontext vorderer Vokoide nicht genügend erklären, da in dieser Studie die Affrikaten nur

als Kontrollstimuli im Kontext des tiefen Vokals /a/ zum Vergleich herangezogen wurden. Zur Feststellung der Wahrscheinlichkeit zur Affrizierung müssen nicht nur die Plosive, sondern auch die Affrikaten im gleichen Vokalkontext auf ihre akustische Ähnlichkeit geprüft werden, z.B. /ti/ bzw. /ki/ vs. /tsi/. Solche Stimuli eignen sich für Perzeptionsexperimente zur Feststellung der perzeptiven Ähnlichkeit oder Distanz der Segmente, s. Ćavar & Hamann (2003) für solche Tests zum Polnischen.

Bibliographie

Die bulgarischsprachigen Werke (Angaben) sind vom Autor transliteriert (s. Anhang 3) und zusätzlich in originalgetreuer kyrillischer Schrift und anschließend *kursiv* in deutscher Übersetzung (des Autors) aufgeführt.

Die Reprint-Ausgaben sind zusätzlich mit dem Jahr (und – wenn abweichend – Erscheinungsort) der Erstpublikation [in eckigen Klammern] angegeben, s. z.B. Bhat 1978[1974].

- Abramson, Arthur S. & Lisker, Leigh (1965). Voice onset time in stop consonants: Acoustic analysis and synthesis. In: Proceedings of the 5th International Congress of Acoustics (Congrès international d'acoustique). Liege (7.-14.9.1965): Imp. G. Thone: (Paper A51).
- Barnes, Jonathan (2002). Palatalization in Bulgarian dialects: An experiment in phoneme categorization. In: Alexander, Ronelle & Zhobov, Vladimir (Eds.) UCIAS Edited Volume 2: Revitalizing Bulgarian Dialectology (Chapter 3). (University of California International and Area Studies Digital Collection, Edited Volume #2) University of California: University of California Press. Verfügbarkeit: <http://repositories.cdlib.org/uciaspubs/editedvolumes/2/3> [06.2007].
- Becker, Thomas (2002). Silbenschnitt und Silbenstruktur in der deutschen Standardsprache der Gegenwart. In: Auer, Peter; Gilles, Peter & Spiekermann, Helmut (Hrsg.) Silbenschnitt und Tonakzente. (Linguistische Arbeiten ; 463). Tübingen: Niemeyer. 87-101.
- Bhat, D. N. S. (1978[1974]). A general study of palatalization. In: Greenberg, Joseph H. (Ed.) Universals of human language. Vol. 2: Phonology. Stanford: Stanford University Press. 47-92. [reprint of: Bhat, D. N. S. (1974). A general study of palatalization. In: Working Papers on Language Universals 14: 17-58.]
- Boersma, Paul & Weenink, David (2006). Praat: doing phonetics by computer (Version 4.4.24) [Computer program]. Retrieved June 19, 2006, from <http://www.praat.org/>.
- Boersma, Paul & Weenink, David (2007). Praat: doing phonetics by computer (Version 4.5.16) [Computer program]. Retrieved February 18, 2007, from <http://www.praat.org/>.
- Bojadzhiev, Todor (1983). Principi i metodi za klasifikacija na bâlgarskite govori. In: Georgiev, Emil et al. (red.) Pârvi meždunaroden kongres po bâlgaristika, Sofija 23.5.-3.6.1981: Dokladi (istoričeski razvoj na bâlgarskija ezik, sravnitelno ezikoznanie, dialektologija, prevod). Sofija: Bâlgarska Akademija na Naukite. 205-215.
- Тодор Бояджиев (1983). Принципи и методи за класификация на българските говори. В: Георгиев, Емил и др. (ред.): Първи международен конгрес по българистика, София 23. май - 3. юни 1981: Доклади (исторически развой на българския език, сравнително езикознание, диалектология, превод). София: Българска Академия на Науките. 205-215.

- Bojadzhiev, Todor (1983). Prinzipien und Methoden für eine Klassifikation der bulgarischen Mundarten. In: Georgiev, Emil et al. (Hrsg.): Erster internationaler Kongreß für Bulgaristik, Sofia 23.5.-3.6.1981: Vorträge (Historische Entwicklung der bulgarischen Sprache, vergleichende Sprachwissenschaft, Dialektologie, Übersetzungswissenschaft). Sofia: Bulgarische Akademie der Wissenschaften. 205-215.*
- Bondarko, L. V. (1969). The syllable structure of speech and distinctive features of phonemes. In: *Phonetica* 20: 1-40.
- Brunner, Jana (2005). Supralaryngeal mechanisms of the voicing contrast in velars. In: *ZAS Papers in Linguistics (ZASPL)* 39: 1-144.
- Bühl, Achim & Zöfel, Peter (2005). *SPSS 12. Einführung in die moderne Datenanalyse unter Windows*. München: Pearson Studium. 9. erweiterte Aufl.
- Bußmann, Hadumod (Hrsg.) (2002). *Lexikon der Sprachwissenschaft*. Stuttgart: Alfred Kröner Verlag. 3., aktualisierte und erweiterte Auflage.
- Ćavar, Małgorzata & Hamann, Silke (2003). Polish velar and coronal palatalization - its perceptual background. In: Kosta, Peter; Błaszcak, Joanna; Frasek, Jens; Geist, Ljudmila & Zygis, Marzena (Eds.) *Investigations into formal Slavic linguistics (Contributions of the Fourth European Conference on Formal Description of Slavic Languages - FDSL IV, held at Potsdam University, November 28-30, 2001)*. (Linguistik International ; 10). Frankfurt am Main: Peter Lang (Europäischer Verlag der Wissenschaften). Vol.I. 31-47.
- Chang, Steve S.; Ohala, John J.; Hansson, Gunnar; James, Benjamin; Lewis, Julie; Liaw, Lily; Urban, Margaret; Yu, Alan & Van Bik, Kenneth (1999). Vowel-dependent VOT variation: An experimental study. In: *Journal of the Acoustical Society of America* (JASA) 105(2): 1400.
- Chang, Steve S.; Plauché, Madelaine C. & Ohala, John J. (2001). Chapter 4: Markedness and consonant confusion asymmetries. In: Hume, Elizabeth & Johnson, Keith (Eds.) *The role of speech perception in phonology*. San Diego: Academic Press. 79-101.
- Choi, Gwon-Jin (1999). Fonologičnostta na priznaka *mekost* v sâvremennija bâlgarski ezik (The phonological value of the feature [palatalness] in contemporary Bulgarian language). In: *Bâlgarski ezik i literatura (elektronna versija)* 2-3: [<http://www.liternet.bg/publish1/choi/mekost.htm> Verfügbar am 24.5.2007].
- Куон Джин Чой (1999). Фонологичността на признака *мекост* в съвременния български език. В: *Български език и литература (електронна версия)* 2-3: [<http://www.liternet.bg/publish1/choi/mekost.htm> 24.5.2007].
- Choi, Gwon-Jin (1999). Der phonologische Wert des Merkmals [Palatalität] in der heutigen bulgarischen Sprache. (Mit Zusammenfassung in englisher Sprache). In: Bulgarische Sprache und Literatur (Internet-Ausgabe) 2-3: [<http://www.liternet.bg/publish1/choi/mekost.htm> Verfügbar am 24.5.2007].*
- Clements, G. N. (1999). Affricates as noncontoured stops. In: Fujimura, Osamu; Joseph, Brian D. & Palek, B. (Eds.) *Proceedings of LP'98 (Columbus, The Ohio State University)*: Item

- order in language and speech. Prague: Karolinum Press. Vol.1. 271-299.
- Clements, G. N. & Hume, Elizabeth (1995). The internal organisation of speech sounds. In: Goldsmith, J. (Ed.) The handbook of phonological theory. Oxford: Blackwell. 245-306.
- Danchev, Andrei (1988). Historical dialect split and later language contact: Old Bulgarian JAT' and modern English /æ/ in modern Bulgarian. In: Studia Anglica Posnaniensia 21: 89-111.
- Delogu, C.; Paolini, A.; Ridolfi, P. & Vagges, K. (1995). Intelligibility of speech produced by text-to-speech systems in good and telephonic conditions. In: Acta Acustica 3: 89-96.
- D'Imperio, Mariapaola & Rosenthal, Sam (1999). Phonetics and phonology of main stress in Italian. In: Phonology 16: 1-28.
- DUDEN (2005). Duden Band 6: Aussprachewörterbuch. (Der Duden in zwölf Bänden: Das Standardwerk zur deutschen Sprache). Mannheim: Dudenverlag. 6., überarbeitete und aktualisierte Auflage.
- Evers, Vincent; Reetz, Henning & Lahiri, Aditi (1998). Crosslinguistic acoustic categorization of sibilants independent of phonological status. In: Journal of Phonetics 26: 345-370.
- Feuillet, Jack (1995). Bulgare. (Languages of the World / Materials 66). München / Newcastle: Lincom Europa.
- Foley, James (1973). Assibilation as universal phonological rule. In: Folia Linguistica (Acta Societatis Linguistiae Europaea) 6(3-4): 251-262.
- Foley, James (1977). Foundations of theoretical phonology. Cambridge: Cambridge University Press.
- Forrest, Karen; Weismer, Gary; Milenkovic, Paul & Dougall, Ronald N. (1988). Statistical analysis of word-initial voiceless obstruents: Preliminary data. In: Journal of the Acoustical Society of America (JASA) 84(1): 115-123.
- Geckeler, Horst & Kattenbusch, Dieter (1992). Einführung in die italienische Sprachwissenschaft. (Romanistische Arbeitshefte ; 28). Tübingen: Max Niemeyer Verlag.
- Glück, Helmut (Hrsg.) (2000). Metzler Lexikon Sprache. (Digitale Bibliothek Band 34). Berlin: Directmedia. 2. Ausgabe. [=Glück, Helmut (Ed.) (2000). Metzler-Lexikon Sprache. Stuttgart: J.B. Metzler Verlag. 2. überarbeitete und erweiterte Auflage.].
- Gordon, Matthew; Barthmaier, Paul & Sands, Kathy (2002). A cross-linguistic acoustic study of voiceless fricatives. In: Journal of the International Phonetic Association 32(2): 141-174.
- Guion, Susan Guignard (1998). The role of perception in the sound change of velar palatalization. In: Phonetica 55: 18-52.
- Hall, T. Alan (2000). Phonologie. Eine Einführung. Berlin: Walter de Gruyter. 1. Auflage.
- Hall, T. A. (2000a). Typological generalizations concerning secondary palatalization. In: Lingua 110(1): 1-25.
- Hall, T. A. (2004). Assibilation in modern German. In: Lingua 114(8): 1035-1062.

- Hall, T. A. & Hamann, Silke (2003). Towards a typology of stop assibilation. (= In: Hall, T. A. & Hamann, Silke (Eds.) *Papers in Phonology & Phonetics* [12. 2003]). In: ZAS Papers in Linguistics (ZASPIL) **32**: 111-136.
- Hall, T. A. & Hamann, Silke (2006). Towards a typology of stop assibilation. In: Linguistics **44**(6): 1195-1236.
- Hall, T. A.; Hamann, Silke & Źygis, Marzena (2004). The phonetic motivation for phonological stop assibilation. (= In: Fuchs, Susanne & Hamann, Silke (Eds.) *Papers in Phonetics and Phonology* [12. 2004]). In: ZAS Papers in Linguistics (ZASPIL) **37**: 187-219.
- Hall, T. A.; Hamann, Silke & Źygis, Marzena (2006). The phonetic motivation for phonological stop assibilation. In: Journal of the International Phonetic Association **36**(1): 59-81.
- Halle, M.; Hughes, G. W. & Radley, J.-P. A. (1957). Acoustic properties of stop consonants. In: Journal of the Acoustical Society of America (JASA) **29**(1): 107-116.
- Hamann, Silke & Velkov, Hristo (2005). Airflow in stop-vowel sequences of German. In: ZAS Papers in Linguistics (ZASPIL) **42**: 1-12.
- Hardcastle, William J. & Hewlett, Nigel (Eds.) (1999). Coarticulation: theory, data and techniques. Cambridge: Cambridge University Press. 1. ed.
- Hughes, George W. & Halle, Morris (1956). Spectral properties of fricative consonants. In: Journal of the Acoustical Society of America (JASA) **28**(2): 303-310.
- Hume, Elizabeth V. (1994). Front vowels, coronal consonants and their interaction in nonlinear phonology. London: Garland.
- Hurch, Bernhard (1988). Über Aspiration: Ein Kapitel aus der natürlichen Phonologie. (Ergebnisse und Methoden moderner Sprachwissenschaft ; Band 23). Tübingen: Gunter Narr Verlag.
- IPA, Handbook of the (1999). Handbook of the International Phonetic Association. A guide to the use of the International Phonetic Alphabet. Cambridge: Cambridge University Press.
- Ito, J. & Mester, A. (1995). Japanese Phonology. In: Goldsmith, J. (Ed.) The handbook of phonological theory. Cambridge: Blackwell. 817-838.
- Jakobson, Roman (1971[1930]). K charakteristike evrazijskogo jazykovogo sojusa [K характеристике евразийского языкового союза]. In: Selected writings I. Phonological studies. The Hague. 144-201.
- Jones, L. G. (1959). The contextual variants of the Russian vowels. In: Halle, M. (Ed.) The sound pattern of Russian: Mouton. 154-167.
- Jongman, Allard; Wayland, Ratree & Wong, Serena (2000). Acoustic characteristics of English fricatives. In: Journal of the Acoustical Society of America (JASA) **108**(3): 1252-1263.
- Keating, Patricia A. (1988). Palatals as complex segments: X-ray evidence. In: UCLA Working Papers in Phonetics **69**: 77-91.
- Keating, Patricia & Lahiri, Aditi (1993). Fronted velars, palatalized velars, and palatals. In:

Phonetica **50**: 73-101.

- Keating, Patricia A.; Westbury, J. R. & Stevens, Kenneth N. (1980). Mechanisms of stop-consonant release for different places of articulation. In: Journal of the Acoustical Society of America (JASA) **67**(S1): S93.
- Kim, Hyunsoon (2001). A phonetically based account of phonological stop assibilation. In: Phonology **18**: 81-108.
- Klatt, Dennis H. (1975). Voice onset time, frication, and aspiration in word-initial consonant clusters. In: Journal of Speech and Hearing Research **18**: 686-706.
- Kochetov, Alexei (2002). Production, perception, and emergent phonotactic patterns: a case of contrastive palatalization. New York: Routledge.
- Kohler, Klaus (1999). Illustrations of the IPA: German. In: Handbook of the International Phonetic Association. A guide to the use of the International Phonetic Alphabet. Cambridge: Cambridge University Press. 86-89.
- Ladefoged, Peter & Maddieson, Ian (1996). The sounds of the world's languages. Oxford: Blackwell. 1. ed.
- Lahiri, Aditi & Evers, Vincent (1991). Palatalization and coronality. In: Paradis, Carole & Prunet, Jean-François (Eds.) Phonetics and phonology. Vol. 2: The special status of coronals: internal and external evidence. (Phonetics and phonology). San Diego: Academic Press. 79-100.
- Lehiste, Ilse & Popov, K. (1970). Akustische Analyse bulgarischer Silbenkerne. In: Phonetica **21**: 40-48.
- Lekov, Ivan (1941). Opit za fonologična harakteristika na bâlgarskija ezik. In: Godišnik na Sofijskiya Universitet / Istoriko-Filologičeski fakultet **XXXVII**: 21-22.
- Lekov, Ivan (1941). Versuch einer phonologischen Charakteristik der bulgarischen Sprache. In: Jahresbuch der Historisch-Philologischen Fakultät der Sofioter Universität* **37**: 21-22.
- Lenerz, Jürgen (2002). Silbenstruktur und Silbenschnitt. In: Auer, Peter; Gilles, Peter & Spiekermann, Helmut (Hrsg.) Silbenschnitt und Tonakzente. (Linguistische Arbeiten ; 463). Tübingen: Niemeyer. 67-86.
- Lisker, Leigh & Abramson, Arthur S. (1964). A cross-language study of voicing in initial stops: acoustical measurements. In: Word **20**(3): 384-422.
- Lisker, Leigh & Abramson, Arthur S. (1967). Some effects of context on voice onset time in English stops. In: Language and Speech **10**: 1-28.
- Luce, Paul A. & Charles-Luce, Jan (1985). Contextual effects on vowel duration, closure duration, and the consonant/vowel ratio in speech production. In: Journal of the Acoustical Society of America (JASA) **78**(6): 1949-1957.
- Menzerath, P. & de Lacerda, A. (1933). Koartikulation, Steuerung und Lautabgrenzung. Eine

experimentelle Untersuchung. Berlin.

- Merlingen, W. (1957). Zur Phonologie der sog. palatalisierten Konsonanten. In: Georgiev, V. et al. (Ed.) Studia Linguistica in Honorem Acad. Stephani Mladenov. Sofia: Izdatelstvo na Bâlgarskata Akademija na Naukite. 493-501.
- Nearey, Terrance M. & Rochet, Bernard L. (1994). Effects of place of articulation and vowel context on VOT production and perception for French and English stops. In: Journal of the International Phonetic Association 24(1): 1-19.
- Nikolov, B. (1970). Étude de phonétique et de phonologie contrastives (Domaines français et bulgares). In: Annuaire de l'université de Sofia / Faculté des lettres LXIV(2): 1-76.
- Ohala, John J. (1974). Experimental historical phonology. In: Anderson, J. M. & Jones, C. (Eds.) Historical linguistics II. Theory and description in phonology. [Proceedings of the 1st International Conference on Historical Linguistics, Edinburgh, 2 - 7 September 1973]. Amsterdam: North-Holland. 353-389.
- Ohala, John J. (1992). What's cognitive, what's not, in sound change. In: Kellermann, Günter & Morrissey, Michael D. (Eds.) Diachrony within synchrony: language history and cognition. [Papers from the International Symposium at the University of Duisburg, 1990]. (Duisburger Arbeiten zur Sprach- und Kulturwissenschaft ; 14). Frankfurt am Main: Peter Lang. 309-355.
- Ohala, John J. (2003). Part VII: Explaining Linguistic Change: 22. Phonetics and Historical Phonology. In: Joseph, B. D. & Janda, R. D. (Eds.) The handbook of historical linguistics. (Blackwell handbooks in linguistics). Oxford: Blackwell. 669-686.
- Öhman, S. E. G. (1966). Coarticulation in VCV utterances: Spectrographic measurements. In: Journal of the Acoustical Society of America (JASA) 39(1): 151-168.
- Padgett, Jaye (2001). Contrast dispersion and Russian palatalization. In: Hume, Elizabeth & Johnson, Keith (Eds.) Phonology: The role of speech perception in phonology. San Diego: Academic Press. 187-218.
- Padgett, Jaye & Zygis, Marzena (2003). The evolution of sibilants in Polish and Russian. In: ZAS Papers in Linguistics (ZASPIL) 32: 155-174.
- Pašov, P. (1964). Označavane na mekostta na sâгласните в бâlgarskija knižoven ezik i njakoi svârzani s tova pravopisni vâprosi. In: Bâlgarski ezik i literatura 6: 3-10.
- П. Пашов (1964). Означаване на мекостта на съгласните в българския книжовен език и някои свързани с това правописни въпроси. В: Български език и литература 6: 3-10.
- Pašov, P. (1964). *Die Kennzeichnung der Palatalisiertheit der Konsonanten in der bulgarischen Standardsprache und einige damit verbundene Fragen zur Orthographie*. In: Bulgarische Sprache und Literatur 6: 3-10.
- Penzl, Herbert (1969). Geschichtliche deutsche Lautlehre. München: Max Hueber Verlag.
- Penzl, Herbert (1975). Vom Urgermanischen zum Neuhochdeutschen: eine historische

- Phonologie. (Grundlagen der Germanistik ; 16). Berlin: Erich Schmidt Verlag.
- Plauché, Madelaine; Delogu, Cristina & Ohala, John J. (1997). Asymmetries in consonant confusion. In: 5th European Conference on Speech Communication and Technology - Eurospeech '97 Vol. 4: 2187 - 2190.
- Pompino-Marschall, Bernd (1995). Einführung in die Phonetik. Berlin: Walter de Gruyter. 1. Aufl.
- Pompino-Marschall, Bernd & Źygis, Marzena (2003). Surface palatalization of Polish bilabial stops: articulation and acoustics. In: Proceedings of the 15th International Congress of Phonetic Sciences, Barcelona (ICPhS): 1751-1754.
- Port, Robert F. & Leary, Adam P. (2005). Against formal phonology. In: Language 81(4): 927-964.
- Posner, Rebecca (1996). The Romance languages. (Cambridge language surveys). Cambridge: Cambridge University Press.
- Radeva, Vassilka (Hrsg.) (2003). Bulgarische Grammatik: Morphologisch-syntaktische Grundzüge. Hamburg: Helmut Buske Verlag.
- Rasch, Björn; Friese, Malte; Hofmann, Wilhelm & Naumann, Ewald (2004). Quantitative Methoden. Band 2. Berlin: Springer-Verlag.
- Recasens, Daniel (1999). Acoustic analysis. In: Hardcastle, William J. & Hewlett, Nigel (Eds.) Coarticulation: theory, data and techniques. Cambridge: Cambridge University Press. 322-336.
- Rochoń, Marzena (1999). An OT approach to coronal palatalization. In: Böttger, K.; Giger, M. & Wiemer, B. (Hrsg.) Die Welt der Slaven. Beiträge der Europäischen Slavistischen Linguistik (POLYSLAV). Band 2. München: Otto Sagner Verlag. 244-253.
- Rochoń, Marzena (2000). Optimality in complexity: the case of Polish consonant clusters. Berlin: Akademie Verlag.
- Rochoń, Marzena & Pompino-Marschall, Bernd (1999). The articulation of secondarily palatalized coronals in Polish. In: Proceedings of the 14th International Congress of Phonetic Sciences, San Francisco (ICPhS): 1897-1900.
- Rubach, J. (1984). Cyclic and lexical phonology. The structure of Polish. Dordrecht: Foris.
- Scatton, Ernest A. (1983[1975]). Bulgarian phonology. Columbus (Ohio): Slavica Publishers.
- Scatton, Ernest A. (1993). Bulgarian. In: Comrie, Bernard & Corbett, Greville G. (Eds.) The Slavonic languages. (Routledge language family descriptions). London/New York: Routledge. 188-248.
- Schenker, Alexander M. (1993). Proto-Slavonic. In: Comrie, Bernard & Corbett, Greville G. (Eds.) The Slavonic languages. (Routledge language family descriptions). London/New York: Routledge. 60-121.
- Simeonova, Ruska (1989). Die Segmentsysteme des Deutschen und des Bulgarischen: Eine

- kontrastive phonetisch-phonologische Studie. (Slavistische Beiträge ; 244). München: Verlag Otto Sagner. [Sofija: Izdatelstvo BAN].
- Simeonova, Ruska (1998). Grundzüge einer kontrastiven Phonetik und Phonologie Deutsch / Bulgarisch. Sofia: Svyat. Nauka.
- Spiekermann, Helmut (2000). Silbenschnitt in deutschen Dialekten. (Linguistische Arbeiten ; 425). Tübingen: Niemeyer.
- Stadnik, Elena (1998). Phonemtypologie der slawischen Sprachen und ihre Bedeutung für die Erforschung der diachronen Phonologie. In: Zeitschrift für Slawistik (ZfSl) **43**(4): 377-400.
- Stadnik, Elena (2002). Die Palatalisierung in den Sprachen Europas und Asiens. Eine areal-typologische Untersuchung. (Tübinger Beiträge zur Linguistik ; 461). Tübingen: Gunter Narr Verlag. 1. Aufl.
- Stevens, Kenneth N. (1998). Acoustic phonetics. (Current studies in linguistics ; 30). Cambridge: The MIT Press.
- Stevens, Kenneth N. & Blumstein, Sheila E. (1978). Invariant cues for place of articulation in stop consonants. In: Journal of the Acoustical Society of America (JASA) **64**(5): 1358-1368.
- Stojkov, Stojko (1952). Palatalnite sâglasni v bâlgarskija knižoven ezik. In: Izvestija na Instituta za bâlgarski ezik **1**: 1-63.
- Stojkov, Stojko (1952). Die palatalisierten Konsonanten im Standardbulgarischen. In: Berichte des Instituts für bulgarische Sprache* **1**: 1-63.
- Stojkov, Stojko (1955). Uvod v bâlgarskata fonetika. Sofija: Bâlgarska Akademija na Naukite. Стойко Стойков (1955). Увод в българската фонетика. София: БАН.
- Stojkov, Stojko (1955). Einführung in die bulgarische Phonetik.* Sofia: Bulgarische Akademie der Wissenschaften.
- Stojkov, Stojko (2002 [1968]). Bâlgarska dialektologija. Sofija: Akademichno izdatelstvo "Prof. Marin Drinov". 4. Auflage. Стойко Стойков (2002 [1968]). Българска диалектология. София: Академично издателство „Проф. Марин Дринов“. 4-то издание.
- Stojkov, Stojko (2002 [1968]). Bulgarianische Dialektologie.* Sofia: Akademischer Verlag "Prof. Marin Drinov". 4. Auflage.
- Ternes, Elmar & Vladimirova-Buhtz, Tatjana (1990). Illustrations of the IPA: Bulgarian. In: Journal of the International Phonetic Association **20**(1): 45-47.
- Ternes, Elmar & Vladimirova-Buhtz, Tatjana (1999). Illustrations of the IPA: Bulgarian. In: Handbook of the International Phonetic Association. A guide to the use of the International Phonetic Alphabet. Cambridge: Cambridge University Press. 55-57.
- Tilkov, Dimităr (1970). Akustičnijat efekt ot palataliziraštoto dejstvie na glasnите e i i vârhu

sâglasnite *k* и *g*. In: Bâlgarski ezik **20**(2-3): 175-181.

Димитър Тилков (1970). Акустичният ефект от палатализиращото действие на гласните *e* и *i* върху съгласните *k* и *g*. В: Български език **20**(2-3): 175-181.

Tilkov, Dimitâr (1970). *Der akustische Effekt der palatalisierenden Wirkung der Vokale e und i auf die Konsonanten k und g*. In: Bulgarische Sprache **20**(2-3): 175-181.

Tilkov, Dimitâr (1979). Akustičen sâstav i distribucija na palatalnite sâglasni v knižovnija bâlgarski ezik. In: Vâprosi na sâvremennija bâlgarski knižoven ezik. (Izvestija na Instituta za bâlgarski ezik; 23). Sofija: Izdatelstvo na Bâlgarskata Akademija na Naukite. 32-76.

Димитър Тилков (1979). Акустичен състав и дистрибуция на палаталите съгласни в книжовния български език. В: Въпроси на съвременния български книжовен език. (Известия на Института за български език; книга XXIII). София: Издателство на Българската Академия на Науките. 32-76.

Tilkov, Dimitâr (1979). *Akustische Eigenschaften und Distribution der palatalen Konsonanten in der bulgarischen Standardsprache*. In: Problemfragen zur heutigen bulgarischen Standardsprache. (Arbeitsberichte des Instituts für bulgarische Sprache; 23). Sofia: Verlag der Bulgarischen Akademie der Wissenschaften. 32-76.

Tilkov, Dimitâr; Stojanov, Stojan; Popov, Konstantin; Bojadzhiev, Todor; Pârvev, Hristo; Georgieva, Elena; Penčev, Jordan & Stankov, Valentin (1982). Gramatika na sâvremennija bâlgarski knižoven ezik. Tom I. Fonetika. Sofija: Izdatelstvo na Bâlgarskata Akademija na Naukite.

Димитър Тилков, Стоян Стоянов, Константин Попов, Тодор Бояджиев, Христо Първев, Елена Георгиева, Йордан Пенчев & Валентин Станков (1982). Граматика на българския книжовен език. Том I. Фонетика. София: Издателство на Българската Академия на Науките.

Tilkov et al. (1982). Grammatik der heutigen bulgarischen Standardsprache. Bd. I. Phonetik. Sofia: Verlag der Bulgarischen Akademie der Wissenschaften.

Trubetzkoy, N. S. (1958[1939]). Grundzüge der Phonologie. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht. 2. Aufl.

Van Campen, J. & Ornstein, J. (1959). Alternative analyses of the Bulgarian nonsyllabic phonemes. In: Language **35**: 264-270.

Vennemann, Theo (1991). Skizze der deutschen Wortprosodie. In: Zeitschrift für Sprachwissenschaft **10**(1): 86-111.

Vincent, Nigel (1988). Latin. In: Harris, Martin & Vincent, Nigel (Eds.) The Romance Languages. (Croom Helm romance linguistics series). London / Sydney: Croom Helm. 26-78.

Wells, J. C. (1999). Pronunciation preferences in British English: a new survey. In: Proceedings of the 14th International Congress of Phonetic Sciences, San Francisco (ICPhS): 1245-1248.

- Winitz, Harris; Scheib, M. E. & Reeds, James A. (1972). Identification of stops and vowels for the burst portion of /p, t, k/ isolated from conversational speech. In: Journal of the Acoustical Society of America (JASA) **51**(4 (Part 2)): 1309-1317.
- Wood, Sidney A. J. (1996). Assimilation or coarticulation? Evidence from the temporal coordination of tongue gestures for the palatalization of Bulgarian alveolar stops. In: Journal of Phonetics **24**(1): 139–164.
- Zsiga, Elizabeth C. (1993). Features, gestures, and the temporal aspects of phonological organization. Ph.D. thesis. Yale University.
- Zygis, Marzena (2003). Phonetic and phonological aspects of Slavic sibilant fricatives. In: ZAS Papers in Linguistics (ZASPL) 32: 175-213.
- Zygis [Rochoń], Marzena & Hamann, Silke (2003). Perceptual and acoustic cues of Polish coronal fricatives. In: Proceedings of the 15th International Congress of Phonetic Sciences, Barcelona (ICPhS): 395-398.

Anhang

Anhang 1: Liste der Testwörter

Deutsch

Ich habe ----- gesagt.

1. titte
 2. tite
 3. tette
 4. tete
 5. tähte
 6. tatte
 7. tate
 8. tjatte
-

9. kitte
 10. kite
 11. kette
 12. kete
 13. kähte
 14. katte
 15. kate
 16. kjatte
-

17. zatte
 18. zate
-

19. tschatté
20. tschate

Bulgarisch

Казах ----- на теб.

1. тита
 2. титка
 3. тета
 4. тетка
 5. тата
 6. татка
 7. тята
 8. тятка
-

9. кита
 10. китка
 11. кета
 12. кетка
 13. ката
 14. катка
 15. кята
 16. кятка
-

17. цата
 18. цатка
-

19. чата
20. чатка

Anhang 2: Bemerkungen zur phonetisch-phonologischen Darstellung bulgarischer und deutscher Laute

Hier werden in Kurzform die in dieser Arbeit benutzten IPA-Symbole zur Wiedergabe (Transkription) deutscher und bulgarischer Lautsegmente (die in den Testwörtern und Beispielen vorkommen) und die zu berücksichtigenden Besonderheiten in Zusammenhang mit den Eigenschaften der Laute erklärt.

Deutsch

Vokale

In den deutschen Testwörtern wurden in betonter Silbe folgende Vokale eingesetzt:

/ a, a:, ε, ε:, e:, ɪ, i: /.

Dies sind alle ungerundeten Vokalphoneme des Deutschen. Für die gespannten Vokale wird ihre Länge explizit mit dem IPA-Zeichen /:/ angegeben.

In manchen Regionalvarianten des Deutschen tendiert die /a:/ -Aussprache zum Hinterzungenvokal.

Konsonanten

Die deutschen stimmlosen (aspirierten) Verschlußlaute werden – unabhängig von der charakteristischen Aspiration – durch einfachen Konsonantenzeichen /t, k/ wiedergegeben. In den im Anhang 1 gegebenen deutschen Teststimuli sollten sie nach der Aussprachenorm (DUDEN 2005:57) **alle aspiriert** produziert werden und in der ersten Wortsilbe mit besonders starker Aspiration, da sie vor betontem Vokal stehen (Hurch 1988:31, Pompino-Marschall 1995:258, Kohler 1999:87).

Für die Buchstaben <z> und <tsch> und die durch sie repräsentierten Laute werden – unabhängig von ihrem phonologischen Status – die IPA-Zeichen /ts/ und /tʃ/ verwendet.

Bulgarisch

Vokale

In der bulgarischsprachigen Forschungsliteratur der traditionellen Grammatik wird generell angenommen, daß die sechs bulgarischen Vokalphoneme in zwei artikulatorisch bedingten Gruppen nach der Breite der Öffnung zwischen Gaumen und Zungenrücken während der Artikulation unterteilt sind: „enge“ Vokale (‘тесни гласни’) <и у ъ> /i, u, ɤ/¹ und „breite“ (‘широки гласни’) <е о а> /ɛ, ɔ, a/ (Tilkov et al. 1982:31). Die für die aufgenommenen Testwörter relevanten Vokale sind hier aufgelistet:

- (1) In den bulgarischen Testwörtern vorkommende Vokalphoneme
(Beschreibung nach Tilkov et al. (1982:30-39))
- <и> betont - /i/ - “eng” (geschlossen), hoher Vorderzungenvokal
<е> betont - /ɛ/ - “breit” (offen), mittlerer Vorderzungenvokal
<а> betont - /a/ - “breit” (offen), tiefer Vokal²

In unbetonter Position werden die Vokalphoneme des Bulgarischen qualitativ wesentlich modifiziert, s. Lehiste & Popov (1970:43) für eine akustische Beschreibung. Die Art und der Grad der Vokalreduktion stehen in engem Zusammenhang mit der Stellung und der Entfernung des Vokals gegenüber der betonten Silbe. Vor einer betonten Silbe erhöht sich der Grad der Reduktion mit der zunehmenden Entfernung von der Betonung. Nach einer betonten Silbe treten die Reduktionserscheinungen jedoch gleich **stark** auf, relativ unabhängig vom Abstand zur Betonung (nach Tilkov et al. 1982:44ff)³.

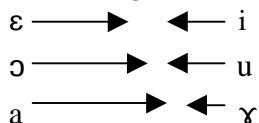
¹ Die IPA Entsprechungen der bulgarischen kyrillischen Vokalbuchstaben sind hier nach Ternes & Vladimirova-Buhtz (1990, 1999) übernommen worden, s. Anhang 3.

² „Hinterzungenvokal“ nach Tilkov et al. (1982:38); im Vokalviereck bei Ternes & Vladimirova-Buhtz (1990, 1999) ist er jedoch eher ein Vorderzungenvokal, was bei einem auditiven Vergleich zum Deutschen zutreffender scheint.

³ Ternes & Vladimirova-Buhtz (1990, 1999:56) unterscheiden verschiedene Stufen der Vokalreduktion (Vokalqualitätsänderungen) nicht, vermerken jedoch, daß die Neutralisationsvokale [o] (von /ɔ/ und /u/) und [ɛ] (von /a/ und /ɤ/) in Silben **nach** Betonung „geschlossener“ produziert werden können (übernommen auch in Pompino-Marschall 1995:274), s. auch Fußnote 5 auf nächster Seite.

Bei der Reduktion verschieben sich die perzeptiven Eigenschaften der „breiten“ Vokale (auf der linken Seite im nachfolgenden Beispiel (2)) stark in Richtung der entsprechenden „engen“ Vokale (rechte Seite in Abb. (2))⁴. Bei den unbetonten „engen“ Vokallauten verläuft die Reduktionsverschiebung in der entgegengesetzten Richtung, jedoch nicht so stark ausgeprägt (Tilkov et al. 1982:44).

(2) Reduktion bulgarischer Vokale in nicht betonten Silben (modifiziert nach Tilkov et al. 1982:44f)



Wie die Länge der Pfeile in der oberen Abbildung andeutet, sind die Reduktionserscheinungen beim Paar /a/ - /ɤ/ (a – ɤ) am stärksten ausgeprägt (Tilkov et al. 1982:45, Simeonova 1989:39, 68). Für die in dieser Studie benutzten Testwörter nach dem Muster KV-„t(k)a“ entspricht folgende phonetische Realisierung: KV-[t(k)e]. Dadurch wird eine gleichwertige Wortauslautkonstruktion für beide Sprachen erreicht, da das bulgarische /a/ nach betonter Silbe dem deutschen Neutralvokal [ə] sehr ähnlich erscheint (vgl. Simeonova 1989:64).⁵

⁴ In IPA Termini ausgedrückt, lassen sich die bulgarischen „engen“ Vokale allgemein als „geschlossen“ (etwa im Bereich „close/close-mid“ nach IPA 1999) und die „breiten“ als „offen“ („open/open-mid“) bezeichnen, vgl. auch das Vokaldreieck in Tilkov et al. (1982:33) sowie die akustischen Analysen von Lehiste & Popov (1970).

⁵ Tilkov et al. (1982:50) beschreibt für die nachbetonte Position zwei standardsprachlich zulässige Realisierungen des /a/-Vokalphonems: [ʌ] oder [ə], die (im Beispiel (2) auf dieser Seite) folgende Vokalreduktionsstufen darstellen: [a] > [ʌ] > [ə] < [ɤ]. Die Verfasser erwähnen folgende relative Formantenwerte [Hz] für (höchstwahrscheinlich) männliche Stimme: [a] F1=600-700 F2=1100-1200 F3=2200, [ʌ] F1=600 F2=1100, [ə] F1=500 (F2=1100), [ɤ] F1=450-500 F2=1200-1300 F3=2200 (zusammengefaßt nach Tilkov et al. 1982:32-53), vgl. auch die akustischen Analysen von Lehiste & Popov (1970:42f).

Konsonanten

Die bulgarischen Verschlußlaute /t, k/ sind stimmlos und nicht aspiriert.

Für die bulgarischen stimmlosen Affrikaten <ц> und <ч> werden die IPA-Zeichen /ts/ und /tʃ/ verwendet.

Die sogenannten palatalisierten Varianten bulgarischer Konsonanten (vor dem Buchstaben <я>) werden mit nachfolgendem Gleitlaut “j” (nach der im IPA Handbuch (IPA 1999) von Ternes & Vladimirova-Buhtz (1999) vorgegebenen Art) und nicht mit hochgestelltem “j” [t^j, k^j] standardmäßig nach IPA dargestellt, unabhängig von ihrem (umstrittenen) phonetisch-phonologischen Status (/t^j, k^j/ oder /tj, kj/), vgl. Kapitel 1.1.

Anhang 3: Äquivalenz der bulgarischen Schriftzeichen

Das bulgarische Alphabet	Lateinische Transliteration	Phonetischer Wert (IPA)	Lauteigenschaften
		(nach Ternes&Vladimirova-Buhtz 1999)	Standardbulgarisch
Аа	a	betont: [a] / unbetont: [ə]	tiefer nicht gerundeter Vorderzungenvokal / mittlerer nicht gerundeter Zentralvokal (Neutralisationsvokal zwischen /a/ und /ɤ/, dem Schwa ähnlich), s.a. Anhang 2
Бб	b	[b]	stimmhafter nicht aspirierter bilabialer Plosiv
Вв	v	[v]	stimmhafter labiodentaler Frikativ
Гг	g	[g]	stimmhafter nicht aspirierter velarer Plosiv
Дд	d	[d]	stimmhafter nicht aspirierter prealveolarer Plosiv
Ее	e	[ɛ]	mittlerer offener nicht gerundeter Vorderzungenvokal
Жж	ž	[ʒ]	stimmhafter postalveolarer Frikativ
Зз	z	[z]	stimmhafter prealveolarer Frikativ
Ии	i	[i]	hoher geschlossener nicht gerundeter Vorderzungenvokal
Йй	j	[j]	Gleitlaut: das Graphem kommt nur wortinitial oder nach Vokal vor, s.a. < ь >
Кк	k	[k]	stimmloser nicht aspirierter velarer Plosiv
Лл	l	vor /ɛ/ und /i/: [l] / sonst: velarisiert [l ^v]	prealveolarer Lateral
Мм	m	[m]	bilabialer Nasal
Нн	n	[n]	prealveolarer Nasal
Оо	o	betont: [ɔ] / unbetont: [o]	mittlerer offener gerundeter Hinterzungenvokal / mittlerer geschlossener gerundeter Hinterzungenvokal (Neutralisationsvokal zwischen /ɔ/ und /u/), s.a. Anhang 2
Пп	p	[p]	stimmloser nicht aspirierter bilabialer Plosiv
Рр	r	[r]	stimmhafter prealveolarer Vibrant
Сс	s	[s]	stimmloser prealveolarer Frikativ
Тт	t	[t]	stimmloser nicht aspirierter prealveolarer Plosiv
Үү	u	betont: [u] / unbetont: [o]	hoher geschlossener gerundeter Hinterzungenvokal / mittlerer geschlossener gerundeter Hinterzungenvokal (Neutralisationsvokal zwischen /ɔ/ und /u/), s.a. Anhang 2
Фф	f	[f]	stimmloser labiodentaler Frikativ

Хх	h	[x]	stimmloser velarer Frikativ
Цц	c	[ts]	stimmlose prealveolare Affrikate
Чч	č	[tʃ]	stimmlose postalveolare Affrikate
Шш	š	[ʃ]	stimmloser postalveolarer Frikativ
Щщ	št	Lautfolge [ʃt]	Phonemfolge /ʃ/ und /t/
ъъ	â	betont: [ɤ] / unbetont: [ə]	mittlerer nicht gerundeter Zentralvokal / mittlerer nicht gerundeter Zentralvokal (Neutralisationsvokal zwischen /a/ und /ɤ/, dem Schwa ähnlich), s.a. Anhang 2
ъ	j	[j] bzw. Palatalisierung des vorangehenden Konsonanten K[i]	das Graphem kommt nur in Verbindung mit <о> vor Konsonanten vor: K< бо > (K/jɔ/ bzw. K/ ^j ɔ/), im Gegensatz zu wortinitialm und postvokalischem < ио > /jɔ/, vgl. < ио > und < я > ⁶
юю	ju	vor Konsonanten: betont K[ju] bzw. K[ju] unbetont K[jo] bzw. K[jo]	wortinitial und nach Vokal: Phonemfolge /j/ und /u/ sonst: Palatalisierung eines vorangehenden Konsonanten K/ ^j u/ bzw. K/ju/
		wortinitial oder vor Vokal: betont [ju] / unbetont [jo]	
яя	ja	vor Konsonanten: betont K[ja] bzw. K[ia] unbetont K[je] bzw. K[ie]	wortinitial und nach Vokal: Phonemfolge /j/ und /a/ (oder /ɤ/) ⁷ sonst: Palatalisierung eines vorangehenden Konsonanten K/ ^j a/ bzw. K/ja/ (oder aber K/ ^j ɤ/ bzw. K/jɤ/)
		wortinitial oder vor Vokal: betont [ja] / unbetont [je]	

⁶ Eine Erklärung der Besonderheiten der Buchstaben <**й** **ъ** **ю** **я**> und Beispiele zum Gebrauch bietet auch Radeva (2003:17f).

⁷ In der traditionellen bulgarischen Grammatik wird angenommen, das Graphem <**я**> repräsentiere einen zugrundeliegenden Vokal /ɤ/ und nicht /a/ in den folgenden Positionen: als bestimmter Artikel <-я/-ят> bei Maskulina im Singular, als Verbaleitung im Präsens 1. Person Singular <-я> und 3. Person Plural <-ят>, vgl. Choi (1999). Phonetisch ist das relativ irrelevant, da die oben genannten Positionen immer unbetont (und nach der Hauptbetonung) sind und folglich die zwei Vokalphoneme auf der Realisierungsebene zum Neutralisationsvokal [ə] verschmelzen, s. Anhang 2.

Anhang 4: Statistische Analysen zur Variable ‘Burstdauer’

Deutsch

Mehrfachvergleiche für Sprecher DEF:

Abhängige Variable: Burstdauer (ms) /

F(19)= 4,370 (p=0,000) /

Scheffé / Standardfehler 1,927184 /

Levene-Test auf Gleichheit der

Fehlervarianzen: p=0,000

(I) KV- Sequ enz	(J) KV- Sequ enz	Mittlere Differenz (I-J)	Signifi kanz
tsa:	tsa	5,79120	,970
tSa:		3,40370	1,000
tSa		5,58530	,980
ka:	-3,81740	1,000	
ka	,02760	1,000	
ke:	,00870	1,000	
kE	6,12970	,945	
ki:	4,33510	,999	
kI	3,94030	1,000	
kja	3,54570	1,000	
kE:	3,03940	1,000	
ta:	5,23220	,991	
ta	6,14970	,943	
te:	5,78750	,970	
tE	5,74420	,972	
ti:	5,30940	,989	
tI	7,91660	,598	
tja	2,28680	1,000	
tE:	5,41960	,986	
tsa	tsa:	-5,79120	,970
tSa:		-2,38750	1,000
tSa		-,20590	1,000
ka:	-9,60860	,183	
ka	-5,76360	,971	
ke:	-5,78250	,970	
kE	,33850	1,000	
ki:	-1,45610	1,000	
kI	-1,85090	1,000	
kja	-2,24550	1,000	
kE:	-2,75180	1,000	
ta:	-,55900	1,000	

ta	,35850	1,000	ti:	-,27590	1,000		
te:	-,00370	1,000	tI	2,33130	1,000		
tE	-,04700	1,000	tja	-3,29850	1,000		
ti:	-,48180	1,000	tE:	-,16570	1,000		
tI	2,12540	1,000	ka:	3,81740	1,000		
tja	-3,50440	1,000	tsa:	9,60860	,183		
tE:	-,37160	1,000	tsa:	7,22110	,775		
tSa:	tsa:	-3,40370	1,000	tsa	9,40270	,221	
	tsa	2,38750	1,000	ka	3,84500	1,000	
	tSa	2,18160	1,000	ke:	3,82610	1,000	
	ka:	-7,22110	,775	kE	9,94710	,130	
	ka	-3,37610	1,000	ki:	8,15250	,532	
	ke:	-3,39500	1,000	kI	7,75770	,641	
	kE	2,72600	1,000	kja	7,36310	,742	
	ki:	,93140	1,000	kE:	6,85680	,849	
	kI	,53660	1,000	ta:	9,04960	,296	
	kja	,14200	1,000	ta	9,96710	,128	
	kE:	-,36430	1,000	te:	9,60490	,183	
	ta:	1,82850	1,000	tE	9,56160	,191	
	ta	2,74600	1,000	ti:	9,12680	,279	
	te:	2,38380	1,000	tI	11,734(*)	,013	
	tE	2,34050	1,000	tja	6,10420	,947	
	ti:	1,90570	1,000	tE:	9,23700	,254	
	tI	4,51290	,999	ka	tsa:	-,02760	1,000
	tja	-1,11690	1,000	tsa	5,76360	,971	
	tE:	2,01590	1,000	tsa:	3,37610	1,000	
	tsa:	-5,58530	,980	tsa	5,55770	,981	
	tsa	,20590	1,000	ka:	-3,84500	1,000	
	tSa:	-2,18160	1,000	ke:	-,01890	1,000	
	ka:	-9,40270	,221	kE	6,10210	,948	
	ka	-5,55770	,981	ki:	4,30750	,999	
	ke:	-5,57660	,980	kI	3,91270	1,000	
	kE	,54440	1,000	kja	3,51810	1,000	
	ki:	-1,25020	1,000	kE:	3,01180	1,000	
	kI	-1,64500	1,000	ta:	5,20460	,991	
	kja	-2,03960	1,000	ta	6,12210	,946	
	kE:	-2,54590	1,000	te:	5,75990	,971	
	ta:	-,35310	1,000	tE	5,71660	,974	
	ta	,56440	1,000	ti:	5,28180	,989	
	te:	,20220	1,000	tI	7,88900	,606	
	tE	,15890	1,000	tja	2,25920	1,000	

	tE:	5,39200	,986		kI	-,39480	1,000		tja	-1,25890	1,000
ke:	tsa:	-,00870	1,000		kja	-,78940	1,000		tE:	1,87390	1,000
	tsa	5,78250	,970		kE:	-1,29570	1,000		tsa:	-3,03940	1,000
	tSa:	3,39500	1,000		ta:	,89710	1,000		tsa	2,75180	1,000
	tSa	5,57660	,980		ta	1,81460	1,000		tSa:	,36430	1,000
	ka:	-3,82610	1,000		te:	1,45240	1,000		tSa	2,54590	1,000
	ka	,01890	1,000		tE	1,40910	1,000		ka:	-6,85680	,849
	kE	6,12100	,946		ti:	,97430	1,000		ka	-3,01180	1,000
	ki:	4,32640	,999		tI	3,58150	1,000		ke:	-3,03070	1,000
	kI	3,93160	1,000		tja	-2,04830	1,000		kE	3,09030	1,000
	kja	3,53700	1,000		tE:	1,08450	1,000		ki:	1,29570	1,000
	kE:	3,03070	1,000	kI	tsa:	-3,94030	1,000		kI	,90090	1,000
	ta:	5,22350	,991		tsa	1,85090	1,000		kja	,50630	1,000
	ta	6,14100	,944		tSa:	-,53660	1,000		ta:	2,19280	1,000
	te:	5,77880	,970		tSa	1,64500	1,000		ta	3,11030	1,000
	tE	5,73550	,973		ka:	-7,75770	,641		te:	2,74810	1,000
	ti:	5,30070	,989		ka	-3,91270	1,000		tE	2,70480	1,000
	tI	7,90790	,600		ke:	-3,93160	1,000		ti:	2,27000	1,000
	tja	2,27810	1,000		kE	2,18940	1,000		tI	4,87720	,996
	tE:	5,41090	,986		ki:	,39480	1,000		tja	-,75260	1,000
kE	tsa:	-6,12970	,945		kja	-,39460	1,000		tE:	2,38020	1,000
	tsa	-,33850	1,000		kE:	-,90090	1,000	ta:	tsa:	-5,23220	,991
	tSa:	-2,72600	1,000		ta:	1,29190	1,000		tsa	,55900	1,000
	tSa	-,54440	1,000		ta	2,20940	1,000		tSa:	-1,82850	1,000
	ka:	-9,94710	,130		te:	1,84720	1,000		tSa	,35310	1,000
	ka	-6,10210	,948		tE	1,80390	1,000		ka:	-9,04960	,296
	ke:	-6,12100	,946		ti:	1,36910	1,000		ka	-5,20460	,991
	ki:	-1,79460	1,000		tI	3,97630	1,000		ke:	-5,22350	,991
	kI	-2,18940	1,000		tja	-1,65350	1,000		kE	,89750	1,000
	kja	-2,58400	1,000		tE:	1,47930	1,000		ki:	-,89710	1,000
	kE:	-3,09030	1,000	kja	tsa:	-3,54570	1,000		kI	-1,29190	1,000
	ta:	-,89750	1,000		tsa	2,24550	1,000		kja	-1,68650	1,000
	ta	,02000	1,000		tSa:	-,14200	1,000		kE:	-2,19280	1,000
	te:	-,34220	1,000		tSa	2,03960	1,000		ta	,91750	1,000
	tE	-,38550	1,000		ka:	-7,36310	,742		te:	,55530	1,000
	ti:	-,82030	1,000		ka	-3,51810	1,000		tE	,51200	1,000
	tI	1,78690	1,000		ke:	-3,53700	1,000		ti:	,07720	1,000
	tja	-3,84290	1,000		kE	2,58400	1,000		tI	2,68440	1,000
	tE:	-,71010	1,000		ki:	,78940	1,000		tja	-2,94540	1,000
ki:	tsa:	-4,33510	,999		kI	,39460	1,000		tE:	,18740	1,000
	tsa	1,45610	1,000		kE:	-,50630	1,000	ta	tsa:	-6,14970	,943
	tSa:	-,93140	1,000		ta:	1,68650	1,000		tsa	-,35850	1,000
	tSa	1,25020	1,000		ta	2,60400	1,000		tSa:	-2,74600	1,000
	ka:	-8,15250	,532		te:	2,24180	1,000		tSa	-,56440	1,000
	ka	-4,30750	,999		tE	2,19850	1,000		ka:	-9,96710	,128
	ke:	-4,32640	,999		ti:	1,76370	1,000		ka	-6,12210	,946
	kE	1,79460	1,000		tI	4,37090	,999		ke:	-6,14100	,944

kE	-,02000	1,000		tI	2,17240	1,000		ke:	-2,27810	1,000	
ki:	-1,81460	1,000		tja	-3,45740	1,000		kE	3,84290	1,000	
kI	-2,20940	1,000		tE:	-,32460	1,000		ki:	2,04830	1,000	
kja	-2,60400	1,000	ti:	tsa:	-5,30940	,989		kI	1,65350	1,000	
kE:	-3,11030	1,000		tsa	,48180	1,000		kja	1,25890	1,000	
ta:	-,91750	1,000		tSa:	-1,90570	1,000		kE:	,75260	1,000	
te:	-,36220	1,000		tSa	,27590	1,000		ta:	2,94540	1,000	
tE	-,40550	1,000		ka:	-9,12680	,279		ta	3,86290	1,000	
ti:	-,84030	1,000		ka	-5,28180	,989		te:	3,50070	1,000	
tI	1,76690	1,000		ke:	-5,30070	,989		tE	3,45740	1,000	
tja	-3,86290	1,000		kE	,82030	1,000		ti:	3,02260	1,000	
tE:	-,73010	1,000		ki:	-,97430	1,000		tI	5,62980	,978	
te:	tsa:	-,5,78750	,970	kiI	-1,36910	1,000		tE:	3,13280	1,000	
	tsa	,00370	1,000	kja	-1,76370	1,000	tE:	tsa:	-5,41960	,986	
	tSa:	-2,38380	1,000	kE:	-2,27000	1,000		tsa	,37160	1,000	
	tSa	-,20220	1,000	ta:	-,07720	1,000		tSa:	-2,01590	1,000	
	ka:	-9,60490	,183	ta	,84030	1,000		tSa	,16570	1,000	
	ka	-5,75990	,971	te:	,47810	1,000		ka:	-9,23700	,254	
	ke:	-5,77880	,970	tE	,43480	1,000		ka	-5,39200	,986	
	kE	,34220	1,000	tI	2,60720	1,000		ke:	-5,41090	,986	
	ki:	-1,45240	1,000	tja	-3,02260	1,000		kE	,71010	1,000	
	kI	-1,84720	1,000	tE:	,11020	1,000		ki:	-1,08450	1,000	
	kja	-2,24180	1,000	tsa:	-7,91660	,598		kI	-1,47930	1,000	
	kE:	-2,74810	1,000	tsa	-2,12540	1,000		kja	-1,87390	1,000	
	ta:	-,55530	1,000	tSa:	-4,51290	,999		ke:	-2,38020	1,000	
	ta	,36220	1,000	tsa	-2,33130	1,000		ta:	-,18740	1,000	
	tE	-,04330	1,000	ka:	-11,734(*)	,013		ta	,73010	1,000	
	ti:	-,47810	1,000	ka	-7,88900	,606		te:	,36790	1,000	
	tI	2,12910	1,000	ke:	-7,90790	,600		tE	,32460	1,000	
	tja	-3,50070	1,000	kE	-1,78690	1,000		ti:	-,11020	1,000	
	tE:	-,36790	1,000	ki:	-3,58150	1,000		tI	2,49700	1,000	
tE	tsa:	-5,74420	,972	kiI	-3,97630	1,000		tja	-3,13280	1,000	
	tsa	,04700	1,000	kja	-4,37090	,999	Basiert auf beobachteten Mittelwerten.				
	tSa:	-2,34050	1,000	kE:	-4,87720	,996	* Die mittlere Differenz ist auf der Stufe				
	tSa	-,15890	1,000	ta:	-2,68440	1,000	,05 signifikant.				
	ka:	-9,56160	,191	ta	-1,76690	1,000	Sprecher = DEf				
	ka	-5,71660	,974	te:	-2,12910	1,000					
	ke:	-5,73550	,973	tE	-2,17240	1,000					
	kE	,38550	1,000	ti:	-2,60720	1,000					
	ki:	-1,40910	1,000	tja	-5,62980	,978					
	kI	-1,80390	1,000	tE:	-2,49700	1,000					
	kja	-2,19850	1,000	tsa:	-2,28680	1,000					
	kE:	-2,70480	1,000	tsa	3,50440	1,000					
	ta:	-,51200	1,000	tSa:	1,11690	1,000					
	ta	,40550	1,000	tSa	3,29850	1,000					
	te:	,04330	1,000	ka:	-6,10420	,947					
	ti:	-,43480	1,000	ka	-2,25920	1,000					

Mehrfachvergleiche für Sprecher DEm:

Abhängige Variable: Burstdauer (ms) /

F(19)= 9,736 (p=0,000) /

Scheffé / Standardfehler 1,843076 /

Levene-Test auf Gleichheit der

Fehlervarianzen: p=0,000

(I) KV- Sequ enz	(J) KV- Sequ enz	Mittlere Differenz (I-J)	Signifi kanz
tsa:	tsa	,63610	1,000
tSa:	tsa	1,06990	1,000
tSa		1,65450	1,000
ka:		-10,08380	,066
ka		-10,12460	,063
ke:		,73020	1,000
kE		1,01250	1,000
ki:		2,41840	1,000
kI		1,26740	1,000
kja		-1,63230	1,000
kE:		-6,32560	,888
ta:		-,61660	1,000
ta		1,43140	1,000
te:		2,51240	1,000
tE		3,14950	1,000
ti:		4,72830	,995
tI		-,88380	1,000
tja		2,20220	1,000
tE:		2,85890	1,000
tsa	tsa:	-,63610	1,000
tSa:	tsa	,43380	1,000
tSa		1,01840	1,000
ka:		-10,71990(*)	,028
ka		-10,76070(*)	,026
ke:		,09410	1,000
kE		,37640	1,000
ki:		1,78230	1,000
kI		,63130	1,000
kja		-2,26840	1,000
kE:		-6,96170	,762
ta:		-1,25270	1,000
ta		,79530	1,000
te:		1,87630	1,000
tE		2,51340	1,000
ti:		4,09220	,999
tI		-1,51990	1,000
tja		1,56610	1,000

tE:	2,22280	1,000	kI	11,35120(*)	,011		
tSa:	tsa:	-1,06990	1,000	kja	8,45150	,347	
	tsa	-,43380	1,000	kE:	3,75820	1,000	
	tSa	,58460	1,000	ta:	9,46720	,137	
	ka:	-11,15370(*)	,014	ta	11,51520(*)	,008	
	ka	-11,19450(*)	,014	te:	12,59620(*)	,001	
	ke:	-,33970	1,000	tE	13,23330(*)	,000	
	kE	-,05740	1,000	ti:	14,81210(*)	,000	
	ki:	1,34850	1,000	tI	9,20000	,181	
	kI	,19750	1,000	tja	12,28600(*)	,002	
	kja	-2,70220	1,000	tE:	12,94270(*)	,001	
	kE:	-7,39550	,648	ka	tsa:	10,12460	,063
	ta:	-1,68650	1,000	tsa	10,76070(*)	,026	
	ta	,36150	1,000	tSa:	11,19450(*)	,014	
	te:	1,44250	1,000	tSa	11,77910(*)	,005	
	tE	2,07960	1,000	ka:	,04080	1,000	
	ti:	3,65840	1,000	ke:	10,85480(*)	,023	
	tI	-1,95370	1,000	kE	11,13710(*)	,015	
	tja	1,13230	1,000	ki:	12,54300(*)	,001	
	tE:	1,78900	1,000	kI	11,39200(*)	,010	
	tsa:	-1,65450	1,000	kja	8,49230	,337	
	tsa	-1,01840	1,000	kE:	3,79900	1,000	
	tSa:	-,58460	1,000	ta:	9,50800	,131	
	ka:	-11,73830(*)	,005	ta	11,55600(*)	,008	
	ka	-11,77910(*)	,005	te:	12,63700(*)	,001	
	ke:	-,92430	1,000	tE	13,27410(*)	,000	
	kE	-,64200	1,000	ti:	14,85290(*)	,000	
	ki:	,76390	1,000	tI	9,24080	,173	
	kI	-,38710	1,000	tja	12,32680(*)	,002	
	kja	-3,28680	1,000	tE:	12,98350(*)	,001	
	kE:	-7,98010	,479	ke:	tsa:	-,73020	1,000
	ta:	-2,27110	1,000	tsa		-,09410	1,000
	ta	-,22310	1,000	tSa:		,33970	1,000
	te:	,85790	1,000	tSa		,92430	1,000
	tE	1,49500	1,000	ka:	-10,81400(*)	,024	
	ti:	3,07380	1,000	ka	-10,85480(*)	,023	
	tI	-2,53830	1,000	kE	,28230	1,000	
	tja	,54770	1,000	ki:	1,68820	1,000	
	tE:	1,20440	1,000	kI	,53720	1,000	
	tsa:	10,08380	,066	kja	-2,36250	1,000	
	tsa	10,71990(*)	,028	kE:	-7,05580	,739	
	tSa:	11,15370(*)	,014	ta:	-1,34680	1,000	
	tSa	11,73830(*)	,005	ta	,70120	1,000	
	ka	-,04080	1,000	te:	1,78220	1,000	
	ke:	10,81400(*)	,024	tE	2,41930	1,000	
	kE	11,09630(*)	,016	ti:	3,99810	1,000	
	ki:	12,50220(*)	,001	tI	-1,61400	1,000	

	tja	1,47200	1,000	kE	-,25490	1,000	tI	5,44180	,975	
	tE:	2,12870	1,000	ki:	1,15100	1,000	tja	8,52780	,328	
kE	tsa:	-1,01250	1,000	kja	-2,89970	1,000	tE:	9,18450	,183	
	tsa	-,37640	1,000	kE:	-7,59300	,592	ta:	,61660	1,000	
	tSa:	,05740	1,000	ta:	-1,88400	1,000	tsa	1,25270	1,000	
	tSa	,64200	1,000	ta	,16400	1,000	tSa:	1,68650	1,000	
	ka:	-11,09630(*)	,016	te:	1,24500	1,000	tSa	2,27110	1,000	
	ka	-11,13710(*)	,015	tE	1,88210	1,000	ka:	-9,46720	,137	
	ke:	-,28230	1,000	ti:	3,46090	1,000	ka	-9,50800	,131	
	ki:	1,40590	1,000	tI	-2,15120	1,000	ke:	1,34680	1,000	
	kI	,25490	1,000	tja	,93480	1,000	kE	1,62910	1,000	
	kja	-2,64480	1,000	tE:	1,59150	1,000	ki:	3,03500	1,000	
	kE:	-7,33810	,664	kja	tsa:	1,63230	1,000	kI	1,88400	1,000
	ta:	-1,62910	1,000	tsa	2,26840	1,000	kja	-1,01570	1,000	
	ta	,41890	1,000	tSa:	2,70220	1,000	kE:	-5,70900	,958	
	te:	1,49990	1,000	tSa	3,28680	1,000	ta	2,04800	1,000	
	tE	2,13700	1,000	ka:	-8,45150	,347	te:	3,12900	1,000	
	ti:	3,71580	1,000	ka	-8,49230	,337	tE	3,76610	1,000	
	tI	-1,89630	1,000	ke:	2,36250	1,000	ti:	5,34490	,980	
	tja	1,18970	1,000	kE	2,64480	1,000	tI	-,26720	1,000	
	tE:	1,84640	1,000	ki:	4,05070	,999	tja	2,81880	1,000	
ki:	tsa:	-2,41840	1,000	kI	2,89970	1,000	tE:	3,47550	1,000	
	tsa	-1,78230	1,000	kE:	-4,69330	,996	ta	tsa:	-1,43140	1,000
	tSa:	-1,34850	1,000	ta:	1,01570	1,000	tsa	-,79530	1,000	
	tSa	-,76390	1,000	ta	3,06370	1,000	tSa:	-,36150	1,000	
	ka:	-12,50220(*)	,001	te:	4,14470	,999	tSa	,22310	1,000	
	ka	-12,54300(*)	,001	tE	4,78180	,995	ka:	-11,51520(*)	,008	
	ke:	-1,68820	1,000	ti:	6,36060	,883	ka	-11,55600(*)	,008	
	kE	-1,40590	1,000	tI	,74850	1,000	ke:	-,70120	1,000	
	kI	-1,15100	1,000	tja	3,83450	1,000	kE	-,41890	1,000	
	kja	-4,05070	,999	tE:	4,49120	,998	ki:	,98700	1,000	
	kE:	-8,74400	,275	kE:	tsa:	6,32560	,888	kI	-,16400	1,000
	ta:	-3,03500	1,000	tsa	6,96170	,762	kja	-3,06370	1,000	
	ta	-,98700	1,000	tSa:	7,39550	,648	kE:	-7,75700	,544	
	te:	,09400	1,000	tSa	7,98010	,479	ta:	-2,04800	1,000	
	tE	,73110	1,000	ka:	-3,75820	1,000	te:	1,08100	1,000	
	ti:	2,30990	1,000	ka	-3,79900	1,000	tE	1,71810	1,000	
	tI	-3,30220	1,000	ke:	7,05580	,739	ti:	3,29690	1,000	
	tja	-,21620	1,000	kE	7,33810	,664	tI	-2,31520	1,000	
	tE:	,44050	1,000	ki:	8,74400	,275	tja	,77080	1,000	
kI	tsa:	-1,26740	1,000	kI	7,59300	,592	tE:	1,42750	1,000	
	tsa	-,63130	1,000	kja	4,69330	,996	te:	tsa:	-2,51240	1,000
	tSa:	-,19750	1,000	ta:	5,70900	,958	tsa	-,1,87630	1,000	
	tSa	,38710	1,000	ta	7,75700	,544	tSa:	-1,44250	1,000	
	ka:	-11,35120(*)	,011	te:	8,83800	,253	tSa	-,85790	1,000	
	ka	-11,39200(*)	,010	tE	9,47510	,136	ka:	-12,59620(*)	,001	
	ke:	-,53720	1,000	ti:	11,05390(*)	,017	ka	-12,63700(*)	,001	

ke:	-1,78220	1,000	tE	-1,57880	1,000	ka	-12,98350(*)	,001		
kE	-1,49990	1,000	tI	-5,61210	,965	ke:	-2,12870	1,000		
ki:	-,09400	1,000	tja	-2,52610	1,000	kE	-1,84640	1,000		
kI	-1,24500	1,000	tE:	-1,86940	1,000	ki:	-,44050	1,000		
kja	-4,14470	,999	tI	tsa:	,88380	1,000	kI	-1,59150	1,000	
kE:	-8,83800	,253		tsa	1,51990	1,000	kja	-4,49120	,998	
ta:	-3,12900	1,000		tSa:	1,95370	1,000	kE:	-9,18450	,183	
ta	-1,08100	1,000		tSa	2,53830	1,000	ta:	-3,47550	1,000	
tE	,63710	1,000		ka:	-9,20000	,181	ta	-1,42750	1,000	
ti:	2,21590	1,000		ka	-9,24080	,173	te:	-,34650	1,000	
tI	-3,39620	1,000		ke:	1,61400	1,000	tE	,29060	1,000	
tja	-,31020	1,000		kE	1,89630	1,000	ti:	1,86940	1,000	
tE:	,34650	1,000		ki:	3,30220	1,000	tI	-3,74270	1,000	
tE	tsa:	-3,14950	1,000		ki	2,15120	1,000	tja	-,65670	1,000
	tsa	-2,51340	1,000		kja	-,74850	1,000		Basiert auf beobachteten Mittelwerten.	
	tSa:	-2,07960	1,000		kE:	-5,44180	,975		* Die mittlere Differenz ist auf der Stufe	
	tSa	-1,49500	1,000		ta:	,26720	1,000		,05 signifikant.	
	ka:	-13,23330(*)	,000		ta	2,31520	1,000		Sprecher = DEm	
	ka	-13,27410(*)	,000		te:	3,39620	1,000			
	ke:	-2,41930	1,000		tE	4,03330	,999			
	kE	-2,13700	1,000		ti:	5,61210	,965			
	ki:	-,73110	1,000		tja	3,08600	1,000			
	kI	-1,88210	1,000		tE:	3,74270	1,000			
	kja	-4,78180	,995	tja	tsa:	-2,20220	1,000			
	kE:	-9,47510	,136		tsa	-1,56610	1,000			
	ta:	-3,76610	1,000		tSa:	-1,13230	1,000			
	ta	-1,71810	1,000		tSa	-,54770	1,000			
	te:	-,63710	1,000		ka:	-12,28600(*)	,002			
	ti:	1,57880	1,000		ka	-12,32680(*)	,002			
	tI	-4,03330	,999		ke:	-1,47200	1,000			
	tja	-,94730	1,000		kE	-1,18970	1,000			
	tE:	-2,29060	1,000		ki:	,21620	1,000			
ti:	tsa:	-4,72830	,995		ki	-,93480	1,000			
	tsa	-4,09220	,999		kja	-3,83450	1,000			
	tSa:	-3,65840	1,000		kE:	-8,52780	,328			
	tSa	-3,07380	1,000		ta:	-2,81880	1,000			
	ka:	-14,81210(*)	,000		ta	-,77080	1,000			
	ka	-14,85290(*)	,000		te:	,31020	1,000			
	ke:	-3,99810	1,000		tE	,94730	1,000			
	kE	-3,71580	1,000		ti:	2,52610	1,000			
	ki:	-2,30990	1,000		tI	-3,08600	1,000			
	kI	-3,46090	1,000		tE:	,65670	1,000			
	kja	-6,36060	,883	tE:	tsa:	-2,85890	1,000			
	kE:	-11,05390(*)	,017		tsa	-2,22280	1,000			
	ta:	-5,34490	,980		tSa:	-1,78900	1,000			
	ta	-3,29690	1,000		tSa	-1,20440	1,000			
	te:	-2,21590	1,000		ka:	-12,94270(*)	,001			

Bulgarisch

Mehrfachvergleiche für Sprecher BGf:

Abhängige Variable: Burstdauer (ms) /
 $F(9)=9,327$ ($p=0,000$) /
 Scheffé / Standardfehler 1,315034 /
 Levene-Test auf Gleichheit der
 Fehlervarianzen: $p=0,000$

(I) KV- Sequenz	(J) KV- Sequenz	Mittlere Differenz (I- J)	Signifi- kanz
tsa	tSa	,77380	1,000
	ka	-8,86795(*)	,000
	kE	-2,54210	,926
	ki	-2,42715	,944
	kja	-,18770	1,000
	ta	-2,67825	,899
	tE	-1,66680	,996
	ti	-,01505	1,000
	tja	,50745	1,000
tSa	tsa	-,77380	1,000
	ka	-9,64175(*)	,000
	kE	-3,31590	,703
	ki	-3,20095	,746
	kja	-,96150	1,000
	ta	-3,45205	,648
	tE	-2,44060	,942
	ti	-,78885	1,000
	tja	-,26635	1,000
ka	tsa	8,86795(*)	,000
	tSa	9,64175(*)	,000
	kE	6,32585(*)	,008
	ki	6,44080(*)	,006
	kja	8,68025(*)	,000
	ta	6,18970(*)	,011
	tE	7,20115(*)	,001
	ti	8,85290(*)	,000
	tja	9,37540(*)	,000
kE	tsa	2,54210	,926
	tSa	3,31590	,703
	ka	-6,32585(*)	,008
	ki	,11495	1,000
	kja	2,35440	,954
	ta	-,13615	1,000
	tE	,87530	1,000

ki	ti	2,52705	,929	ta	-2,66320	,903	
	tja	3,04955	,798	tE	-1,65175	,996	
	tsa	2,42715	,944	tja	,52250	1,000	
	tSa	3,20095	,746	tsa	-,50745	1,000	
	ka	-6,44080(*)	,006	tSa	,26635	1,000	
	kE	-,11495	1,000	ka	-9,37540(*)	,000	
	kja	2,23945	,967	kE	-3,04955	,798	
	ta	-,25110	1,000	ki	-2,93460	,834	
	tE	,76035	1,000	kja	-,69515	1,000	
	ti	2,41210	,947	ta	-3,18570	,751	
	tja	2,93460	,834	tE	-2,17425	,973	
	tsa	,18770	1,000	ti	-,52250	1,000	
kja	tSa	,96150	1,000	Basiert auf beobachteten Mittelwerten.			
	ka	-8,68025(*)	,000	* Die mittlere Differenz ist auf der Stufe $,05$ signifikant. Sprecher = BGf			
	kE	-2,35440	,954				
	ki	-2,23945	,967				
	ta	-2,49055	,935				
	tE	-1,47910	,998				
	ti	,17265	1,000				
	tja	,69515	1,000				
	ta	2,67825	,899				
	tSa	3,45205	,648				
	ka	-6,18970(*)	,011				
	kE	,13615	1,000				
	ki	,25110	1,000				
	kja	2,49055	,935				
	tE	1,01145	1,000				
	ti	2,66320	,903				
	tja	3,18570	,751				
	tsa	1,66680	,996				
	tSa	2,44060	,942				
	ka	-7,20115(*)	,001				
	kE	-,87530	1,000				
	ki	-,76035	1,000				
	kja	1,47910	,998				
	ta	-1,01145	1,000				
	ti	1,65175	,996				
	tja	2,17425	,973				
	tsa	,01505	1,000				
	tSa	,78885	1,000				
	ka	-8,85290(*)	,000				
	kE	-2,52705	,929				
	ki	-2,41210	,947				
	kja	-,17265	1,000				

Mehrfachvergleiche für Sprecher BGm:
 Abhängige Variable: Burstdauer (ms) /
 $F(9)= 17,936$ ($p=0,000$) /
 Scheffé / Standardfehler 1,585476 /
 Levene-Test auf Gleichheit der
 Fehlervarianzen: $p=0,000$

(I) KV- Sequenz	(J) KV- Sequenz	Mittlere Differenz (I- J)	Signifi- kanz
tsa	tSa	6,17170	,095
	ka	5,74890	,165
	kE	4,98645	,365
	ki	2,52245	,979
	kja	-1,98390	,996
	ta	6,95485(*)	,028
	tE	6,41010	,068
	ti	5,14335	,317
	tja	-7,75725(*)	,006
	tsa	-6,17170	,095
	ka	-,42280	1,000
	kE	-1,18525	1,000
tSa	ki	-3,64925	,805
	kja	-8,15560(*)	,003
	ta	,78315	1,000
	tE	,23840	1,000
	ti	-1,02835	1,000
	tja	-13,92895(*)	,000
	tsa	-5,74890	,165
	tSa	,42280	1,000
	kE	-,76245	1,000
	ki	-3,22645	,900
	kja	-7,73280(*)	,007
ka	ta	1,20595	1,000
	tE	,66120	1,000
	ti	-,60555	1,000
	tja	-13,50615(*)	,000
	tsa	-4,98645	,365
	tSa	1,18525	1,000
	ka	-,76245	1,000
	ki	-2,46400	,982
	kja	-6,97035(*)	,027
	ta	1,96840	,997
	tE	1,42365	1,000
	ti	,15690	1,000
kE	tja	-12,74370(*)	,000
	tsa	-2,52245	,979

tSa	3,64925	,805	kE	12,74370(*)	,000		
ka	3,22645	,900	ki	10,27970(*)	,000		
kE	2,46400	,982	kja	5,77335	,160		
kja	-4,50635	,529	ta	14,71210(*)	,000		
ta	4,43240	,555	tE	14,16735(*)	,000		
tE	3,88765	,737	ti	12,90060(*)	,000		
ti	2,62090	,973	Basiert auf beobachteten Mittelwerten.				
tja	-10,27970(*)	,000	* Die mittlere Differenz ist auf der Stufe ,05 signifikant. Sprecher = BGm				
tsa	1,98390	,996					
tSa	8,15560(*)	,003					
ka	7,73280(*)	,007					
kE	6,97035(*)	,027					
ki	4,50635	,529					
ta	8,93875(*)	,000					
tE	8,39400(*)	,002					
ti	7,12725(*)	,021					
tja	-5,77335	,160					
ta	-6,95485(*)	,028					
tSa	-,78315	1,000					
ka	-1,20595	1,000					
kE	-1,96840	,997					
ki	-4,43240	,555					
kja	-8,93875(*)	,000					
tE	-,54475	1,000					
ti	-1,81150	,998					
tja	-14,71210(*)	,000					
tsa	-6,41010	,068					
tSa	-,23840	1,000					
ka	-,66120	1,000					
kE	-1,42365	1,000					
ki	-3,88765	,737					
kja	-8,39400(*)	,002					
ta	,54475	1,000					
ti	-1,26675	1,000					
tja	-14,16735(*)	,000					
ti	tsa	-5,14335	,317				
tSa	1,02835	1,000					
ka	,60555	1,000					
kE	-,15690	1,000					
ki	-2,62090	,973					
kja	-7,12725(*)	,021					
ta	1,81150	,998					
tE	1,26675	1,000					
tja	-12,90060(*)	,000					
tja	tsa	7,75725(*)	,006				
tSa	13,92895(*)	,000					
ka	13,50615(*)	,000					

Anhang 5: Statistische Analysen zur Variable ‘Dauer des friktivischen Teils’

Deutsch

Mehrfachvergleiche für Sprecher DEF:

Abhängige Variable:

Dauer des friktivischen Teils (ms) /

F(19)= 17,527 (p=0,000) /

Scheffé / Standardfehler 4,487314 /

Levene-Test auf Gleichheit der

Fehlervarianzen: p=0,435

(I) KV- Sequenz	(J) KV- Sequenz	Mittlere Differenz (I- J)	Signifi- kanz
tsa:	tsa	12,78550	,983
	tSa:	4,06190	1,000
	tSa	12,12780	,991
	ka:	25,05170	,051
	ka	34,68930(*)	,000
	ke:	28,44220(*)	,006
	kE	36,54380(*)	,000
	ki:	14,96960	,913
	kI	41,17920(*)	,000
	kja	9,07350	1,000
	kE:	20,25080	,383
	ta:	18,98570	,532
	ta	24,35910	,073
	te:	35,79250(*)	,000
	tE	39,66500(*)	,000
	ti:	23,95000	,090
	tI	50,66620(*)	,000
	tja	16,93910	,763
	tE:	29,99390(*)	,002
tsa	tsa:	-12,78550	,983
	tSa:	-8,72360	1,000
	tSa	-,65770	1,000
	ka:	12,26620	,990
	ka	21,90380	,220
	ke:	15,65670	,871
	kE	23,75830	,099
	ki:	2,18410	1,000
	ki	28,39370(*)	,006

kja	-3,71200	1,000	kja	-3,05430	1,000			
kE:	7,46530	1,000	kE:	8,12300	1,000			
ta:	6,20020	1,000	ta:	6,85790	1,000			
ta	11,57360	,995	ta	12,23130	,990			
te:	23,00700	,140	te:	23,66470	,103			
tE	26,87950(*)	,017	tE	27,53720(*)	,011			
ti:	11,16450	,997	ti:	11,82220	,993			
tI	37,88070(*)	,000	tI	38,53840(*)	,000			
tja	4,15360	1,000	tja	4,81130	1,000			
tE:	17,20840	,736	tE:	17,86610	,664			
tSa:	tsa:	-4,06190	1,000	ka:	tsa:	-25,05170	,051	
	tsa	8,72360	1,000		tsa	-12,26620	,990	
	tSa	8,06590	1,000		tSa:	-20,98980	,304	
	ka:	20,98980	,304		tSa	-12,92390	,981	
	ka	30,62740(*)	,001		ka	9,63760	1,000	
	ke:	24,38030	,073		ke:	3,39050	1,000	
	kE	32,48190(*)	,000		kE	11,49210	,995	
	ki:	10,90770	,998		ki:	-10,08210	,999	
	ki	37,11730(*)	,000		ki	16,12750	,836	
	kja	5,01160	1,000		kja	-15,97820	,848	
	kE:	16,18890	,831		kE:	-4,80090	1,000	
	ta:	14,92380	,916		ta:	-6,06600	1,000	
	ta	20,29720	,378		ta	-,69260	1,000	
	te:	31,73060(*)	,000		te:	10,74080	,998	
	tE	35,60310(*)	,000		tE	14,61330	,931	
	ti:	19,88810	,425		ti:	-1,10170	1,000	
	tI	46,60430(*)	,000		tI	25,61450(*)	,037	
	tja	12,87720	,982		tja	-8,11260	1,000	
	tE:	25,93200(*)	,031		tE:	4,94220	1,000	
	tSa	tsa:	-12,12780	,991	ka	tsa:	-34,68930(*)	,000
		tsa	,65770	1,000		tsa	-21,90380	,220
		tSa:	-8,06590	1,000		tSa:	-30,62740(*)	,001
		ka:	12,92390	,981		tSa	-22,56150	,169
		ka	22,56150	,169		ka:	-9,63760	1,000
		ke:	16,31440	,820		ke:	-6,24710	1,000
		kE	24,41600	,071		kE	1,85450	1,000
		ki:	2,84180	1,000		ki:	-19,71970	,444
		ki	29,05140(*)	,004		ki	6,48990	1,000

kja	-25,61580(*)	,037	ki:	tE:	-6,54990	1,000	ki:	5,89610	1,000			
kE:	-14,43850	,938		tsa:	-14,96960	,913	kI	32,10570(*)	,000			
ta:	-15,70360	,868		tsa	-2,18410	1,000	kE:	11,17730	,997			
ta	-10,33020	,999		tSa:	-10,90770	,998	ta:	9,91220	,999			
te:	1,10320	1,000		tSa	-2,84180	1,000	ta	15,28560	,895			
tE	4,97570	1,000		ka:	10,08210	,999	te:	26,71900(*)	,019			
ti:	-10,73930	,998		ka	19,71970	,444	tE	30,59150(*)	,001			
tI	15,97690	,848		ke:	13,47260	,970	ti:	14,87650	,918			
tja	-17,75020	,677		kE	21,57420	,248	tI	41,59270(*)	,000			
tE:	-4,69540	1,000		kJI	26,20960(*)	,026	tja	7,86560	1,000			
ke:	tsa:	-28,44220(*)	,006		kja	-5,89610	1,000	tE:	20,92040	,311		
	tsa	-15,65670	,871		kE:	5,28120	1,000	kE:	tsa:	-20,25080	,383	
	tSa:	-24,38030	,073		ta:	4,01610	1,000		tsa	-7,46530	1,000	
	tSa	-16,31440	,820		ta	9,38950	1,000		tSa:	-16,18890	,831	
	ka:	-3,39050	1,000		te:	20,82290	,321		tSa	-8,12300	1,000	
	ka	6,24710	1,000		tE	24,69540	,062		ka:	4,80090	1,000	
	kE	8,10160	1,000		ti:	8,98040	1,000		ka	14,43850	,938	
	ki:	-13,47260	,970		tI	35,69660(*)	,000		ke:	8,19140	1,000	
	kI	12,73700	,984		tja	1,96950	1,000		kE	16,29300	,822	
	kja	-19,36870	,486		tE:	15,02430	,910		ki:	-5,28120	1,000	
	kE:	-8,19140	1,000		kJI	tsa:	-41,17920(*)	,000		kI	20,92840	,311
	ta:	-9,45650	1,000			tsa	-28,39370(*)	,006		kja	-11,17730	,997
	ta	-4,08310	1,000			tSa:	-37,11730(*)	,000		ta:	-1,26510	1,000
	te:	7,35030	1,000			tSa	-29,05140(*)	,004		ta	4,10830	1,000
	tE	11,22280	,997			ka:	-16,12750	,836		te:	15,54170	,879
	ti:	-4,49220	1,000			ka	-6,48990	1,000		tE	19,41420	,481
	tI	22,22400	,194			ke:	-12,73700	,984		ti:	3,69920	1,000
	tja	-11,50310	,995			kE	-4,63540	1,000		tI	30,41540(*)	,001
	tE:	1,55170	1,000			ki:	-26,20960(*)	,026		tja	-3,31170	1,000
kE	tsa:	-36,54380(*)	,000			kja	-32,10570(*)	,000		tE:	9,74310	1,000
	tsa	-23,75830	,099			kE:	-20,92840	,311	ta:	tsa:	-18,98570	,532
	tSa:	-32,48190(*)	,000			ta:	-22,19350	,196		tsa	-6,20020	1,000
	tSa	-24,41600	,071			ta	-16,82010	,774		tSa:	-14,92380	,916
	ka:	-11,49210	,995			te:	-5,38670	1,000		tSa	-6,85790	1,000
	ka	-1,85450	1,000			tE	-1,51420	1,000		ka:	6,06600	1,000
	ke:	-8,10160	1,000			ti:	-17,22920	,733		ka	15,70360	,868
	ki:	-21,57420	,248			tI	9,48700	1,000		ke:	9,45650	1,000
	kI	4,63540	1,000			tja	-24,24010	,078		kE	17,55810	,698
	kja	-27,47030(*)	,012			tE:	-11,18530	,997		ki:	-4,01610	1,000
	kE:	-16,29300	,822			tsa:	-9,07350	1,000		kI	22,19350	,196
	ta:	-17,55810	,698			tsa	3,71200	1,000		kja	-9,91220	,999
	ta	-12,18470	,991			tSa:	-5,01160	1,000		kE:	1,26510	1,000
	te:	-,75130	1,000			tSa	3,05430	1,000		ta	5,37340	1,000
	tE	3,12120	1,000			ka:	15,97820	,848		te:	16,80680	,776
	ti:	-12,59380	,986			ka	25,61580(*)	,037		tE	20,67930	,337
	tI	14,12240	,951			ke:	19,36870	,486		ti:	4,96430	1,000
	tja	-19,60470	,458			kE	27,47030(*)	,012		tI	31,68050(*)	,000

	tja	-2,04660	1,000		kE	-3,12120	1,000		ti:	-26,71620(*)	,019
	tE:	11,00820	,997		ki:	-24,69540	,062		tja	-33,72710(*)	,000
ta	tsa:	-24,35910	,073		kI	1,51420	1,000		tE:	-20,67230	,337
	tsa	-11,57360	,995		kja	-30,59150(*)	,001		tja	-16,93910	,763
	tSa:	-20,29720	,378		kE:	-19,41420	,481		tsa:	-4,15360	1,000
	tSa	-12,23130	,990		ta:	-20,67930	,337		tSa:	-12,87720	,982
	ka:	,69260	1,000		ta	-15,30590	,894		tSa	-4,81130	1,000
	ka	10,33020	,999		te:	-3,87250	1,000		ka:	8,11260	1,000
	ke:	4,08310	1,000		ti:	-15,71500	,867		ka	17,75020	,677
	kE	12,18470	,991		tI	11,00120	,997		ke:	11,50310	,995
	ki:	-9,38950	1,000		tja	-22,72590	,158		kE	19,60470	,458
	kI	16,82010	,774		tE:	-9,67110	1,000		ki:	-1,96950	1,000
	kja	-15,28560	,895	ti:	tsa:	-23,95000	,090		kI	24,24010	,078
	kE:	-4,10830	1,000		tsa	-11,16450	,997		kja	-7,86560	1,000
	ta:	-5,37340	1,000		tSa:	-19,88810	,425		ke:	3,31170	1,000
	te:	11,43340	,996		tSa	-11,82220	,993		ta:	2,04660	1,000
	tE	15,30590	,894		ka:	1,10170	1,000		ta	7,42000	1,000
	ti:	-,40910	1,000		ka	10,73930	,998		te:	18,85340	,548
	tI	26,30710(*)	,025		ke:	4,49220	1,000		tE	22,72590	,158
	tja	-7,42000	1,000		kE	12,59380	,986		ti:	7,01090	1,000
	tE:	5,63480	1,000		ki:	-8,98040	1,000		tI	33,72710(*)	,000
te:	tsa:	-35,79250(*)	,000		kI	17,22920	,733		tE:	13,05480	,979
	tsa	-23,00700	,140		kja	-14,87650	,918		tsa:	-29,99390(*)	,002
	tSa:	-31,73060(*)	,000		kE:	-3,69920	1,000		tsa	-17,20840	,736
	tSa	-23,66470	,103		ta:	-4,96430	1,000		tSa:	-25,93200(*)	,031
	ka:	-10,74080	,998		ta	,40910	1,000		tsa	-17,86610	,664
	ka	-1,10320	1,000		te:	11,84250	,993		ka:	-4,94220	1,000
	ke:	-7,35030	1,000		tE	15,71500	,867		ka	4,69540	1,000
	kE	,75130	1,000		tI	26,71620(*)	,019		ke:	-1,55170	1,000
	ki:	-20,82290	,321		tja	-7,01090	1,000		kE	6,54990	1,000
	kI	5,38670	1,000		tE:	6,04390	1,000		ki:	-15,02430	,910
	kja	-26,71900(*)	,019	tI:	tsa:	-50,66620(*)	,000		kI	11,18530	,997
	kE:	-15,54170	,879		tsa	-37,88070(*)	,000		kja	-20,92040	,311
	ta:	-16,80680	,776		tSa:	-46,60430(*)	,000		kE:	-9,74310	1,000
	ta	-11,43340	,996		tSa	-38,53840(*)	,000		ta:	-11,00820	,997
	tE	3,87250	1,000		ka:	-25,61450(*)	,037		ta	-5,63480	1,000
	ti:	-11,84250	,993		ka	-15,97690	,848		te:	5,79860	1,000
	tI	14,87370	,918		ke:	-22,22400	,194		tE	9,67110	1,000
	tja	-18,85340	,548		kE	-14,12240	,951		ti:	-6,04390	1,000
	tE:	-5,79860	1,000		ki:	-35,69660(*)	,000		tI	20,67230	,337
tE	tsa:	-39,66500(*)	,000		kI	-9,48700	1,000		tja	-13,05480	,979
	tsa	-26,87950(*)	,017		kja	-41,59270(*)	,000				
	tSa:	-35,60310(*)	,000		kE:	-30,41540(*)	,001				
	tSa	-27,53720(*)	,011		ta:	-31,68050(*)	,000				
	ka:	-14,61330	,931		ta	-26,30710(*)	,025				
	ka	-4,97570	1,000		te:	-14,87370	,918				
	ke:	-11,22280	,997		tE	-11,00120	,997				

Basiert auf beobachteten Mittelwerten.
 * Die mittlere Differenz ist auf der Stufe ,05 signifikant.
 Sprecher = DEf

Mehrfachvergleiche für Sprecher DEm:

Abhängige Variable:

Dauer des friktivischen Teils (ms) /

F(19)= 58,026 (p=0,000) /

Scheffé / Standardfehler 3,688912 /

Levene-Test auf Gleichheit der

Fehlervarianzen: p=0,010

(I) KV- Sequenz	(J) KV- Sequenz	Mittlere Differenz (I-J)	Signifi- kanz
tsa:	tsa	1,07210	1,000
tSa:	tsa	-8,93870	,998
tSa		-9,76420	,993
ka:		25,83400(*)	,001
ka		31,26780(*)	,000
ke:		23,71640(*)	,005
kE		29,74430(*)	,000
ki:		18,99090	,134
kI		38,43190(*)	,000
kja		-7,82590	1,000
kE:		30,68760(*)	,000
ta:		40,58240(*)	,000
ta		47,63720(*)	,000
te:		35,09280(*)	,000
tE		38,42670(*)	,000
ti:		13,93920	,761
tI		47,56550(*)	,000
tja		-5,45970	1,000
tE:		39,14880(*)	,000
tsa	tsa:	-1,07210	1,000
tSa:	tsa:	-10,01080	,991
tSa	tsa:	-10,83630	,976
ka:	tsa:	24,76190(*)	,002
ka	tsa:	30,19570(*)	,000
ke:	tsa:	22,64430(*)	,011
kE	tsa:	28,67220(*)	,000
ki:	tsa:	17,91880	,229
kI	tsa:	37,35980(*)	,000
kja	tsa:	-8,89800	,998
kE:	tsa:	29,61550(*)	,000
ta:	tsa:	39,51030(*)	,000
ta	tsa:	46,56510(*)	,000
te:	tsa:	34,02070(*)	,000
tE	tsa:	37,35460(*)	,000
ti:	tsa:	12,86710	,871
tI	tsa:	46,49340(*)	,000

tja	-6,53180	1,000	ki:	-6,84310	1,000		
tE:	38,07670(*)	,000	kI	12,59790	,893		
tSa:	8,93870	,998	kja	-33,65990(*)	,000		
tsa	10,01080	,991	kE:	4,85360	1,000		
tSa	-,82550	1,000	ta:	14,74840	,656		
ka:	34,77270(*)	,000	ta	21,80320(*)	,022		
ka	40,20650(*)	,000	te:	9,25880	,997		
ke:	32,65510(*)	,000	tE	12,59270	,893		
kE	38,68300(*)	,000	ti:	-11,89480	,937		
ki:	27,92960(*)	,000	tI	21,73150(*)	,023		
kI	47,37060(*)	,000	tja	-31,29370(*)	,000		
kja	1,11280	1,000	tE:	13,31480	,830		
kE:	39,62630(*)	,000	ka	tsa:	-31,26780(*)	,000	
ta:	49,52110(*)	,000	tsa	-30,19570(*)	,000		
ta	56,57590(*)	,000	tSa:	-40,20650(*)	,000		
te:	44,03150(*)	,000	tSa	-41,03200(*)	,000		
tE	47,36540(*)	,000	ka:	-5,43380	1,000		
ti:	22,87790(*)	,009	ke:	-7,55140	1,000		
tI	56,50420(*)	,000	kE	-1,52350	1,000		
tja	3,47900	1,000	ki:	-12,27690	,915		
tE:	48,08750(*)	,000	kI	7,16410	1,000		
tSa	tsa:	9,76420	,993	kja	-39,09370(*)	,000	
tsa	tsa:	10,83630	,976	kE:	-5,8020	1,000	
tSa:	tsa:	,82550	1,000	ta:	9,31460	,996	
ka:	tsa:	35,59820(*)	,000	ta	16,36940	,422	
ka	tsa:	41,03200(*)	,000	te:	3,82500	1,000	
ke:	tsa:	33,48060(*)	,000	tE	7,15890	1,000	
kE	tsa:	39,50850(*)	,000	ti:	-17,32860	,295	
ke:	tsa:	28,75510(*)	,000	tI	16,29770	,432	
ki:	tsa:	48,19610(*)	,000	tja	-36,72750(*)	,000	
tsa	tsa:	1,93830	1,000	tE:	7,88100	1,000	
tSa:	tsa:	40,45180(*)	,000	ke:	tsa:	-23,71640(*)	,005
tSa	tsa:	50,34660(*)	,000	tsa	-22,64430(*)	,011	
ka:	tsa:	57,40140(*)	,000	tSa:	-32,65510(*)	,000	
ka	tsa:	44,85700(*)	,000	tSa	-33,48060(*)	,000	
ke:	tsa:	48,19090(*)	,000	ka:	2,11760	1,000	
kE	tsa:	23,70340(*)	,005	ka	7,55140	1,000	
ti:	tsa:	57,32970(*)	,000	ke:	6,02790	1,000	
tI	tsa:	4,30450	1,000	ki:	-4,72550	1,000	
tja	tsa:	48,91300(*)	,000	kI	14,71550	,660	
tE:	tsa:	-25,83400(*)	,001	kja	-31,54230(*)	,000	
ka:	tsa:	-24,76190(*)	,002	kE:	6,97120	1,000	
ta:	tsa:	-34,77270(*)	,000	ta:	16,86600	,354	
ta	tsa:	-35,59820(*)	,000	ta	23,92080(*)	,004	
te:	tsa:	5,43380	1,000	te:	11,37640	,960	
tE	tsa:	-2,11760	1,000	tE	14,71030	,661	
ti:	tsa:	3,91030	1,000	ti:	-9,77720	,993	

	tI	23,84910(*)	,004	ke:	-14,71550	,660	ti:	-16,74840	,370	
	tja	-29,17610(*)	,000	kE:	-8,68760	,999	tI	16,87790	,352	
	tE:	15,43240	,558	ki:	-19,44100	,104	tja	-36,14730(*)	,000	
kE	tsa:	-29,74430(*)	,000	kja	-46,25780(*)	,000	tE:	8,46120	,999	
	tsa	-28,67220(*)	,000	kE:	-7,74430	1,000	ta:	-40,58240(*)	,000	
	tSa:	-38,68300(*)	,000	ta:	2,15050	1,000	tsa:	-39,51030(*)	,000	
	tSa	-39,50850(*)	,000	ta	9,20530	,997	tSa:	-49,52110(*)	,000	
	ka:	-3,91030	1,000	te:	-3,33910	1,000	tSa	-50,34660(*)	,000	
	ka	1,52350	1,000	tE:	-,00520	1,000	ka:	-14,74840	,656	
	ke:	-6,02790	1,000	ti:	-24,49270(*)	,002	ka	-9,31460	,996	
	ki:	-10,75340	,978	tI	9,13360	,997	ke:	-16,86600	,354	
	kI	8,68760	,999	tja	-43,89160(*)	,000	kE	-10,83810	,976	
	kja	-37,57020(*)	,000	tE:	,71690	1,000	ki:	-21,59150(*)	,025	
	kE:	,94330	1,000	kja	tsa:	7,82590	1,000	kI	-2,15050	1,000
	ta:	10,83810	,976	tsa:	8,89800	,998	kja	-48,40830(*)	,000	
	ta	17,89290	,231	tSa:	-1,11280	1,000	kE:	-9,89480	,992	
	te:	5,34850	1,000	tSa	-1,93830	1,000	ta	7,05480	1,000	
	tE	8,68240	,999	ka:	33,65990(*)	,000	te:	-5,48960	1,000	
	ti:	-15,80510	,503	ka	39,09370(*)	,000	tE	-2,15570	1,000	
	tI	17,82120	,239	ke:	31,54230(*)	,000	ti:	-26,64320(*)	,000	
	tja	-35,20400(*)	,000	kE	37,57020(*)	,000	tI	6,98310	1,000	
	tE:	9,40450	,996	ki:	26,81680(*)	,000	tja	-46,04210(*)	,000	
ki:	tsa:	-18,99090	,134	kI	46,25780(*)	,000	tE:	-1,43360	1,000	
	tsa	-17,91980	,229	kE:	38,51350(*)	,000	ta:	-47,63720(*)	,000	
	tSa:	-27,92960(*)	,000	ta:	48,40830(*)	,000	tsa:	-46,56510(*)	,000	
	tSa	-28,75510(*)	,000	ta	55,46310(*)	,000	tSa:	-56,57590(*)	,000	
	ka:	6,84310	1,000	te:	42,91870(*)	,000	tSa	-57,40140(*)	,000	
	ka	12,27690	,915	tE:	46,25260(*)	,000	ka:	-21,80320(*)	,022	
	ke:	4,72550	1,000	ti:	21,76510(*)	,022	ka	-16,36940	,422	
	kE	10,75340	,978	tI	55,39140(*)	,000	ke:	-23,92080(*)	,004	
	kI	19,44100	,104	tja	2,36620	1,000	kE	-17,89290	,231	
	kja	-26,81680(*)	,000	tE:	46,97470(*)	,000	ki:	-28,64630(*)	,000	
	kE:	11,69670	,947	kE:	tsa:	-30,68760(*)	,000	kI	-9,20530	,997
	ta:	21,59150(*)	,025	tsa	-29,61550(*)	,000	kja	-55,46310(*)	,000	
	ta	28,64630(*)	,000	tSa:	-39,62630(*)	,000	kE:	-16,94960	,343	
	te:	16,10190	,460	tSa	-40,45180(*)	,000	ta:	-7,05480	1,000	
	tE	19,43580	,104	ka:	-4,85360	1,000	te:	-12,54440	,897	
	ti:	-5,05170	1,000	ka	,58020	1,000	tE	-9,21050	,997	
	tI	28,57460(*)	,000	ke:	-6,97120	1,000	ti:	-33,69800(*)	,000	
	tja	-24,45060(*)	,002	kE	-,94330	1,000	tI	-,07170	1,000	
	tE:	20,15790	,068	ki:	-11,69670	,947	tja	-53,09690(*)	,000	
kI	tsa:	-38,43190(*)	,000	kI	7,74430	1,000	tE:	-8,48840	,999	
	tsa	-37,35980(*)	,000	kja	-38,51350(*)	,000	te:	-35,09280(*)	,000	
	tSa:	-47,37060(*)	,000	ta:	9,89480	,992	tsa:	-34,02070(*)	,000	
	tSa	-48,19610(*)	,000	ta	16,94960	,343	tSa:	-44,03150(*)	,000	
	ka:	-12,59790	,893	te:	4,40520	1,000	tSa	-44,85700(*)	,000	
	ka	-7,16410	1,000	tE	7,73910	1,000	ka:	-9,25880	,997	

	ka	-3,82500	1,000	te:	21,15360(*)	,035	ka:	-13,31480	,830	
	ke:	-11,37640	,960	tE	24,48750(*)	,002	ka	-7,88100	1,000	
	kE	-5,34850	1,000	tI	33,62630(*)	,000	ke:	-15,43240	,558	
	ki:	-16,10190	,460	tja	-19,39890	,107	kE	-9,40450	,996	
	kI	3,33910	1,000	tE:	25,20960(*)	,001	ki:	-20,15790	,068	
	kja	-42,91870(*)	,000	tl	tsa:	-47,56550(*)	,000	kI	-,71690	1,000
	kE:	-4,40520	1,000		tsa	-46,49340(*)	,000	kja	-46,97470(*)	,000
	ta:	5,48960	1,000		tSa:	-56,50420(*)	,000	kE:	-8,46120	,999
	ta	12,54440	,897		tSa	-57,32970(*)	,000	ta:	1,43360	1,000
	tE	3,33390	1,000		ka:	-21,73150(*)	,023	ta	8,48840	,999
	ti:	-21,15360(*)	,035		ka	-16,29770	,432	te:	-4,05600	1,000
	tI	12,47270	,902		ke:	-23,84910(*)	,004	tE	-,72210	1,000
	tja	-40,55250(*)	,000		kE	-17,82120	,239	ti:	-25,20960(*)	,001
	tE:	4,05600	1,000		ki:	-28,57460(*)	,000	tI	8,41670	,999
tE	tsa:	-38,42670(*)	,000		kI	-9,13360	,997	tja	-44,60850(*)	,000
	tsa	-37,35460(*)	,000		kja	-55,39140(*)	,000	Basiert auf beobachteten Mittelwerten.		
	tSa:	-47,36540(*)	,000		kE:	-16,87790	,352	* Die mittlere Differenz ist auf der Stufe		
	tSa	-48,19090(*)	,000		ta:	-6,98310	1,000	,05 signifikant.		
	ka:	-12,59270	,893		ta	,07170	1,000	Sprecher = DEm		
	ka	-7,15890	1,000		te:	-12,47270	,902			
	ke:	-14,71030	,661		tE	-9,13880	,997			
	kE	-8,68240	,999		ti:	-33,62630(*)	,000			
	ki:	-19,43580	,104		tja	-53,02520(*)	,000			
	kI	,00520	1,000		tE:	-8,41670	,999			
ti:	kja	-46,25260(*)	,000	tja	tsa:	5,45970	1,000			
	kE:	-7,73910	1,000		tsa	6,53180	1,000			
	ta:	2,15570	1,000		tSa:	-3,47900	1,000			
	ta	9,21050	,997		tSa	-4,30450	1,000			
	te:	-3,33390	1,000		ka:	31,29370(*)	,000			
	ti:	-24,48750(*)	,002		ka	36,72750(*)	,000			
	tI	9,13880	,997		ke:	29,17610(*)	,000			
	tja	-43,88640(*)	,000		kE	35,20400(*)	,000			
	tE:	,72210	1,000		ki:	24,45060(*)	,002			
	tsa:	-13,93920	,761		kI	43,89160(*)	,000			
kja	tsa	-12,86710	,871		kja	-2,36620	1,000			
	tSa:	-22,87790(*)	,009		kE:	36,14730(*)	,000			
	tSa	-23,70340(*)	,005		ta:	46,04210(*)	,000			
	ka:	11,89480	,937		ta	53,09690(*)	,000			
	ka	17,32860	,295		te:	40,55250(*)	,000			
	ke:	9,77720	,993		tE	43,88640(*)	,000			
	kE	15,80510	,503		ti:	19,39890	,107			
	ki:	5,05170	1,000		tI	53,02520(*)	,000			
	kI	24,49270(*)	,002		tE:	44,60850(*)	,000			
	kja	-21,76510(*)	,022		tsa:	-39,14880(*)	,000			
kE:	tsa	16,74840	,370		tsa	-38,07670(*)	,000			
	ta:	26,64320(*)	,000		tSa:	-48,08750(*)	,000			
	ta	33,69800(*)	,000		tSa	-48,91300(*)	,000			

Bulgarisch

Mehrfachvergleiche für Sprecher BGf:

Abhängige Variable:

Dauer des friktivischen Teils (ms) /

F(9)= 72,657 (p=0,000) /

Scheffé / Standardfehler 1,920154 /

Levene-Test auf Gleichheit der

Fehlervarianzen: p=0,000

(I) KV- Sequenz	(J) KV- Sequenz	Mittlere Differenz (I- J)	Signifi- kanz
tsa	tSa	13,22565(*)	,000
	ka	17,99375(*)	,000
	kE	8,28005(*)	,034
	ki	6,06075	,360
	kja	10,67745(*)	,001
	ta	34,59130(*)	,000
	tE	32,87525(*)	,000
	ti	22,75890(*)	,000
	tja	7,10355	,143
tSa	tsa	-13,22565(*)	,000
	ka	4,76810	,722
	kE	-4,94560	,675
	ki	-7,16490	,134
	kja	-2,54820	,994
	ta	21,36565(*)	,000
	tE	19,64960(*)	,000
	ti	9,53325(*)	,005
	tja	-6,12210	,344
ka	tsa	-17,99375(*)	,000
	tSa	-4,76810	,722
	kE	-9,71370(*)	,004
	ki	-11,93300(*)	,000
	kja	-7,31630	,114
	ta	16,59755(*)	,000
	tE	14,88150(*)	,000
	ti	4,76515	,723
	tja	-10,89020(*)	,000
kE	tsa	-8,28005(*)	,034
	tSa	4,94560	,675
	ka	9,71370(*)	,004
	ki	-2,21930	,998
	kja	2,39740	,997
	ta	26,31125(*)	,000

ki	tE	24,59520(*)	,000	kja	-12,08145(*)	,000	
	ti	14,47885(*)	,000	ta	11,83240(*)	,000	
	tja	-1,17650	1,000	tE	10,11635(*)	,002	
	tsa	-6,06075	,360	tja	-15,65535(*)	,000	
	tSa	7,16490	,134	tja	-7,10355	,143	
	ka	11,93300(*)	,000	tSa	6,12210	,344	
	kE	2,21930	,998	ka	10,89020(*)	,000	
	kja	4,61670	,760	kE	1,17650	1,000	
	ta	28,53055(*)	,000	ki	-1,04280	1,000	
	tE	26,81450(*)	,000	kja	3,57390	,941	
	ti	16,69815(*)	,000	ta	27,48775(*)	,000	
	tja	1,04280	1,000	tE	25,77170(*)	,000	
	tsa	-10,67745(*)	,001	ti	15,65535(*)	,000	
	tSa	2,54820	,994	Basiert auf beobachteten Mittelwerten.			
	ka	7,31630	,114	* Die mittlere Differenz ist auf der Stufe ,05 signifikant.			
	kE	-2,39740	,997	Sprecher = BGf			
	ki	-4,61670	,760				
	ta	23,91385(*)	,000				
	tE	22,19780(*)	,000				
	ti	12,08145(*)	,000				
	tja	-3,57390	,941				
	ta	-34,59130(*)	,000				
	tSa	-21,36565(*)	,000				
	ka	-16,59755(*)	,000				
	kE	-26,31125(*)	,000				
	ki	-28,53055(*)	,000				
	kja	-23,91385(*)	,000				
	tE	-1,71605	1,000				
	ti	-11,83240(*)	,000				
	tja	-27,48775(*)	,000				
	tsa	-32,87525(*)	,000				
	tSa	-19,64960(*)	,000				
	ka	-14,88150(*)	,000				
	kE	-24,59520(*)	,000				
	ki	-26,81450(*)	,000				
	kja	-22,19780(*)	,000				
	ta	1,71605	1,000				
	ti	-10,11635(*)	,002				
	tja	-25,77170(*)	,000				
	tsa	-22,75890(*)	,000				
	tSa	-9,53325(*)	,005				
	ka	-4,76515	,723				
	kE	-14,47885(*)	,000				
	ki	-16,69815(*)	,000				

Mehrfachvergleiche für Sprecher BGm:
 Abhängige Variable:
 Dauer des friktivischen Teils (ms) /
 $F(9)= 100,207$ ($p=0,000$) /
 Scheffé / Standardfehler 1,957539 /
 Levene-Test auf Gleichheit der
 Fehlervarianzen: $p=0,000$

(I) KV- Sequenz	(J) KV- Sequenz	Mittlere Differenz (I-J)	Signifi- kanz
tsa	tSa	3,64350	,941
	ka	24,87790(*)	,000
	kE	18,00030(*)	,000
	ki	9,28920(*)	,010
	kja	17,11480(*)	,000
	ta	41,47770(*)	,000
	tE	38,23215(*)	,000
	ti	27,11535(*)	,000
	tja	28,48760(*)	,000
	ta	-3,64350	,941
tSa	tsa	-21,23440(*)	,000
	ka	14,35680(*)	,000
	kE	5,64570	,505
	ki	13,47130(*)	,000
	kja	37,83420(*)	,000
	ta	34,58865(*)	,000
	tE	23,47185(*)	,000
	ti	24,84410(*)	,000
	tja	-24,87790(*)	,000
	ta	-21,23440(*)	,000
ka	kE	-6,87760	,203
	ki	-15,58870(*)	,000
	kja	-7,76310	,081
	ta	16,59980(*)	,000
	tE	13,35425(*)	,000
	ti	2,23745	,998
	tja	3,60970	,945
	ta	-18,00030(*)	,000
	tSa	-14,35680(*)	,000
	ka	6,87760	,203
kE	ki	-8,71110(*)	,024
	kja	-,88550	1,000
	ta	23,47740(*)	,000
	tE	20,23185(*)	,000
	ti	9,11505(*)	,013
	tja	10,48730(*)	,001

ki	tsa	-9,28920(*)	,010	ka	-3,60970	,945
	tSa	-5,64570	,505	kE	-10,48730(*)	,001
	ka	15,58870(*)	,000	ki	-19,19840(*)	,000
	kE	8,71110(*)	,024	kja	-11,37280(*)	,000
	kja	7,82560	,075	ta	12,99010(*)	,000
	ta	32,18850(*)	,000	tE	9,74455(*)	,005
	tE	28,94295(*)	,000	ti	-1,37225	1,000
	ti	17,82615(*)	,000			Basiert auf beobachteten Mittelwerten.
	tja	19,19840(*)	,000			* Die mittlere Differenz ist auf der Stufe
	tsa	-17,11480(*)	,000			,05 signifikant.
	tSa	-13,47130(*)	,000			Sprecher = BGm

kja	tsa	7,76310	,081			
	kE	,88550	1,000			
	ki	-7,82560	,075			
	ta	24,36290(*)	,000			
	tE	21,11735(*)	,000			
	ti	10,00055(*)	,003			
	tja	11,37280(*)	,000			
	ta	-41,47770(*)	,000			
	tSa	-37,83420(*)	,000			
	ka	-16,59980(*)	,000			
	kE	-23,47740(*)	,000			
	ki	-32,18850(*)	,000			
	kja	-24,36290(*)	,000			
	tE	-3,24555	,972			
	ti	-14,36235(*)	,000			
	tja	-12,99010(*)	,000			
	tsa	-38,23215(*)	,000			
	tSa	-34,58865(*)	,000			
	ka	-13,35425(*)	,000			
	kE	-20,23185(*)	,000			
	ki	-28,94295(*)	,000			
	kja	-21,11735(*)	,000			
	ta	3,24555	,972			
	ti	-11,11680(*)	,000			
	tja	-9,74455(*)	,005			
	tsa	-27,11535(*)	,000			
	tSa	-23,47185(*)	,000			
	ka	-2,23745	,998			
	kE	-9,11505(*)	,013			
	ki	-17,82615(*)	,000			
	kja	-10,00055(*)	,003			
	ta	14,36235(*)	,000			
	tE	11,11680(*)	,000			
	tja	1,37225	1,000			
	tsa	-28,48760(*)	,000			
	tSa	-24,84410(*)	,000			

Anhang 6: Statistische Analysen zur Variable ‘VOT’

Deutsch

Mehrfachvergleiche für Sprecher DEF:

Abhängige Variable: VOT (ms) /

F(19)= 19,826 (p=0,000) /

Scheffé / Standardfehler 4,556275 /

Levene-Test auf Gleichheit der

Fehlervarianzen: p=0,333

(I) KV- Sequenz	(J) KV- Sequenz	Mittlere Differenz (I-J)	Signifi- kanz
tsa:	tsa	18,57680	,614
tSa:	tsa	7,46560	1,000
tSa	17,71290	,711	
ka:	21,23440	,312	
ka	34,71710(*)	,000	
ke:	28,45100(*)	,008	
kE	42,67350(*)	,000	
ki:	19,30490	,529	
kI	45,11930(*)	,000	
kja	12,61930	,988	
kE:	23,29020	,144	
ta:	24,21790	,094	
ta	30,50870(*)	,002	
te:	41,57990(*)	,000	
tE	45,40910(*)	,000	
ti:	29,25940(*)	,005	
tI	58,58290(*)	,000	
tja	19,22600	,538	
tE:	35,41340(*)	,000	
tsa	tsa:	-18,57680	,614
tSa:	tsa:	-11,11120	,998
tSa	tsa:	-,86390	1,000
ka:	tsa:	2,65760	1,000
ka	tsa:	16,14030	,854
ke:	tsa:	9,87420	1,000
kE	tsa:	24,09670	,100
ki:	tsa:	,72810	1,000
kI	tsa:	26,54250(*)	,027
kja	tsa:	-5,95750	1,000
kE:	tsa:	4,71340	1,000
ta:	tsa:	5,64110	1,000

ta	11,93190	,994	ti:	11,54650	,996	
te:	23,00310	,162	tI	40,87000(*)	,000	
tE	26,83230(*)	,023	tja	1,51310	1,000	
ti:	10,68260	,999	tE:	17,70050	,712	
tI	40,00610(*)	,000	ka:	-21,23440	,312	
tja	,64920	1,000	tsa:	-2,65760	1,000	
tE:	16,83660	,797	tSa:	-13,76880	,968	
tSa:	tsa:	-7,46560	1,000	tSa:	-3,52150	1,000
tsa:	tsa:	11,11120	,998	ka	13,48270	,974
tsa:	tsa:	10,24730	,999	ke:	7,21660	1,000
ka:	tsa:	13,76880	,968	kE	21,43910	,292
ka	tsa:	27,25150(*)	,018	ki:	-1,92950	1,000
ke:	tsa:	20,98540	,338	kI	23,88490	,110
kE	tsa:	35,20790(*)	,000	kja	-8,61510	1,000
ki:	tsa:	11,83930	,995	kE:	2,05580	1,000
kI	tsa:	37,65370(*)	,000	ta:	2,98350	1,000
kja	tsa:	5,15370	1,000	ta	9,27430	1,000
kE:	tsa:	15,82460	,876	te:	20,34550	,407
ta:	tsa:	16,75230	,804	tE	24,17470	,096
ta	tsa:	23,04310	,160	ti:	8,02500	1,000
te:	tsa:	34,11430(*)	,000	tI	37,34850(*)	,000
tE	tsa:	37,94350(*)	,000	tja	-2,00840	1,000
ti:	tsa:	21,79380	,258	tE:	14,17900	,956
tI	tsa:	51,11730(*)	,000	tsa:	-34,71710(*)	,000
tSa:	tsa:	11,76040	,995	tsa:	-16,14030	,854
tsa:	tsa:	27,94780(*)	,011	tSa:	-27,25150(*)	,018
tsa:	tsa:	-17,71290	,711	tSa:	-17,00420	,781
tsa:	tsa:	,86390	1,000	ka:	-13,48270	,974
tsa:	tsa:	-10,24730	,999	ke:	-6,26610	1,000
ka:	tsa:	3,52150	1,000	kE	7,95640	1,000
ka	tsa:	17,00420	,781	ki:	-15,41220	,902
ke:	tsa:	10,73810	,999	kI	10,40220	,999
kE	tsa:	24,96060	,065	kja	-22,09780	,232
ki:	tsa:	1,59200	1,000	kE:	-11,42690	,997
kI	tsa:	27,40640(*)	,016	ta:	-10,49920	,999
kja	tsa:	-5,09360	1,000	ta	-4,20840	1,000
kE:	tsa:	5,57730	1,000	te:	6,86280	1,000
ta:	tsa:	6,50500	1,000	tE	10,69200	,999
ta:	tsa:	12,79580	,986	ti:	-5,45770	1,000
te:	tsa:	23,86700	,111	tI	23,86580	,111
te:	tsa:	27,69620(*)	,013	tja	-15,49110	,897

	tE:	,69630	1,000	kI	25,81440(*)	,041	tja	6,60670	1,000	
ke:	tsa:	-28,45100(*)	,008	kja	-6,68560	1,000	tE:	22,79410	,177	
	tsa	-9,87420	1,000	kE:	3,98530	1,000	kE:	-23,29020	,144	
	tSa:	-20,98540	,338	ta:	4,91300	1,000	tsa	-4,71340	1,000	
	tSa	-10,73810	,999	ta	11,20380	,997	tSa:	-15,82460	,876	
	ka:	-7,21660	1,000	te:	22,27500	,217	tSa	-5,57730	1,000	
	ka	6,26610	1,000	tE	26,10420(*)	,035	ka:	-2,05580	1,000	
	kE	14,22250	,955	ti:	9,95450	,999	ka	11,42690	,997	
	ki:	-9,14610	1,000	tI	39,27800(*)	,000	ke:	5,16080	1,000	
	kI	16,66830	,812	tja	-,07890	1,000	kE	19,38330	,519	
	kja	-15,83170	,876	tE:	16,10850	,856	ki:	-3,98530	1,000	
	kE:	-5,16080	1,000	kI	tsa:	-45,11930(*)	,000	kI	21,82910	,255
	ta:	-4,23310	1,000	tsa	-26,54250(*)	,027	kja	-10,67090	,999	
	ta	2,05770	1,000	tSa:	-37,65370(*)	,000	ta:	,92770	1,000	
	te:	13,12890	,981	tSa	-27,40640(*)	,016	ta	7,21850	1,000	
	tE	16,95810	,786	ka:	-23,88490	,110	te:	18,28970	,647	
	ti:	,80840	1,000	ka	-10,40220	,999	tE	22,11890	,230	
	tI	30,13190(*)	,002	ke:	-16,66830	,812	ti:	5,96920	1,000	
	tja	-9,22500	1,000	kE	-2,44580	1,000	tI	35,29270(*)	,000	
	tE:	6,96240	1,000	ki:	-25,81440(*)	,041	tja	-4,06420	1,000	
kE	tsa:	-42,67350(*)	,000	kja	-32,50000(*)	,000	tE:	12,12320	,993	
	tsa	-24,09670	,100	kE:	-21,82910	,255	ta:	tsa:	-24,21790	,094
	tSa:	-35,20790(*)	,000	ta:	-20,90140	,347	tsa	-5,64110	1,000	
	tSa	-24,96060	,065	ta	-14,61060	,941	tSa:	-16,75230	,804	
	ka:	-21,43910	,292	te:	-3,53940	1,000	tSa	-6,50500	1,000	
	ka	-7,95640	1,000	tE	,28980	1,000	ka:	-2,98350	1,000	
	ke:	-14,22250	,955	ti:	-15,85990	,874	ka	10,49920	,999	
	ki:	-23,36860	,139	tI	13,46360	,975	ke:	4,23310	1,000	
	kI	2,44580	1,000	tja	-25,89330(*)	,040	kE	18,45560	,628	
	kja	-30,05420(*)	,003	tE:	-9,70590	1,000	ki:	-4,91300	1,000	
	kE:	-19,38330	,519	kja	tsa:	-12,61930	,988	kI	20,90140	,347
	ta:	-18,45560	,628	tsa	5,95750	1,000	kja	-11,59860	,996	
	ta	-12,16480	,992	tSa:	-5,15370	1,000	kE:	-,92770	1,000	
	te:	-1,09360	1,000	tSa	5,09360	1,000	ta	6,29080	1,000	
	tE	2,73560	1,000	ka:	8,61510	1,000	te:	17,36200	,747	
	ti:	-13,41410	,976	ka	22,09780	,232	tE	21,19120	,317	
	tI	15,90940	,870	ke:	15,83170	,876	ti:	5,04150	1,000	
	tja	-23,44750	,134	kE	30,05420(*)	,003	tI	34,36500(*)	,000	
	tE:	-7,26010	1,000	ki:	6,68560	1,000	tja	-4,99190	1,000	
ki:	tsa:	-19,30490	,529	kI	32,50000(*)	,000	tE:	11,19550	,997	
	tsa	-,72810	1,000	kE:	10,67090	,999	ta	tsa:	-30,50870(*)	,002
	tSa:	-11,83930	,995	ta:	11,59860	,996	tsa	-11,93190	,994	
	tSa	-1,59200	1,000	ta	17,88940	,692	tSa:	-23,04310	,160	
	ka:	1,92950	1,000	te:	28,96060(*)	,006	tSa	-12,79580	,986	
	ka	15,41220	,902	tE	32,78980(*)	,000	ka:	-9,27430	1,000	
	ke:	9,14610	1,000	ti:	16,64010	,814	ka	4,20840	1,000	
	kE	23,36860	,139	tI	45,96360(*)	,000	ke:	-2,05770	1,000	

kE	12,16480	,992	tI	13,17380	,980	ke:	9,22500	1,000			
ki:	-11,20380	,997	tja	-26,18310(*)	,034	kE	23,44750	,134			
kI	14,61060	,941	tE:	-9,99570	,999	ki:	,07890	1,000			
kja	-17,88940	,692	ti:	-29,25940(*)	,005	kI	25,89330(*)	,040			
kE:	-7,21850	1,000	tsa	-10,68260	,999	kja	-6,60670	1,000			
ta:	-6,29080	1,000	tSa:	-21,79380	,258	kE:	4,06420	1,000			
te:	11,07120	,998	tSa	-11,54650	,996	ta:	4,99190	1,000			
tE	14,90040	,928	ka:	-8,02500	1,000	ta	11,28270	,997			
ti:	-1,24930	1,000	ka	5,45770	1,000	te:	22,35390	,210			
tI	28,07420(*)	,010	ke:	-8,80840	1,000	tE	26,18310(*)	,034			
tja	-11,28270	,997	kE	13,41410	,976	ti:	10,03340	,999			
tE:	4,90470	1,000	ki:	-9,95450	,999	tI	39,35690(*)	,000			
te:	tsa:	-41,57990(*)	,000	kI	15,85990	,874	tE:	16,18740	,850		
	tsa	-23,00310	,162	kja	-16,64010	,814	tE:	tsa:	-35,41340(*)	,000	
	tSa:	-34,11430(*)	,000	kE:	-5,96920	1,000		tsa	-16,83660	,797	
	tSa	-23,86700	,111	ta:	-5,04150	1,000		tSa:	-27,94780(*)	,011	
	ka:	-20,34550	,407	ta	1,24930	1,000		tSa	-17,70050	,712	
	ka	-6,86280	1,000	te:	12,32050	,991		ka:	-14,17900	,956	
	ke:	-13,12890	,981	tE	16,14970	,853		ka	-6,69630	1,000	
	kE	1,09360	1,000	tI	29,32350(*)	,004		ke:	-6,96240	1,000	
	ki:	-22,27500	,217	tja	-10,03340	,999		kE	7,26010	1,000	
	kI	3,53940	1,000	tE:	6,15400	1,000		ki:	-16,10850	,856	
	kja	-28,96060(*)	,006	tl	tsa:	-58,58290(*)	,000		kI	9,70590	1,000
	kE:	-18,28970	,647		tsa	-40,00610(*)	,000		kja	-22,79410	,177
	ta:	-17,36200	,747		tSa:	-51,11730(*)	,000		kE:	-12,12320	,993
	ta	-11,07120	,998		tSa	-40,87000(*)	,000		ta:	-11,19550	,997
	tE	3,82920	1,000		ka:	-37,34850(*)	,000		ta	-4,90470	1,000
	ti:	-12,32050	,991		ka	-23,86580	,111		te:	6,16650	1,000
	tI	17,00300	,782		ke:	-30,13190(*)	,002		tE	9,99570	,999
	tja	-22,35390	,210		kE	-15,90940	,870		ti:	-6,15400	1,000
	tE:	-6,16650	1,000		ki:	-39,27800(*)	,000		tI	23,16950	,152
tE	tsa:	-45,40910(*)	,000		kI	-13,46360	,975		tja	-16,18740	,850
	tsa	-26,83230(*)	,023		kja	-45,96360(*)	,000	Basiert auf beobachteten Mittelwerten.			
	tSa:	-37,94350(*)	,000		kE:	-35,29270(*)	,000	* Die mittlere Differenz ist auf der Stufe ,05 signifikant.			
	tSa	-27,69620(*)	,013		ta:	-34,36500(*)	,000	Sprecher = DEf			
	ka:	-24,17470	,096		ta	-28,07420(*)	,010				
	ka	-10,69200	,999		te:	-17,00300	,782				
	ke:	-16,95810	,786		tE	-13,17380	,980				
	kE	-2,73560	1,000		ti:	-29,32350(*)	,004				
	ki:	-26,10420(*)	,035		tja	-39,35690(*)	,000				
	kI	-,28980	1,000		tE:	-23,16950	,152				
	kja	-32,78980(*)	,000		tsa:	-19,22600	,538				
	kE:	-22,11890	,230		tsa	-,64920	1,000				
	ta:	-21,19120	,317		tSa:	-11,76040	,995				
	ta	-14,90040	,928		tSa	-1,51310	1,000				
	te:	-3,82920	1,000		ka:	2,00840	1,000				
	ti:	-16,14970	,853		ka	15,49110	,897				

Mehrfachvergleiche für Sprecher DEm:

Abhängige Variable: VOT (ms) /
 F(19)= 66,758 (p=0,000) /
 Scheffé / Standardfehler 3,428995 /
 Levene-Test auf Gleichheit der
 Fehlervarianzen: p=0,033

(I) KV- Sequenz	(J) KV- Sequenz	Mittlere Differenz (I-J)	Signifi- kanz
tsa:	tsa	1,70830	1,000
tSa:	tsa	-7,86870	,999
tSa		-8,10960	,998
ka:		15,75030	,344
ka		21,14330(*)	,010
ke:		24,44690(*)	,000
kE		30,75710(*)	,000
ki:		21,40910(*)	,008
kI		39,69930(*)	,000
kja		-9,45800	,989
kE:		24,36200(*)	,000
ta:		39,96590(*)	,000
ta		49,06890(*)	,000
te:		37,60520(*)	,000
tE		41,57620(*)	,000
ti:		18,66780	,071
tI		46,68170(*)	,000
tja		-3,25730	1,000
tE:		42,00800(*)	,000
tsa	tsa:	-1,70830	1,000
tSa:	tsa	-9,57700	,987
tSa		-9,81790	,982
ka:		14,04200	,605
ka		19,43500(*)	,041
ke:		22,73860(*)	,002
kE		29,04880(*)	,000
ki:		19,70080(*)	,034
kI		37,99100(*)	,000
kja		-11,16630	,931
kE:		22,65370(*)	,003
ta:		38,25760(*)	,000
ta		47,36060(*)	,000
te:		35,89690(*)	,000
tE		39,86790(*)	,000
ti:		16,95950	,196
tI		44,97340(*)	,000
tja		-4,96560	1,000

tSa:	tsa:	40,29970(*)	,000	kI	23,94900(*)	,001				
	tsa	7,86870	,999	kja	-25,20830(*)	,000				
		9,57700	,987	kE:	8,61170	,996				
	tSa	-,24090	1,000	ta:	24,21560(*)	,000				
	ka:	23,61900(*)	,001	ta	33,31860(*)	,000				
	ka	29,01200(*)	,000	te:	21,85490(*)	,005				
	ke:	32,31560(*)	,000	tE	25,82590(*)	,000				
	kE	38,62580(*)	,000	ti:	2,91750	1,000				
	ki:	29,27780(*)	,000	tI	30,93140(*)	,000				
	kI	47,56800(*)	,000	tja	-19,00760	,056				
	kja	-1,58930	1,000	tE:	26,25770(*)	,000				
	kE:	32,23070(*)	,000	ka	tsa:	-21,14330(*)	,010			
	ta:	47,83460(*)	,000		tsa	-19,43500(*)	,041			
	ta	56,93760(*)	,000		tSa:	-29,01200(*)	,000			
	te:	45,47390(*)	,000		tSa	-29,25290(*)	,000			
	tE	49,44490(*)	,000		ka:	-5,39300	1,000			
	ti:	26,53650(*)	,000		ke:	3,30360	1,000			
	tI	54,55040(*)	,000		kE	9,61380	,986			
	tja	4,61140	1,000		ki:	,26580	1,000			
	tE:	49,87670(*)	,000		kI	18,55600	,076			
	tSa	tsa:	8,10960	,998		kja	-30,60130(*)	,000		
		tsa	9,81790	,982		kE:	3,21870	1,000		
		tSa:	,24090	1,000		ta:	18,82260	,064		
		ka:	23,85990(*)	,001		ta	27,92560(*)	,000		
		ka	29,25290(*)	,000		te:	16,46190	,251		
		ke:	32,55650(*)	,000		tE	20,43290(*)	,019		
		kE	38,86670(*)	,000		ti:	-2,47550	1,000		
		ki:	29,51870(*)	,000		tI	25,53840(*)	,000		
		kI	47,80890(*)	,000		tja	-24,40060(*)	,000		
		kja	-1,34840	1,000		tE:	20,86470(*)	,013		
		kE:	32,47160(*)	,000		ke:	tsa:	-24,44690(*)	,000	
		ta:	48,07550(*)	,000			tsa	-22,73860(*)	,002	
		ta	57,17850(*)	,000			tSa:	-32,31560(*)	,000	
		te:	45,71480(*)	,000			tSa	-32,55650(*)	,000	
		tE	49,68580(*)	,000			ka:	-8,69660	,996	
		ti:	26,77740(*)	,000			ka	-3,30360	1,000	
		tI	54,79130(*)	,000			kE	6,31020	1,000	
		tja	4,85230	1,000			ki:	-3,03780	1,000	
		tE:	50,11760(*)	,000			kI	15,25240	,416	
		ka:	tsa:	-15,75030	,344			kja	-33,90490(*)	,000
			tsa	-14,04200	,605			kE:	-,08490	1,000
			tSa:	-23,61900(*)	,001			ta:	15,51900	,377
			tSa	-23,85990(*)	,001			ta	24,62200(*)	,000
			ka	5,39300	1,000			te:	13,15830	,734
			ke:	8,69660	,996			tE	17,12930	,179
			kE	15,00680	,454			ti:	-5,77910	1,000
			ki:	5,65880	1,000			tI	22,23480(*)	,004

	tja	-27,70420(*)	,000	kE	-8,94220	,994	tI	22,31970(*)	,003	
	tE:	17,56110	,141	ki:	-18,29020	,091	tja	-27,61930(*)	,000	
kE	tsa:	-30,75710(*)	,000	kja	-49,15730(*)	,000	tE:	17,64600	,134	
	tsa	-29,04880(*)	,000	kE:	-15,33730	,404	ta:	-39,96590(*)	,000	
	tSa:	-38,62580(*)	,000	ta:	,26660	1,000	tsa	-38,25760(*)	,000	
	tSa	-38,86670(*)	,000	ta	9,36960	,990	tSa:	-47,83460(*)	,000	
	ka:	-15,00680	,454	te:	-2,09410	1,000	tSa	-48,07550(*)	,000	
	ka	-9,61380	,986	tE	1,87690	1,000	ka:	-24,21560(*)	,000	
	ke:	-6,31020	1,000	ti:	-21,03150(*)	,011	ka	-18,82260	,064	
	ki:	-9,34800	,990	tI	6,98240	1,000	ke:	-15,51900	,377	
	kI	8,94220	,994	tja	-42,95660(*)	,000	kE	-9,20880	,992	
	kja	-40,21510(*)	,000	tE:	2,30870	1,000	ki:	-18,55680	,076	
	kE:	-6,39510	1,000	kja	tsa:	9,45800	,989	kI	-2,26660	1,000
	ta:	9,20880	,992	tsa	11,16630	,931	kja	-49,42390(*)	,000	
	ta	18,31180	,089	tSa:	1,58930	1,000	kE:	-15,60390	,365	
	te:	6,84810	1,000	tSa	1,34840	1,000	ta	9,10300	,993	
	tE	10,81910	,949	ka:	25,20830(*)	,000	te:	-2,36070	1,000	
	ti:	-12,08930	,859	ka	30,60130(*)	,000	tE	1,61030	1,000	
	tI	15,92460	,320	ke:	33,90490(*)	,000	ti:	-21,29810(*)	,009	
	tja	-34,01440(*)	,000	kE	40,21510(*)	,000	tI	6,71580	1,000	
	tE:	11,25090	,926	ki:	30,86710(*)	,000	tja	-43,22320(*)	,000	
ki:	tsa:	-21,40910(*)	,008	kI	49,15730(*)	,000	tE:	2,04210	1,000	
	tsa	-19,70080(*)	,034	kE:	33,82000(*)	,000	ta	-49,06890(*)	,000	
	tSa:	-29,27780(*)	,000	ta:	49,42390(*)	,000	tsa	-47,36060(*)	,000	
	tSa	-29,51870(*)	,000	ta	58,52690(*)	,000	tSa:	-56,93760(*)	,000	
	ka:	-5,65880	1,000	te:	47,06320(*)	,000	tSa	-57,17850(*)	,000	
	ka	-2,26580	1,000	tE	51,03420(*)	,000	ka:	-33,31860(*)	,000	
	ke:	3,03780	1,000	ti:	28,12580(*)	,000	ka	-27,92560(*)	,000	
	kE	9,34800	,990	tI	56,13970(*)	,000	ke:	-24,62200(*)	,000	
	kI	18,29020	,091	tja	6,20070	1,000	kE	-18,31180	,089	
	kja	-30,86710(*)	,000	tE:	51,46600(*)	,000	ki:	-27,65980(*)	,000	
	kE:	2,95290	1,000	kE:	tsa:	-24,36200(*)	,000	kI	-9,36960	,990
	ta:	18,55680	,076	tsa	-22,65370(*)	,003	kja	-58,52690(*)	,000	
	ta	27,65980(*)	,000	tSa:	-32,23070(*)	,000	kE:	-24,70690(*)	,000	
	te:	16,19610	,284	tSa	-32,47160(*)	,000	ta:	-9,10300	,993	
	tE	20,16710(*)	,023	ka:	-8,61170	,996	te:	-11,46370	,912	
	ti:	-2,74130	1,000	ka	-3,21870	1,000	tE	-7,49270	,999	
	tI	25,27260(*)	,000	ke:	,08490	1,000	ti:	-30,40110(*)	,000	
	tja	-24,66640(*)	,000	kE	6,39510	1,000	tI	-2,38720	1,000	
	tE:	20,59890(*)	,016	ki:	-2,95290	1,000	tja	-52,32620(*)	,000	
kI	tsa:	-39,69930(*)	,000	kI	15,33730	,404	tE:	-7,06090	1,000	
	tsa	-37,99100(*)	,000	kja	-33,82000(*)	,000	te:	-37,60520(*)	,000	
	tSa:	-47,56800(*)	,000	ta:	15,60390	,365	tsa:	-35,89690(*)	,000	
	tSa	-47,80890(*)	,000	ta	24,70690(*)	,000	tSa:	-45,47390(*)	,000	
	ka:	-23,94900(*)	,001	te:	13,24320	,723	tSa	-45,71480(*)	,000	
	ka	-18,55600	,076	tE	17,21420	,171	ka:	-21,85490(*)	,005	
	ke:	-15,25240	,416	ti:	-5,69420	1,000	ka	-16,46190	,251	

	ke:	-13,15830	,734	tE	22,90840(*)	,002	ka	-20,86470(*)	,013	
	kE	-6,84810	1,000	tI	28,01390(*)	,000	ke:	-17,56110	,141	
	ki:	-16,19610	,284	tja	-21,92510(*)	,005	kE	-11,25090	,926	
	kI	2,09410	1,000	tE:	23,34020(*)	,001	ki:	-20,59890(*)	,016	
	kja	-47,06320(*)	,000	tI	tsa:	-46,68170(*)	,000	kI	-2,30870	1,000
	kE:	-13,24320	,723		tsa	-44,97340(*)	,000	kja	-51,46600(*)	,000
	ta:	2,36070	1,000		tSa:	-54,55040(*)	,000	kE:	-17,64600	,134
	ta	11,46370	,912		tSa	-54,79130(*)	,000	ta:	-2,04210	1,000
	tE	3,97100	1,000		ka:	-30,93140(*)	,000	ta	7,06090	1,000
	ti:	-18,93740	,059		ka	-25,53840(*)	,000	te:	-4,40280	1,000
	tI	9,07650	,993		ke:	-22,23480(*)	,004	tE	-,43180	1,000
	tja	-40,86250(*)	,000		kE	-15,92460	,320	ti:	-23,34020(*)	,001
	tE:	4,40280	1,000		ki:	-25,27260(*)	,000	tI	4,67370	1,000
tE	tsa:	-41,57620(*)	,000		kJI	-6,98240	1,000	tja	-45,26530(*)	,000
	tsa	-39,86790(*)	,000		kja	-56,13970(*)	,000		Basiert auf beobachteten Mittelwerten.	
	tSa:	-49,44490(*)	,000		kE:	-22,31970(*)	,003		* Die mittlere Differenz ist auf der Stufe	
	tSa	-49,68580(*)	,000		ta:	-6,71580	1,000		,05 signifikant.	
	ka:	-25,82590(*)	,000		ta	2,38720	1,000		Sprecher = DEm	
	ka	-20,43290(*)	,019		te:	-9,07650	,993			
	ke:	-17,12930	,179		tE	-5,10550	1,000			
	kE	-10,81910	,949		ti:	-28,01390(*)	,000			
	ki:	-20,16710(*)	,023		tja	-49,93900(*)	,000			
	kI	-1,87690	1,000		tE:	-4,67370	1,000			
	kja	-51,03420(*)	,000	tja	tsa:	3,25730	1,000			
	kE:	-17,21420	,171		tsa	4,96560	1,000			
	ta:	-1,61030	1,000		tSa:	-4,61140	1,000			
	ta	7,49270	,999		tSa	-4,85230	1,000			
	te:	-3,97100	1,000		ka:	19,00760	,056			
	ti:	-22,90840(*)	,002		ka	24,40060(*)	,000			
	tI	5,10550	1,000		ke:	27,70420(*)	,000			
	tja	-44,83350(*)	,000		kE:	34,01440(*)	,000			
	tE:	,43180	1,000		ki:	24,66640(*)	,000			
ti:	tsa:	-18,66780	,071		kJI	42,95660(*)	,000			
	tsa	-16,95950	,196		kja	-6,20070	1,000			
	tSa:	-26,53650(*)	,000		kE:	27,61930(*)	,000			
	tSa	-26,77740(*)	,000		ta:	43,22320(*)	,000			
	ka:	-2,91750	1,000		ta	52,32620(*)	,000			
	ka	2,47550	1,000		te:	40,86250(*)	,000			
	ke:	5,77910	1,000		tE	44,83350(*)	,000			
	kE	12,08930	,859		ti:	21,92510(*)	,005			
	ki:	2,74130	1,000		tI	49,93900(*)	,000			
	kI	21,03150(*)	,011		tE:	45,26530(*)	,000			
	kja	-28,12580(*)	,000	tE:	tsa:	-42,00800(*)	,000			
	kE:	5,69420	1,000		tsa	-40,29970(*)	,000			
	ta:	21,29810(*)	,009		tSa:	-49,87670(*)	,000			
	ta	30,40110(*)	,000		tSa	-50,11760(*)	,000			
	te:	18,93740	,059		ka:	-26,25770(*)	,000			

Bulgarisch

Mehrfachvergleiche für Sprecher BGf:

Abhängige Variable: VOT (ms) /
 $F(9)= 58,358$ ($p=0,000$) /
 Scheffé / Standardfehler 2,084258 /
 Levene-Test auf Gleichheit der
 Fehlervarianzen: $p=0,000$

(I) KV- Sequenz	(J) KV- Sequenz	Mittlere Differenz (I-J)	Signifi- kanz
tsa	tSa	13,99940(*)	,000
	ka	9,12595(*)	,029
	kE	5,73780	,578
	ki	3,63345	,961
	kja	10,48955(*)	,004
	ta	31,91265(*)	,000
	tE	31,20845(*)	,000
	ti	22,74375(*)	,000
	tja	7,61090	,157
tSa	tsa	-13,99940(*)	,000
	ka	-4,87345	,790
	kE	-8,26160	,081
	ki	-10,36595(*)	,005
	kja	-3,50985	,969
	ta	17,91325(*)	,000
	tE	17,20905(*)	,000
	ti	8,74435(*)	,047
	tja	-6,38850	,407
ka	tsa	-9,12595(*)	,029
	tSa	4,87345	,790
	kE	-3,38815	,976
	ki	-5,49250	,643
	kja	1,36360	1,000
	ta	22,78670(*)	,000
	tE	22,08250(*)	,000
	ti	13,61780(*)	,000
	tja	-1,51505	1,000
kE	tsa	-5,73780	,578
	tSa	8,26160	,081
	ka	3,38815	,976
	ki	-2,10435	,999
	kja	4,75175	,815
	ta	26,17485(*)	,000
	tE	25,47065(*)	,000

ki	ti	17,00595(*)	,000	tja	ta	9,16890(*)	,027	
	tja	1,87310	1,000		tE	8,46470	,065	
	tsa	-3,63345	,961		tja	-15,13285(*)	,000	
	tSa	10,36595(*)	,005		tsa	-7,61090	,157	
	ka	5,49250	,643		tSa	6,38850	,407	
	kE	2,10435	,999		ka	1,51505	1,000	
	kja	6,85610	,296		kE	-1,87310	1,000	
	ta	28,27920(*)	,000		ki	-3,97745	,932	
	tE	27,57500(*)	,000		kja	2,87865	,992	
	ti	19,11030(*)	,000		ta	24,30175(*)	,000	
kja	tja	3,97745	,932	tSa	23,59755(*)	,000		
	tsa	-10,48955(*)	,004		ti	15,13285(*)	,000	
	tSa	3,50985	,969					Basiert auf beobachteten Mittelwerten.
	ka	-1,36360	1,000					* Die mittlere Differenz ist auf der Stufe ,05 signifikant.
	kE	-4,75175	,815					Sprecher = BGf
	ki	-6,85610	,296					
	ta	21,42310(*)	,000					
	tE	20,71890(*)	,000					
	ti	12,25420(*)	,000					
	tja	-2,87865	,992					
ta	tsa	-31,91265(*)	,000	tSa				
	tSa	-17,91325(*)	,000					
	ka	-22,78670(*)	,000					
	kE	-26,17485(*)	,000					
	ki	-28,27920(*)	,000					
	kja	-21,42310(*)	,000					
	tE	-,70420	1,000					
	ti	-9,16890(*)	,027					
	tja	-24,30175(*)	,000					
	tsa	-31,20845(*)	,000					
tE	tSa	-17,20905(*)	,000	tsa				
	ta	-22,08250(*)	,000					
	kE	-25,47065(*)	,000					
	ki	-27,57500(*)	,000					
	kja	-20,71890(*)	,000					
	ti	,70420	1,000					
	tja	-8,46470	,065					
	tja	-23,59755(*)	,000					
	tsa	-22,74375(*)	,000					
	tsa	-8,74435(*)	,047					
ti	ka	-13,61780(*)	,000	kE				
	kE	-17,00595(*)	,000					
	ki	-19,11030(*)	,000					
	kja	-12,25420(*)	,000					
	ta							

Mehrfachvergleiche für Sprecher BGm:

Abhängige Variable: VOT (ms) /

F(9)= 82,763 (p=0,000) /

Scheffé / Standardfehler 2,402695 /

Levene-Test auf Gleichheit der

Fehlervarianzen: p=0,000

(I) KV- Sequenz	(J) KV- Sequenz	Mittlere Differenz (I-J)	Signifi- kanz
tsa	tSa	9,81535	,061
	ka	30,62685(*)	,000
	kE	22,98655(*)	,000
	ki	11,81150(*)	,006
	kja	15,13095(*)	,000
	ta	48,43240(*)	,000
	tE	44,64230(*)	,000
	ti	32,25875(*)	,000
	tja	20,73010(*)	,000
	tsa	-9,81535	,061
tSa	tsa	20,81150(*)	,000
	kE	13,17120(*)	,001
	ki	1,99615	1,000
	kja	5,31560	,841
	ta	38,61705(*)	,000
	tE	34,82695(*)	,000
	ti	22,44340(*)	,000
	tja	10,91475(*)	,018
	tsa	-30,62685(*)	,000
	tSa	-20,81150(*)	,000
ka	kE	-7,64030	,348
	ki	-18,81535(*)	,000
	kja	-15,49590(*)	,000
	ta	17,80555(*)	,000
	tE	14,01545(*)	,000
	ti	1,63190	1,000
	tja	-9,89675	,056
	tsa	-22,98655(*)	,000
	tSa	-13,17120(*)	,001
	ka	7,64030	,348
kE	ki	-11,17505(*)	,013
	kja	-7,85560	,305
	ta	25,44585(*)	,000
	tE	21,65575(*)	,000
	ti	9,27220	,103
	tja	-2,25645	1,000
	tsa	-11,81150(*)	,006
	tSa	-18,81535(*)	,000
	ka	11,17505(*)	,013
	kja	3,31945	,992
tja	ta	36,62090(*)	,000
	tE	32,83080(*)	,000
	ti	20,44725(*)	,000
	tja	8,91860	,139
	tsa	-15,13095(*)	,000
	tSa	-5,31560	,841
	ka	15,49590(*)	,000
	kE	7,85560	,305
	ki	-3,31945	,992
	ta	33,30145(*)	,000
tsa	tE	29,51135(*)	,000
	ti	17,12780(*)	,000
	tja	5,59915	,793
	tsa	-48,43240(*)	,000
	tSa	-38,61705(*)	,000
	ka	-17,80555(*)	,000
	kE	-25,44585(*)	,000
	ki	-36,62090(*)	,000
	kja	-33,30145(*)	,000
	ta	-3,79010	,980
kja	ti	-16,17365(*)	,000
	tja	-27,70230(*)	,000
	tsa	-44,64230(*)	,000
	tSa	-34,82695(*)	,000
	ka	-14,01545(*)	,000
	kE	-21,65575(*)	,000
	ki	-32,83080(*)	,000
	kja	-29,51135(*)	,000
	ta	3,79010	,980
	ti	-12,38355(*)	,003
ta	tja	-23,91220(*)	,000
	tsa	-32,25875(*)	,000
	tSa	-22,44340(*)	,000
	ka	-1,63190	1,000
	kE	-9,27220	,103
	ki	-20,44725(*)	,000
	kja	-17,12780(*)	,000
	ta	16,17365(*)	,000
	tE	12,38355(*)	,003
	tja	-11,52865(*)	,008
tja	tsa	-20,73010(*)	,000
	tSa	-10,91475(*)	,018
	ka	9,89675	,056
	kE	2,25645	1,000
	ki	-8,91860	,139
	kja	-5,59915	,793
	ta	27,70230(*)	,000
	tE	23,91220(*)	,000
	ti	11,52865(*)	,008

Basiert auf beobachteten Mittelwerten.

* Die mittlere Differenz ist auf der Stufe

,05 signifikant.

Sprecher = BGm

Anhang 7: Statistische Analysen zur Variable ‘Klatt-VOT’

Deutsch

Mehrfachvergleiche für Sprecher DEF:

Abhängige Variable: Klatt-VOT (ms) /

F(19)= 20,898 (p=0,000) /

Scheffé / Standardfehler 4,547331 /

Levene-Test auf Gleichheit der

Fehlervarianzen: p=0,147

(I) KV- Sequenz	(J) KV- Sequenz	Mittlere Differenz (I-J)	Signifi- kanz
tsa:	tsa	21,51160	,281
tSa:		5,89560	1,000
tSa		20,51540	,384
ka:		25,41460	,050
ka		38,73380(*)	,000
ke:		30,04380(*)	,003
kE		44,23200(*)	,000
ki:		20,75950	,357
kI		48,23680(*)	,000
kja		16,17460	,849
kE:		23,53900	,126
ta:		28,61190(*)	,007
ta		35,20490(*)	,000
te:		43,07840(*)	,000
tE		45,79890(*)	,000
ti:		29,76510(*)	,003
tI		60,55950(*)	,000
tja		19,69080	,479
tE:		34,93310(*)	,000
tsa		-21,51160	,281
tSa:		-15,61600	,888
tSa		-,99620	1,000
ka:		3,90300	1,000
ka		17,22220	,757
ke:		8,53220	1,000
kE		22,72040	,179
ki:		-,75210	1,000
kI		26,72520(*)	,024
kja		-5,33700	1,000
kE:		2,02740	1,000
ta:		7,10030	1,000

ta	13,69330	,969	ti:	9,24970	1,000	
te:	21,56680	,276	tI	40,04410(*)	,000	
tE	24,28730	,089	tja	-,82460	1,000	
ti:	8,25350	1,000	tE:	14,41770	,947	
tI	39,04790(*)	,000	ka:	-25,41460	,050	
tja	-1,82080	1,000	tsa:	-3,90300	1,000	
tE:	13,42150	,975	tSa:	-19,51900	,499	
tSa:	-5,89560	1,000	tSa	-4,89920	1,000	
tsa	15,61600	,888	ka	13,31920	,977	
tSa	14,61980	,939	ke:	4,62920	1,000	
ka:	19,51900	,499	kE	18,81740	,582	
ka	32,83820(*)	,000	ki:	-4,65510	1,000	
ke:	24,14820	,095	kI	22,82220	,172	
kE	38,33640(*)	,000	kja	-9,24000	1,000	
ki:	14,86390	,928	kE:	-1,87560	1,000	
kI	42,34120(*)	,000	ta:	3,19730	1,000	
kja	10,27900	,999	ta	9,79030	1,000	
kE:	17,64340	,714	te:	17,66380	,712	
ta:	22,71630	,179	tE	20,38430	,399	
ta	29,30930(*)	,004	ti:	4,35050	1,000	
te:	37,18280(*)	,000	tI	35,14490(*)	,000	
tE	39,90330(*)	,000	tja	-5,72380	1,000	
ti:	23,86950	,109	tE:	9,51850	1,000	
tI	54,66390(*)	,000	ka:	-38,73380(*)	,000	
tja	13,79520	,966	tsa:	-17,22220	,757	
tSa	tsa:	-20,51540	,384	tSa:	-32,83820(*)	,000
tsa		,99620	1,000	tsa:	-18,21840	,651
ka:		18,21840	,651	ka:	-13,31920	,977
ke:		9,52840	1,000	ke:	-8,69000	1,000
kE		23,71660	,117	kI	9,50300	1,000
ki:		,24410	1,000	kja	-22,55920	,191
ki		27,72140(*)	,013	kE:	-15,19480	,912
ta:		-,434080	1,000	ta:	-10,12190	,999
ta		3,02360	1,000	te:	-3,52890	1,000
te:		8,09650	1,000	tE	4,34460	1,000
te:		14,68950	,936	ti:	7,06510	1,000
ta:		22,56300	,191	tI	-8,96870	1,000
tE		25,28350	,054	tja	-21,82570	,252
					-19,04300	,555

	tE:	-3,80070	1,000	kI	27,47730(*)	,015	tja	3,51620	1,000	
ke:	tsa:	-30,04380(*)	,003	kja	-4,58490	1,000	tE:	18,75850	,589	
	tsa	-8,53220	1,000	kE:	2,77950	1,000	kE:	-23,53900	,126	
	tSa:	-24,14820	,095	ta:	7,85240	1,000	tsa	-2,02740	1,000	
	tSa	-9,52840	1,000	ta	14,44540	,946	tSa:	-17,64340	,714	
	ka:	-4,62920	1,000	te:	22,31890	,210	tSa	-3,02360	1,000	
	ka	8,69000	1,000	tE	25,03940	,061	ka:	1,87560	1,000	
	kE	14,18820	,955	ti:	9,00560	1,000	ka	15,19480	,912	
	ki:	-9,28430	1,000	tI	39,80000(*)	,000	ke:	6,50480	1,000	
	kI	18,19300	,654	tja	-1,06870	1,000	kE	20,69300	,365	
	kja	-13,86920	,964	tE:	14,17360	,955	ki:	-2,77950	1,000	
	kE:	-6,50480	1,000	kI	tsa:	-48,23680(*)	,000	kI	24,69780	,073
	ta:	-1,43190	1,000		tsa	-26,72520(*)	,024	kja	-7,36440	1,000
	ta	5,16110	1,000		tSa:	-42,34120(*)	,000	ta:	5,07290	1,000
	te:	13,03460	,982		tSa	-27,72140(*)	,013	ta	11,66590	,995
	tE	15,75510	,879		ka:	-22,82220	,172	te:	19,53940	,496
	ti:	-,27870	1,000		ka	-9,50300	1,000	tE	22,25990	,214
	tI	30,51570(*)	,002		ke:	-18,19300	,654	ti:	6,22610	1,000
	tja	-10,35300	,999		kE	-4,00480	1,000	tI	37,02050(*)	,000
	tE:	4,88930	1,000		ki:	-27,47730(*)	,015	tja	-3,84820	1,000
kE	tsa:	-44,23200(*)	,000		kja	-32,06220(*)	,001	tE:	11,39410	,997
	tsa	-22,72040	,179	kE:	-24,69780	,073	ta:	-28,61190(*)	,007	
	tSa:	-38,33640(*)	,000	ta:	-19,62490	,486		tsa	-7,10030	1,000
	tSa	-23,71660	,117	ta	-13,03190	,982		tSa:	-22,71630	,179
	ka:	-18,81740	,582	te:	-5,15840	1,000		tSa	-8,09650	1,000
	ka	-5,49820	1,000	tE	-2,43790	1,000		ka:	-3,19730	1,000
	ke:	-14,18820	,955	ti:	-18,47170	,622		ka	10,12190	,999
	ki:	-23,47250	,130	tI	12,32270	,991		ke:	1,43190	1,000
	kI	4,00480	1,000	tja	-28,54600(*)	,007		kE	15,62010	,887
	kja	-28,05740(*)	,010	tE:	-13,30370	,977		ki:	-7,85240	1,000
	kE:	-20,69300	,365	kja	tsa:	-16,17460	,849	kI	19,62490	,486
	ta:	-15,62010	,887		tsa	5,33700	1,000	kja	-12,43730	,990
	ta	-9,02710	1,000		tSa:	-10,27900	,999	kE:	-5,07290	1,000
	te:	-1,15360	1,000		tSa	4,34080	1,000	ta	6,59300	1,000
	tE	1,56690	1,000		ka:	9,24000	1,000	te:	14,46650	,945
	ti:	-14,46690	,945		ka	22,55920	,191	tE	17,18700	,761
	tI	16,32750	,837		ke:	13,86920	,964	ti:	1,15320	1,000
	tja	-24,54120	,079		kE	28,05740(*)	,010	tI	31,94760(*)	,001
	tE:	-9,29890	1,000		ki:	4,58490	1,000	tja	-8,92110	1,000
ki:	tsa:	-20,75950	,357		kI	32,06220(*)	,001	tE:	6,32120	1,000
	tsa	,75210	1,000	kE:	7,36440	1,000	ta	-35,20490(*)	,000	
	tSa:	-14,86390	,928	ta:	12,43730	,990		tsa	-13,69330	,969
	tSa	-,24410	1,000	ta	19,03030	,557		tSa:	-29,30930(*)	,004
	ka:	4,65510	1,000	te:	26,90380(*)	,021		tSa	-14,68950	,936
	ka	17,97430	,679	tE	29,62430(*)	,003		ka:	-9,79030	1,000
	ke:	9,28430	1,000	ti:	13,59050	,971		ka	3,52890	1,000
	kE	23,47250	,130	tI	44,38490(*)	,000		ke:	-5,16110	1,000

kE	9,02710	1,000	tI	14,76060	,933	ke:	10,35300	,999			
ki:	-14,44540	,946	tja	-26,10810(*)	,034	kE	24,54120	,079			
kI	13,03190	,982	tE:	-10,86580	,998	ki:	1,06870	1,000			
kja	-19,03030	,557	ti:	tsa:	-29,76510(*)	,003	kI	28,54600(*)	,007		
kE:	-11,66590	,995	tsa	-8,25350	1,000	kja	-3,51620	1,000			
ta:	-6,59300	1,000	tsa:	-23,86950	,109	kE:	3,84820	1,000			
te:	7,87350	1,000	tSa	-9,24970	1,000	ta:	8,92110	1,000			
tE	10,59400	,999	ka:	-4,35050	1,000	ta	15,51410	,894			
ti:	-5,43980	1,000	ka	8,96870	1,000	te:	23,38760	,135			
tI	25,35460	,052	ke:	,27870	1,000	tE	26,10810(*)	,034			
tja	-15,51410	,894	kE	14,46690	,945	ti:	10,07430	,999			
tE:	-,27180	1,000	ki:	-9,00560	1,000	tI	40,86870(*)	,000			
te:	tsa:	-43,07840(*)	,000	kI	18,47170	,622	tE:	15,24230	,909		
	tsa	-21,56680	,276	kja	-13,59050	,971	tE:	tsa:	-34,93310(*)	,000	
	tSa:	-37,18280(*)	,000	kE:	-6,22610	1,000		tsa	-13,42150	,975	
	tSa	-22,56300	,191	ta:	-1,15320	1,000		tSa:	-29,03750(*)	,005	
	ka:	-17,66380	,712	ta	5,43980	1,000		tSa	-14,41770	,947	
	ka	-4,34460	1,000	te:	13,31330	,977		ka:	-9,51850	1,000	
	ke:	-13,03460	,982	tE	16,03380	,859		ka	3,80070	1,000	
	kE	1,15360	1,000	tI	30,79440(*)	,001		ke:	-4,88930	1,000	
	ki:	-22,31890	,210	tja	-10,07430	,999		kE	9,29890	1,000	
	kI	5,15840	1,000	tE:	5,16800	1,000		ki:	-14,17360	,955	
	kja	-26,90380(*)	,021	tI	tsa:	-60,55950(*)	,000		kI	13,30370	,977
	kE:	-19,53940	,496	tsa	-39,04790(*)	,000		kja	-18,75850	,589	
	ta:	-14,46650	,945	tSa:	-54,66390(*)	,000		kE:	-11,39410	,997	
	ta	-7,87350	1,000	tsa	-40,04410(*)	,000		ta:	-6,32120	1,000	
	tE	2,72050	1,000	ka:	-35,14490(*)	,000		ta	,27180	1,000	
	ti:	-13,31330	,977	ka	-21,82570	,252		te:	8,14530	1,000	
	tI	17,48110	,731	ke:	-30,51570(*)	,002		tE	10,86580	,998	
	tja	-23,38760	,135	kE	-16,32750	,837		ti:	-5,16800	1,000	
	tE:	-8,14530	1,000	ki:	-39,80000(*)	,000		tI	25,62640(*)	,045	
tE	tsa:	-45,79890(*)	,000	kI	-12,32270	,991		tja	-15,24230	,909	
	tsa	-24,28730	,089	kja	-44,38490(*)	,000	Basiert auf beobachteten Mittelwerten.				
	tSa:	-39,90330(*)	,000	kE:	-37,02050(*)	,000	* Die mittlere Differenz ist auf der Stufe ,05 signifikant.				
	tSa	-25,28350	,054	ta:	-31,94760(*)	,001	Sprecher = DEf				
	ka:	-20,38430	,399	ta	-25,35460	,052					
	ka	-7,06510	1,000	te:	-17,48110	,731					
	ke:	-15,75510	,879	tE	-14,76060	,933					
	kE	-1,56690	1,000	ti:	-30,79440(*)	,001					
	ki:	-25,03940	,061	tja	-40,86870(*)	,000					
	kI	2,43790	1,000	tE:	-25,62640(*)	,045					
	kja	-29,62430(*)	,003	tja	tsa:	-19,69080	,479				
	kE:	-22,25990	,214	tsa	1,82080	1,000					
	ta:	-17,18700	,761	tSa:	-13,79520	,966					
	ta	-10,59400	,999	tSa	,82460	1,000					
	te:	-2,72050	1,000	ka:	5,72380	1,000					
	ti:	-16,03380	,859	ka	19,04300	,555					

Mehrfachvergleiche für Sprecher DEm:

Abhängige Variable: Klatt-VOT (ms) /
 F(19)= 69,068 (p=0,000) /
 Scheffé / Standardfehler 3,474790 /
 Levene-Test auf Gleichheit der
 Fehlervarianzen: p=0,017

(I) KV- Sequenz	(J) KV- Sequenz	Mittlere Differenz (I-J)	Signifi- kanz
tsa:	tsa	1,41900	1,000
tSa:	tsa	-7,91580	,999
tSa		-8,33660	,998
ka:		16,17380	,315
ka		19,67280(*)	,042
ke:		22,61100(*)	,004
kE		29,83760(*)	,000
ki:		18,33060	,103
kI		39,97240(*)	,000
kja		-15,81710	,364
kE:		23,41190(*)	,002
ta:		39,15380(*)	,000
ta		48,89880(*)	,000
te:		37,65630(*)	,000
tE		41,84950(*)	,000
ti:		19,05630	,064
tI		47,69350(*)	,000
tja		-3,58270	1,000
tE:		41,73200(*)	,000
tsa	tsa:	-1,41900	1,000
tSa:	tsa	-9,33480	,992
tSa		-9,75560	,986
ka:		14,75480	,524
ka		18,25380	,108
ke:		21,19200(*)	,013
kE		28,41860(*)	,000
ki:		16,91160	,225
kI		38,55340(*)	,000
kja		-17,23610	,191
kE:		21,99290(*)	,006
ta:		37,73480(*)	,000
ta		47,47980(*)	,000
te:		36,23730(*)	,000
tE		40,43050(*)	,000
ti:		17,63730	,154
tI		46,27450(*)	,000
tja		-5,00170	1,000

tSa:	tsa:	40,31300(*)	,000	kI	23,79860(*)	,001			
	tsa	7,91580	,999	kja	-31,99090(*)	,000			
		9,33480	,992	kE:	7,23810	1,000			
	tSa	-,42080	1,000	ta:	22,98000(*)	,002			
	ka:	24,08960(*)	,001	ta	32,72500(*)	,000			
	ka	27,58860(*)	,000	te:	21,48250(*)	,010			
	ke:	30,52680(*)	,000	tE	25,67570(*)	,000			
	kE	37,75340(*)	,000	ti:	2,88250	1,000			
	ki:	26,24640(*)	,000	tI	31,51970(*)	,000			
	kI	47,88820(*)	,000	tja	-19,75650(*)	,039			
	kja	-7,90130	,999	tE:	25,55820(*)	,000			
	kE:	31,32770(*)	,000	ka	tsa:	-19,67280(*)	,042		
	ta:	47,06960(*)	,000		tsa	-18,25380	,108		
	ta	56,81460(*)	,000		tSa:	-27,58860(*)	,000		
	te:	45,57210(*)	,000		tSa	-28,00940(*)	,000		
	tE	49,76530(*)	,000		ka:	-3,49900	1,000		
	ti:	26,97210(*)	,000		ke:	2,93820	1,000		
	tI	55,60930(*)	,000		kE	10,16480	,977		
	tja	4,33310	1,000		ki:	-1,34220	1,000		
	tE:	49,64780(*)	,000		kI	20,29960(*)	,026		
	tSa	tsa:	8,33660	,998		kja	-35,48990(*)	,000	
		tsa	9,75560	,986		kE:	3,73910	1,000	
		tSa:	,42080	1,000		ta:	19,48100(*)	,048	
		ka:	24,51040(*)	,001		ta	29,22600(*)	,000	
		ka	28,00940(*)	,000		te:	17,98350	,127	
		ke:	30,94760(*)	,000		tE	22,17670(*)	,005	
		ke	38,17420(*)	,000		ti:	-,61650	1,000	
		ki:	26,66720(*)	,000		tI	28,02070(*)	,000	
		kI	48,30900(*)	,000		tja	-23,25550(*)	,002	
		kja	-7,48050	1,000		tE:	22,05920(*)	,006	
		kE:	31,74850(*)	,000		ke:	tsa:	-22,61100(*)	,004
		ta:	47,49040(*)	,000			tsa	-21,19200(*)	,013
		ta	57,23540(*)	,000			tSa:	-30,52680(*)	,000
		te:	45,99290(*)	,000			tSa	-30,94760(*)	,000
		tE	50,18610(*)	,000			ka:	-6,43720	1,000
		ti:	27,39290(*)	,000			ka	-2,93820	1,000
		tI	56,03010(*)	,000			kE	7,22660	1,000
		tja	4,75390	1,000			ki:	-4,28040	1,000
		tE:	50,06860(*)	,000			kI	17,36140	,179
		ka:	tsa:	-16,17380	,315		kja	-38,42810(*)	,000
			tsa	-14,75480	,524		kE:	,80090	1,000
			tSa:	-24,08960(*)	,001		ta:	16,54280	,268
			tSa	-24,51040(*)	,001		ta	26,28780(*)	,000
			ka	3,49900	1,000		te:	15,04530	,479
			ke:	6,43720	1,000		tE	19,23850	,057
			kE	13,66380	,689		ti:	-3,55470	1,000
			ki:	2,15680	1,000		tI	25,08250(*)	,000

	tja	-26,19370(*)	,000	kE	-10,13480	,978	tI	24,28160(*)	,001	
	tE:	19,12100	,062	ki:	-21,64180(*)	,009	tja	-26,99460(*)	,000	
kE	tsa:	-29,83760(*)	,000	kja	-55,78950(*)	,000	tE:	18,32010	,104	
	tsa	-28,41860(*)	,000	kE:	-16,56050	,266	ta:	-39,15380(*)	,000	
	tSa:	-37,75340(*)	,000	ta:	-,81860	1,000	tsa:	-37,73480(*)	,000	
	tSa	-38,17420(*)	,000	ta	8,92640	,995	tSa:	-47,06960(*)	,000	
	ka:	-13,66380	,689	te:	-2,31610	1,000	tSa	-47,49040(*)	,000	
	ka	-10,16480	,977	tE	1,87710	1,000	ka:	-22,98000(*)	,002	
	ke:	-7,22660	1,000	ti:	-20,91610(*)	,016	ka	-19,48100(*)	,048	
	ki:	-11,50700	,919	tI	7,72110	,999	ke:	-16,54280	,268	
	kI	10,13480	,978	tja	-43,55510(*)	,000	kE	-9,31620	,992	
	kja	-45,65470(*)	,000	tE:	1,75960	1,000	ki:	-20,82320(*)	,017	
	kE:	-6,42570	1,000	kja	tsa:	15,81710	,364	kI	,81860	1,000
	ta:	9,31620	,992	tsa	17,23610	,191	kja	-54,97090(*)	,000	
	ta	19,06120	,064	tSa:	7,90130	,999	kE:	-15,74190	,375	
	te:	7,81870	,999	tSa	7,48050	1,000	ta	9,74500	,986	
	tE	12,01190	,881	ka:	31,99090(*)	,000	te:	-1,49750	1,000	
	ti:	-10,78130	,957	ka	35,48990(*)	,000	tE	2,69570	1,000	
	tI	17,85590	,136	ke:	38,42810(*)	,000	ti:	-20,09750(*)	,030	
	tja	-33,42030(*)	,000	kE	45,65470(*)	,000	tI	8,53970	,997	
	tE:	11,89440	,891	ki:	34,14770(*)	,000	tja	-42,73650(*)	,000	
ki:	tsa:	-18,33060	,103	kI	55,78950(*)	,000	tE:	2,57820	1,000	
	tsa	-16,91160	,225	kE:	39,22900(*)	,000	ta	tsa:	-48,89880(*)	,000
	tSa:	-26,24640(*)	,000	ta:	54,97090(*)	,000	tsa	-47,47980(*)	,000	
	tSa	-26,66720(*)	,000	ta	64,71590(*)	,000	tSa:	-56,81460(*)	,000	
	ka:	-2,15680	1,000	te:	53,47340(*)	,000	tSa	-57,23540(*)	,000	
	ka	1,34220	1,000	tE	57,66660(*)	,000	ka:	-32,72500(*)	,000	
	ke:	4,28040	1,000	ti:	34,87340(*)	,000	ka	-29,22600(*)	,000	
	kE	11,50700	,919	tI	63,51060(*)	,000	ke:	-26,28780(*)	,000	
	kI	21,64180(*)	,009	tja	12,23440	,861	kE	-19,06120	,064	
	kja	-34,14770(*)	,000	tE:	57,54910(*)	,000	ki:	-30,56820(*)	,000	
	kE:	5,08130	1,000	kE:	tsa:	-23,41190(*)	,002	kI	-8,92640	,995
	ta:	20,82320(*)	,017	tsa	-21,99290(*)	,006	kja	-64,71590(*)	,000	
	ta	30,56820(*)	,000	tSa:	-31,32770(*)	,000	kE:	-25,48690(*)	,000	
	te:	19,32570	,054	tSa	-31,74850(*)	,000	ta:	-9,74500	,986	
	tE	23,51890(*)	,001	ka:	-7,23810	1,000	te:	-11,24250	,935	
	ti:	,72570	1,000	ka	-3,73910	1,000	tE	-7,04930	1,000	
	tI	29,36290(*)	,000	ke:	-,80090	1,000	ti:	-29,84250(*)	,000	
	tja	-21,91330(*)	,007	kE	6,42570	1,000	tI	-1,20530	1,000	
	tE:	23,40140(*)	,002	ki:	-5,08130	1,000	tja	-52,48150(*)	,000	
kl	tsa:	-39,97240(*)	,000	kI	16,56050	,266	tE:	-7,16680	1,000	
	tsa	-38,55340(*)	,000	kja	-39,22900(*)	,000	te:	tsa:	-37,65630(*)	,000
	tSa:	-47,88820(*)	,000	ta:	15,74190	,375	tsa	-36,23730(*)	,000	
	tSa	-48,30900(*)	,000	ta	25,48690(*)	,000	tSa:	-45,57210(*)	,000	
	ka:	-23,79860(*)	,001	te:	14,24440	,603	tSa	-45,99290(*)	,000	
	ka	-20,29960(*)	,026	tE	18,43760	,096	ka:	-21,48250(*)	,010	
	ke:	-17,36140	,179	ti:	-4,35560	1,000	ka	-17,98350	,127	

	ke:	-15,04530	,479	tE	22,79320(*)	,003	ka	-22,05920(*)	,006	
	kE	-7,81870	,999	tI	28,63720(*)	,000	ke:	-19,12100	,062	
	ki:	-19,32570	,054	tja	-22,63900(*)	,003	kE	-11,89440	,891	
	kI	2,31610	1,000	tE:	22,67570(*)	,003	ki:	-23,40140(*)	,002	
	kja	-53,47340(*)	,000	tI	tsa:	-47,69350(*)	,000	kI	-1,75960	1,000
	kE:	-14,24440	,603		tsa	-46,27450(*)	,000	kja	-57,54910(*)	,000
	ta:	1,49750	1,000		tSa:	-55,60930(*)	,000	kE:	-18,32010	,104
	ta	11,24250	,935		tSa	-56,03010(*)	,000	ta:	-2,57820	1,000
	tE	4,19320	1,000		ka:	-31,51970(*)	,000	ta	7,16680	1,000
	ti:	-18,60000	,087		ka	-28,02070(*)	,000	te:	-4,07570	1,000
	tI	10,03720	,980		ke:	-25,08250(*)	,000	tE	,11750	1,000
	tja	-41,23900(*)	,000		kE	-17,85590	,136	ti:	-22,67570(*)	,003
	tE:	4,07570	1,000		ki:	-29,36290(*)	,000	tI	5,96150	1,000
tE	tsa:	-41,84950(*)	,000		kJI	-7,72110	,999	tja	-45,31470(*)	,000
	tsa	-40,43050(*)	,000		kja	-63,51060(*)	,000			Basiert auf beobachteten Mittelwerten.
	tSa:	-49,76530(*)	,000		kE:	-24,28160(*)	,001			* Die mittlere Differenz ist auf der Stufe
	tSa	-50,18610(*)	,000		ta:	-8,53970	,997			,05 signifikant.
	ka:	-25,67570(*)	,000		ta	1,20530	1,000			Sprecher = DEm
	ka	-22,17670(*)	,005		te:	-10,03720	,980			
	ke:	-19,23850	,057		tE	-5,84400	1,000			
	kE	-12,01190	,881		ti:	-28,63720(*)	,000			
	ki:	-23,51890(*)	,001		tja	-51,27620(*)	,000			
	kI	-1,87710	1,000		tE:	-5,96150	1,000			
	kja	-57,66660(*)	,000	tja	tsa:	3,58270	1,000			
	kE:	-18,43760	,096		tsa	5,00170	1,000			
	ta:	-2,69570	1,000		tSa:	-4,33310	1,000			
	ta	7,04930	1,000		tSa	-4,75390	1,000			
	te:	-4,19320	1,000		ka:	19,75650(*)	,039			
	ti:	-22,79320(*)	,003		ka	23,25550(*)	,002			
	tI	5,84400	1,000		ke:	26,19370(*)	,000			
	tja	-45,43220(*)	,000		kE	33,42030(*)	,000			
	tE:	-,11750	1,000		ki:	21,91330(*)	,007			
ti:	tsa:	-19,05630	,064		kJI	43,55510(*)	,000			
	tsa	-17,63730	,154		kja	-12,23440	,861			
	tSa:	-26,97210(*)	,000		kE:	26,99460(*)	,000			
	tSa	-27,39290(*)	,000		ta:	42,73650(*)	,000			
	ka:	-2,88250	1,000		ta	52,48150(*)	,000			
	ka	,61650	1,000		te:	41,23900(*)	,000			
	ke:	3,55470	1,000		tE	45,43220(*)	,000			
	kE	10,78130	,957		ti:	22,63900(*)	,003			
	ki:	-,72570	1,000		tI	51,27620(*)	,000			
	kI	20,91610(*)	,016		tE:	45,31470(*)	,000			
	kja	-34,87340(*)	,000	tE:	tsa:	-41,73200(*)	,000			
	kE:	4,35560	1,000		tsa	-40,31300(*)	,000			
	ta:	20,09750(*)	,030		tSa:	-49,64780(*)	,000			
	ta	29,84250(*)	,000		tSa	-50,06860(*)	,000			
	te:	18,60000	,087		ka:	-25,55820(*)	,000			

Bulgarisch

Mehrfachvergleiche für Sprecher BGf:

Abhängige Variable: Klatt-VOT (ms) /
 $F(9)= 60,835$ ($p=0,000$) /
 Scheffé / Standardfehler 2,084784 /
 Levene-Test auf Gleichheit der
 Fehlervarianzen: $p=0,000$

(I) KV- Sequenz	(J) KV- Sequenz	Mittlere Differenz (I-J)	Signifi- kanz
tsa	tSa	13,30245(*)	,000
	ka	9,06075(*)	,031
	kE	4,70900	,823
	ki	2,85625	,993
	kja	9,86825(*)	,010
	ta	32,63515(*)	,000
	tE	31,65010(*)	,000
	ti	20,49370(*)	,000
	tja	7,12150	,241
tSa	tsa	-13,30245(*)	,000
	ka	-4,24170	,900
	kE	-8,59345	,056
	ki	-10,44620(*)	,004
	kja	-3,43420	,974
	ta	19,33270(*)	,000
	tE	18,34765(*)	,000
	ti	7,19125	,228
	tja	-6,18095	,461
ka	tsa	-9,06075(*)	,031
	tSa	4,24170	,900
	kE	-4,35175	,884
	ki	-6,20450	,455
	kja	,80750	1,000
	ta	23,57440(*)	,000
	tE	22,58935(*)	,000
	ti	11,43295(*)	,001
	tja	-1,93925	1,000
kE	tsa	-4,70900	,823
	tSa	8,59345	,056
	ka	4,35175	,884
	ki	-1,85275	1,000
	kja	5,15925	,726
	ta	27,92615(*)	,000
	tE	26,94110(*)	,000

ki	ti	15,78470(*)	,000	ta	12,14145(*)	,000	
	tja	2,41250	,998	tE	11,15640(*)	,001	
	tsa	-2,85625	,993	tja	-13,37220(*)	,000	
	tSa	10,44620(*)	,004	tja	-7,12150	,241	
	ka	6,20450	,455	tSa	6,18095	,461	
	kE	1,85275	1,000	ka	1,93925	1,000	
	kja	7,01200	,263	kE	-2,41250	,998	
	ta	29,77890(*)	,000	ki	-4,26525	,897	
	tE	28,79385(*)	,000	kja	2,74675	,995	
	ti	17,63745(*)	,000	ta	25,51365(*)	,000	
kja	tja	4,26525	,897	tE	24,52860(*)	,000	
	tsa	-9,86825(*)	,010	ti	13,37220(*)	,000	
	tSa	3,43420	,974	Basiert auf beobachteten Mittelwerten.			
	ka	-,80750	1,000	* Die mittlere Differenz ist auf der Stufe ,05 signifikant.			
	kE	-5,15925	,726	Sprecher = BGf			
	ki	-7,01200	,263				
	ta	22,76690(*)	,000				
	tE	21,78185(*)	,000				
	ti	10,62545(*)	,003				
	tja	-2,74675	,995				
	tsa	-32,63515(*)	,000				
	tSa	-19,33270(*)	,000				
	ka	-23,57440(*)	,000				
	kE	-27,92615(*)	,000				
	ki	-29,77890(*)	,000				
	kja	-22,76690(*)	,000				
	tE	-,98505	1,000				
	ti	-12,14145(*)	,000				
	tja	-25,51365(*)	,000				
	tsa	-31,65010(*)	,000				
	tSa	-18,34765(*)	,000				
	ka	-22,58935(*)	,000				
	kE	-26,94110(*)	,000				
	ki	-28,79385(*)	,000				
	kja	-21,78185(*)	,000				
	ta	,98505	1,000				
	ti	-11,15640(*)	,001				
	tja	-24,52860(*)	,000				
	tsa	-20,49370(*)	,000				
	tSa	-7,19125	,228				
	ka	-11,43295(*)	,001				
	kE	-15,78470(*)	,000				
	ki	-17,63745(*)	,000				
	kja	-10,62545(*)	,003				

Mehrfachvergleiche für Sprecher BGm:

Abhängige Variable: Klatt-VOT (ms) /

F(9)= 85,159 (p=0,000) /

Scheffé / Standardfehler 2,389857 /

Levene-Test auf Gleichheit der

Fehlervarianzen: p=0,000

(I) KV- Sequ enz	(J) KV- Sequ enz	Mittlere Differenz (I-J)	Signifi kanz
tsa	tSa	8,75935	,153
	ka	28,97945(*)	,000
	kE	18,94435(*)	,000
	ki	6,83430	,519
	kja	12,62710(*)	,002
	ta	47,88840(*)	,000
	tE	42,28235(*)	,000
	ti	29,42930(*)	,000
	tja	17,36890(*)	,000
	ta	-8,75935	,153
tSa	tsa	20,22010(*)	,000
	kE	10,18500(*)	,039
	ki	-1,92505	1,000
	kja	3,86775	,977
	ta	39,12905(*)	,000
	tE	33,52300(*)	,000
	ti	20,66995(*)	,000
	tja	8,60955	,173
	ta	-28,97945(*)	,000
	tSa	-20,22010(*)	,000
ka	kE	-10,03510(*)	,046
	ki	-22,14515(*)	,000
	kja	-16,35235(*)	,000
	ta	18,90895(*)	,000
	tE	13,30290(*)	,001
	ti	,44985	1,000
	tja	-11,61055(*)	,007
	tsa	-18,94435(*)	,000
	tSa	-10,18500(*)	,039
	ka	10,03510(*)	,046
kE	ki	-12,11005(*)	,004
	kja	-6,31725	,638
	ta	28,94405(*)	,000
	tE	23,33800(*)	,000
	ti	10,48495(*)	,028
	tja	-1,57545	1,000
	tsa	-6,83430	,519

tSa	1,92505	1,000	kE	1,57545	1,000
ka	22,14515(*)	,000	ki	-10,53460(*)	,027
kE	12,11005(*)	,004	kja	-4,74180	,914
kja	5,79280	,751	ta	30,51950(*)	,000
ta	41,05410(*)	,000	tE	24,91345(*)	,000
tE	35,44805(*)	,000	ti	12,06040(*)	,004

Basiert auf beobachteten Mittelwerten.
 * Die mittlere Differenz ist auf der Stufe ,05 signifikant.
 Sprecher = BGm

Anhang 8: Statistische Analysen zur Variable ‘CoG-Burst’

Deutsch

Mehrfachvergleiche für Sprecher DEF:

Abhängige Variable: CoG-Burst (kHz) /

F(19)= 9,716 (p=0,000) /

Scheffé / Standardfehler 0,269184 /

Levene-Test auf Gleichheit der

Fehlervarianzen: p=0,000

(I) KV- Sequenz	(J) KV- Sequenz	Mittlere Differenz (I-J)	Signifi- kanz
tsa:	tsa	-,37270	1,000
tSa:	tsa	-1,33860	,187
tSa	tsa	-1,34740	,176
ka:	tsa	-,56470	1,000
ka	tsa	-,59740	,999
ke:	tsa	-1,80960(*)	,002
kE	tsa	-1,49440	,055
ki:	tsa	-2,04370(*)	,000
kI	tsa	-1,72920(*)	,005
kja	tsa	-1,86740(*)	,001
kE:	tsa	-1,42490	,099
ta:	tsa	-,86890	,937
ta	tsa	-,54070	1,000
te:	tsa	-,82580	,962
tE	tsa	-,66900	,997
ti:	tsa	-1,64340(*)	,012
tI	tsa	-,90850	,904
tja	tsa	-1,39290	,127
tE:	tsa	-1,93760(*)	,000
tsa	tsa:	,37270	1,000
tSa:	tsa:	-,96590	,838
tSa	tsa:	-,97470	,826
ka:	tsa:	-,19200	1,000
ka	tsa:	-,22470	1,000
ke:	tsa:	-1,43690	,090
kE	tsa:	-1,12170	,566
ki:	tsa:	-1,67100(*)	,009
kI	tsa:	-,35650	,165
kja	tsa:	-1,49470	,055
kE:	tsa:	-1,05220	,700
ta:	tsa:	-,49620	1,000

ta	-,16800	1,000	ti:	-,29600	1,000	
te:	-,45310	1,000	tI	,43890	1,000	
tE	-,29630	1,000	tja	-,04550	1,000	
ti:	-1,27070	,285	tE:	-,59020	,999	
tI	-,53580	1,000	ka:	,56470	1,000	
tja	-1,02020	,756	tsa:	,19200	1,000	
tE:	-1,56490(*)	,028	tsa:	-,77390	,981	
tSa:	tsa:	1,33860	,187	tSa:	-,78270	,979
tsa	tsa	,96590	,838	ka	-,03270	1,000
tSa	tsa	-,00880	1,000	ke:	-1,24490	,329
ka:	tsa	,77390	,981	kE	-,92970	,882
ka	tsa	,74120	,989	ki:	-1,47900	,063
ke:	tsa	-,47100	1,000	kI	-1,16450	,481
kE	tsa	-,15580	1,000	kja	-1,30270	,236
ki:	tsa	-,70510	,994	kE:	-,86020	,943
kI	tsa	-,39060	1,000	ta:	-,30420	1,000
kja	tsa	-,52880	1,000	ta	,02400	1,000
kE:	tsa	-,08630	1,000	te:	-,26110	1,000
ta:	tsa	,46970	1,000	tE	-,10430	1,000
ta	tsa	,79790	,974	ti:	-1,07870	,651
te:	tsa	,51280	1,000	tI	-,34380	1,000
tE	tsa	,66960	,997	tja	-,82820	,961
ti:	tsa	-,30480	1,000	tE:	-1,37290	,147
tI	tsa	,43010	1,000	ka:	,59740	,999
tja	tsa	-,05430	1,000	tsa:	,22470	1,000
tE:	tsa	-,59900	,999	tSa:	-,74120	,989
tsa:	tsa:	1,34740	,176	tSa:	-,75000	,987
tSa:	tsa:	,97470	,826	ka:	,03270	1,000
tsa:	tsa:	,00880	1,000	ke:	-1,21220	,388
ka:	tsa:	,78270	,979	kE	-,89700	,914
ka	tsa:	,75000	,987	ki:	-1,44630	,083
ke:	tsa:	-,46220	1,000	kI	-1,13180	,546
kE	tsa:	-,14700	1,000	kja	-1,27000	,286
ki:	tsa:	-,69630	,995	kE:	-,82750	,961
kI	tsa:	-,38180	1,000	ta:	-,27150	1,000
kja	tsa:	-,52000	1,000	ta	,05670	1,000
kE:	tsa:	-,07750	1,000	te:	-,22840	1,000
ta:	tsa:	,47850	1,000	tE	-,07160	1,000
ta	tsa:	,80670	,971	ti:	-1,04600	,712
te:	tsa:	,52160	1,000	tI	-,31110	1,000
tE	tsa:	,67840	,996	tja	-,79550	,975

	tE:	-1,34020	,185	kI	,31450	1,000	tja	,47450	1,000		
ke:	tsa:	1,80960(*)	,002	kja	,17630	1,000	tE:	-,07020	1,000		
	tsa	1,43690	,090	kE:	,61880	,999	kE:	1,42490	,099		
	tSa:	,47100	1,000	ta:	1,17480	,460	tsa	1,05220	,700		
	tSa	,46220	1,000	ta	1,50300	,051	tSa:	,08630	1,000		
	ka:	1,24490	,329	te:	1,21790	,378	tSa	,07750	1,000		
	ka	1,21220	,388	tE	1,37470	,145	ka:	,86020	,943		
	kE	,31520	1,000	ti:	,40030	1,000	ka	,82750	,961		
	ki:	-,23410	1,000	tI	1,13520	,539	ke:	-,38470	1,000		
	kI	,08040	1,000	tja	,65080	,998	kE	-,06950	1,000		
	kja	-,05780	1,000	tE:	,10610	1,000	ki:	-,61880	,999		
	kE:	,38470	1,000	kI	tsa:	1,72920(*)	,005	kI	-,30430	1,000	
	ta:	,94070	,869		tsa	1,35650	,165	kja	-,44250	1,000	
	ta	1,26890	,288		tSa:	,39060	1,000	ta:	,55600	1,000	
	te:	,98380	,813		tSa	,38180	1,000	ta	,88420	,925	
	tE	1,14060	,529		ka:	1,16450	,481	te:	,59910	,999	
	ti:	,16620	1,000		ka	1,13180	,546	tE	,75590	,986	
	tI	,90110	,911		ke:	-,08040	1,000	ti:	-,21850	1,000	
	tja	,41670	1,000		kE	,23480	1,000	tI	,51640	1,000	
	tE:	-,12800	1,000		ki:	-,31450	1,000	tja	,03200	1,000	
kE	tsa:	1,49440	,055		kja	-,13820	1,000	tE:	-,51270	1,000	
	tsa	1,12170	,566		kE:	,30430	1,000	ta:	,86890	,937	
	tSa:	,15580	1,000		ta:	,86030	,942	tsa	,49620	1,000	
	tSa	,14700	1,000		ta	1,18850	,434	tSa:	-,46970	1,000	
	ka:	,92970	,882		te:	,90340	,908	tSa	-,47850	1,000	
	ka	,89700	,914		tE	1,06020	,686	ka:	,30420	1,000	
	ke:	-,31520	1,000		ti:	,08580	1,000	ka	,27150	1,000	
	ki:	-,54930	1,000		tI	,82070	,965	ke:	-,94070	,869	
	kI	-,23480	1,000		tja	,33630	1,000	kE	-,62550	,999	
	kja	-,37300	1,000		tE:	-,20840	1,000	ki:	-,17480	,460	
	kE:	,06950	1,000	kja	tsa:	1,86740(*)	,001	kI	-,86030	,942	
	ta:	,62550	,999		tsa	1,49470	,055	kja	-,99850	,791	
	ta	,95370	,854		tSa:	,52880	1,000	kE:	-,55600	1,000	
	te:	,66860	,997		tSa	,52000	1,000	ta	,32820	1,000	
	tE	,82540	,962		ka:	1,30270	,236	te:	,04310	1,000	
	ti:	-,14900	1,000		ka	1,27000	,286	tE	,19990	1,000	
	tI	,58590	1,000		ke:	,05780	1,000	ti:	-,77450	,981	
	tja	,10150	1,000		kE	,37300	1,000	tI	-,03960	1,000	
	tE:	-,44320	1,000		ki:	-,17630	1,000	tja	-,52400	1,000	
ki:	tsa:	2,04370(*)	,000		kI	,13820	1,000	tE:	-1,06870	,670	
	tsa	1,67100(*)	,009		kE:	,44250	1,000	ta	tsa:	,54070	1,000
	tSa:	,70510	,994		ta:	,99850	,791	tsa	,16800	1,000	
	tSa	,69630	,995		ta	1,32670	,202	tSa:	-,79790	,974	
	ka:	1,47900	,063		te:	1,04160	,719	tSa	-,80670	,971	
	ka	1,44630	,083		tE	1,19840	,414	ka:	-,02400	1,000	
	ke:	,23410	1,000		ti:	,22400	1,000	ka	-,05670	1,000	
	kE	,54930	1,000		tI	,95890	,847	ke:	-1,26890	,288	

kE	-,95370	,854	tI	-,23950	1,000	ke:	-,41670	1,000	
ki:	-1,50300	,051	tja	-,72390	,992	kE	-,10150	1,000	
kI	-1,18850	,434	tE:	-1,26860	,289	ki:	-,65080	,998	
kja	-1,32670	,202	ti:	tsa:	1,64340(*)	,012	kI	-,33630	1,000
kE:	-,88420	,925		tsa	1,27070	,285	kja	-,47450	1,000
ta:	-,32820	1,000		tsa:	,30480	1,000	kE:	-,03200	1,000
te:	-,28510	1,000		tSa	,29600	1,000	ta:	,52400	1,000
tE	-,12830	1,000		ka:	1,07870	,651	ta	,85220	,948
ti:	-1,10270	,604		ka	1,04600	,712	te:	,56710	1,000
tI	-,36780	1,000		ke:	-,16620	1,000	tE	,72390	,992
tja	-,85220	,948		kE	,14900	1,000	ti:	-,25050	1,000
tE:	-1,39690	,123		ki:	-,40030	1,000	tI	,48440	1,000
te:	tsa:	,82580	,962	ki	-,08580	1,000	tE:	-,54470	1,000
	tsa	,45310	1,000	kja	-,22400	1,000	tE:	tsa:	1,93760(*) ,000
	tSa:	-,51280	1,000	kE:	,21850	1,000		tsa	1,56490(*) ,028
	tSa	-,52160	1,000	ta:	,77450	,981		tSa:	,59900 ,999
	ka:	,26110	1,000	ta	1,10270	,604		tSa	,59020 ,999
	ka	,22840	1,000	te:	,81760	,966		ka:	1,37290 ,147
	ke:	-,98380	,813	tE	,97440	,826		ka	1,34020 ,185
	kE	-,66860	,997	tI	,73490	,990		ke:	,12800 1,000
	ki:	-1,21790	,378	tja	,25050	1,000		kE	,44320 1,000
	kI	-,90340	,908	tE:	-,29420	1,000		ki:	-,10610 1,000
	kja	-1,04160	,719	tI	tsa:	,90850	,904	kI	,20840 1,000
	kE:	-,59910	,999		tsa	,53580	1,000	kja	,07020 1,000
	ta:	-,04310	1,000		tSa:	-,43010	1,000	kE:	,51270 1,000
	ta	,28510	1,000		tsa	-,43890	1,000	ta:	1,06870 ,670
	tE	,15680	1,000		ka:	,34380	1,000	ta	1,39690 ,123
	ti:	-,81760	,966		ka	,31110	1,000	te:	1,11180 ,586
	tI	-,08270	1,000		ke:	-,90110	,911	tE	1,26860 ,289
	tja	-,56710	1,000		kE	-,58590	1,000	ti:	,29420 1,000
	tE:	-1,11180	,586		ki:	-1,13520	,539	tI	1,02910 ,741
tE	tsa:	,66900	,997		ki	-,82070	,965	tja	,54470 1,000
	tsa	,29630	1,000		kja	-,95890	,847		Basiert auf beobachteten Mittelwerten.
	tSa:	-,66960	,997		kE:	-,51640	1,000		* Die mittlere Differenz ist auf der Stufe
	tSa	-,67840	,996		ta:	,03960	1,000		,05 signifikant.
	ka:	,10430	1,000		ta	,36780	1,000		Sprecher = DEf
	ka	,07160	1,000		te:	,08270	1,000		
	ke:	-1,14060	,529		tE	,23950	1,000		
	kE	-,82540	,962		ti:	-,73490	,990		
	ki:	-1,37470	,145		tja	-,48440	1,000		
	kI	-1,06020	,686		tE:	-1,02910	,741		
	kja	-1,19840	,414		tsa:	1,39290	,127		
	kE:	-,75590	,986		tsa	1,02020	,756		
	ta:	-,19990	1,000		tSa:	,05430	1,000		
	ta	,12830	1,000		tSa	,04550	1,000		
	te:	-,15680	1,000		ka:	,82820	,961		
	ti:	-,97440	,826		ka	,79550	,975		

Mehrfachvergleiche für Sprecher DEm:
 Abhängige Variable: CoG-Burst (kHz) /
 F(19)= 11,662 (p=0,000) /
 Scheffé / Standardfehler 0,226584 /
 Levene-Test auf Gleichheit der
 Fehlervarianzen: p=0,000

(I) KV- Sequenz	(J) KV- Sequenz	Mittlere Differenz (I-J)	Signifi- kanz
tsa:	tsa	-,48600	1,000
	tSa:	-,03190	1,000
	tSa	-,07380	1,000
	ka:	1,15590	,147
	ka	1,06920	,286
	ke:	-,09140	1,000
	kE	-,16380	1,000
	ki:	,05500	1,000
	kI	,06390	1,000
	kja	,15820	1,000
	kE:	,18070	1,000
	ta:	1,14390	,163
	ta	1,26760(*)	,049
	te:	,99910	,437
	tE	,84510	,782
	ti:	,75370	,916
	tI	,28430	1,000
	tja	,52120	,999
	tE:	1,05060	,323
tsa	tsa:	,48600	1,000
	tSa:	,45410	1,000
	tSa	,41220	1,000
	ka:	1,64190(*)	,000
	ka	1,55520(*)	,001
	ke:	,39460	1,000
	kE	,32220	1,000
	ki:	,54100	,998
	kI	,54990	,998
	kja	,64420	,984
	kE:	,66670	,976
	ta:	1,62990(*)	,000
	ta	1,75360(*)	,000
	te:	1,48510(*)	,003
	tE	1,33110(*)	,024
	ti:	1,23970	,066
	tI	,77030	,897
	tja	1,00720	,418

tE:	1,53660(*)	,001	kI	-1,09200	,244	
tsa:	,03190	1,000	kja	-,99770	,440	
	-,45410	1,000	kE:	-,97520	,493	
tSa	-,04190	1,000	ta:	-,01200	1,000	
ka:	1,18780	,110	ta	,11170	1,000	
ka	1,10110	,228	te:	-,15680	1,000	
ke:	-,05950	1,000	tE	-,31080	1,000	
kE	-,13190	1,000	ti:	-,40220	1,000	
ki:	,08690	1,000	tI	-,87160	,730	
kI	,09580	1,000	tja	-,63470	,986	
kja	,19010	1,000	tE:	-,10530	1,000	
kE:	,21260	1,000	ka	tsa:	-1,06920	,286
ta:	1,17580	,123	tsa	tsa	-1,55520(*)	,001
ta	1,29950(*)	,035	tSa:	-1,10110	,228	
te:	1,03100	,365	tSa	-1,14300	,164	
tE	,87700	,719	ka:	,08670	1,000	
ti:	,78560	,878	ke:	-,116060	,141	
tI	,31620	1,000	kE	-,123300	,071	
tja	,55310	,998	ki:	-,101420	,402	
tE:	1,08250	,261	kI	-1,00530	,422	
tsa:	,07380	1,000	kja	-,91100	,644	
tsa	-,41220	1,000	kE:	-,88850	,694	
tSa:	,04190	1,000	ta:	,07470	1,000	
ka:	1,22970	,074	ta	,19840	1,000	
ka	1,14300	,164	te:	-,07010	1,000	
ke:	-,01760	1,000	tE	-,22410	1,000	
ti:	,82750	,814	ti:	-,31550	1,000	
tE:	,35810	1,000	tI	-,78490	,879	
ki:	,12880	1,000	tja	-,54800	,998	
kI	,13770	1,000	tE:	-,01860	1,000	
kja	,23200	1,000	tsa:	,09140	1,000	
kE:	,25450	1,000	tsa	-,39460	1,000	
ta:	1,21770	,083	tSa:	,05950	1,000	
ta	1,34140(*)	,021	tSa	,01760	1,000	
te:	1,07290	,279	ka:	1,24730	,061	
tE	,91890	,626	ka	1,16060	,141	
ti:	,82750	,814	kE	-,07240	1,000	
tI	,35810	1,000	ki:	,14640	1,000	
tja	,59500	,994	kI	,15530	1,000	
tE:	1,12440	,191	kja	,24960	1,000	
tsa:	-1,15590	,147	kE:	,27210	1,000	
tsa	-1,64190(*)	,000	ta:	1,23530	,070	
tSa:	-1,18780	,110	ta	1,35900(*)	,017	
tSa	-1,22970	,074	te:	1,09050	,246	
ka	-,08670	1,000	tE	,93650	,585	
ke:	-1,24730	,061	ti:	,84510	,782	
ti:	-1,31970(*)	,027	tI	,37570	1,000	
kE:	-1,10090	,228				

	tja	,61260	,991	kE	-,22770	1,000	tI	,10360	1,000
	tE:	1,14200	,165	ki:	-,00890	1,000	tja	,34050	1,000
kE	tsa:	,16380	1,000	kja	,09430	1,000	tE:	,86990	,734
	tsa	-,32220	1,000	kE:	,11680	1,000	ta:	tsa:	-,1,14390 ,163
	tSa:	,13190	1,000	ta:	1,08000	,265	tsa	-1,62990(*)	,000
	tSa	,09000	1,000	ta	1,20370	,095	tSa:	-1,17580	,123
	ka:	1,31970(*)	,027	te:	,93520	,588	tSa	-1,21770	,083
	ka	1,23300	,071	tE	,78120	,884	ka:	,01200	1,000
	ke:	,07240	1,000	ti:	,68980	,965	ka	-,07470	1,000
	ki:	,21880	1,000	tI	,22040	1,000	ke:	-1,23530	,070
	kI	,22770	1,000	tja	,45730	1,000	kE	-1,30770(*)	,031
	kja	,32200	1,000	tE:	,98670	,465	ki:	-1,08890	,249
	kE:	,34450	1,000	kja	tsa:	-,15820	kI	-1,08000	,265
	ta:	1,30770(*)	,031	tsa	-,64420	,984	kja	-,98570	,468
	ta	1,43140(*)	,006	tSa:	-,19010	1,000	kE:	-,96320	,521
	te:	1,16290	,138	tSa	-,23200	1,000	ta	,12370	1,000
	tE	1,00890	,414	ka:	,99770	,440	te:	-,14480	1,000
	ti:	,91750	,629	ka	,91100	,644	tE	-,29880	1,000
	tI	,44810	1,000	ke:	-,24960	1,000	ti:	-,39020	1,000
	tja	,68500	,968	kE	-,32200	1,000	tI	-,85960	,754
	tE:	1,21440	,086	ki:	-,10320	1,000	tja	-,62270	,989
ki:	tsa:	-,05500	1,000	kI	-,09430	1,000	tE:	-,09330	1,000
	tsa	-,54100	,998	kE:	,02250	1,000	ta	tsa:	-,1,26760(*) ,049
	tSa:	-,08690	1,000	ta:	,98570	,468	tsa	-1,75360(*)	,000
	tSa	-,12880	1,000	ta	1,10940	,214	tSa:	-1,29950(*)	,035
	ka:	1,10090	,228	te:	,84090	,790	tSa	-1,34140(*)	,021
	ka	1,01420	,402	tE	,68690	,967	ka:	-,11170	1,000
	ke:	-,14640	1,000	ti:	,59550	,994	ka	-,19840	1,000
	kE	-,21880	1,000	tI	,12610	1,000	ke:	-1,35900(*)	,017
	kI	,00890	1,000	tja	,36300	1,000	kE	-1,43140(*)	,006
	kja	,10320	1,000	tE:	,89240	,686	ki:	-1,21260	,087
	kE:	,12570	1,000	kE:	tsa:	-,18070	kI	-1,20370	,095
	ta:	1,08890	,249	tsa	-,66670	,976	kja	-1,10940	,214
	ta	1,21260	,087	tSa:	-,21260	1,000	kE:	-1,08690	,253
	te:	,94410	,567	tSa	-,25450	1,000	ta:	,12370	1,000
	tE	,79010	,872	ka:	,97520	,493	te:	-,26850	1,000
	ti:	,69870	,960	ka	,88850	,694	tE	-,42250	1,000
	tI	,22930	1,000	ke:	-,27210	1,000	ti:	-,51390	,999
	tja	,46620	1,000	kE	-,34450	1,000	tI	-,98330	,473
	tE:	,99560	,445	ki:	-,12570	1,000	tja	-,74640	,923
kl	tsa:	-,06390	1,000	kI	-,11680	1,000	tE:	-,21700	1,000
	tsa	-,54990	,998	kja	-,02250	1,000	te:	tsa:	-,99910 ,437
	tSa:	-,09580	1,000	ta:	,96320	,521	tsa	-1,48510(*)	,003
	tSa	-,13770	1,000	ta	1,08690	,253	tSa:	-1,03100	,365
	ka:	1,09200	,244	te:	,81840	,829	tSa	-1,07290	,279
	ka	1,00530	,422	tE	,66440	,977	ka:	,15680	1,000
	ke:	-,15530	1,000	ti:	,57300	,996	ka	,07010	1,000

	ke:	-1,09050	,246	tE		,09140	1,000	ka		,01860	1,000
	kE	-1,16290	,138	tI		-,46940	1,000	ke:		-1,14200	,165
	ki:	-,94410	,567	tja		-,23250	1,000	kE		-1,21440	,086
	kI	-,93520	,588	tE:		,29690	1,000	ki:		-,99560	,445
	kja	-,84090	,790	tI	tsa:	-,28430	1,000	kI		-,98670	,465
	kE:	-,81840	,829		tsa	-,77030	,897	kja		-,89240	,686
	ta:	,14480	1,000		tSa:	-,31620	1,000	kE:		-,86990	,734
	ta	,26850	1,000		tSa	-,35810	1,000	ta:		,09330	1,000
	tE	-,15400	1,000		ka:	,87160	,730	ta		,21700	1,000
	ti:	-,24540	1,000		ka	,78490	,879	te:		-,05150	1,000
	tI	-,71480	,949		ke:	-,37570	1,000	tE		-,20550	1,000
	tja	-,47790	1,000		kE	-,44810	1,000	ti:		-,29690	1,000
	tE:	,05150	1,000		ki:	-,22930	1,000	tI		-,76630	,902
tE	tsa:	-,84510	,782		kJI	-,22040	1,000	tja		-,52940	,999
	tsa	-1,33110(*)	,024		kja	-,12610	1,000				Basiert auf beobachteten Mittelwerten.
	tSa:	-,87700	,719		kE:	-,10360	1,000				* Die mittlere Differenz ist auf der Stufe
	tSa	-,91890	,626		ta:	,85960	,754				,05 signifikant.
	ka:	,31080	1,000		ta	,98330	,473				Sprecher = DEm
	ka	,22410	1,000		te:	,71480	,949				
	ke:	-,93650	,585		tE	,56080	,997				
	kE	-1,00890	,414		ti:	,46940	1,000				
	ki:	-,79010	,872		tja	,23690	1,000				
	kI	-,78120	,884		tE:	,76630	,902				
	kja	-,68690	,967	tja	tsa:	-,52120	,999				
	kE:	-,66440	,977		tsa	-,100720	,418				
	ta:	,29880	1,000		tSa:	-,55310	,998				
	ta	,42250	1,000		tSa	-,59500	,994				
	te:	,15400	1,000		ka:	,63470	,986				
	ti:	-,09140	1,000		ka	,54800	,998				
	tI	-,56080	,997		ke:	-,61260	,991				
	tja	-,32390	1,000		kE	-,68500	,968				
	tE:	,20550	1,000		ki:	-,46620	1,000				
ti:	tsa:	-,75370	,916		kJI	-,45730	1,000				
	tsa	-1,23970	,066		kja	-,36300	1,000				
	tSa:	-,78560	,878		kE:	-,34050	1,000				
	tSa	-,82750	,814		ta:	,62270	,989				
	ka:	,40220	1,000		ta	,74640	,923				
	ka	,31550	1,000		te:	,47790	1,000				
	ke:	-,84510	,782		tE	,32390	1,000				
	kE	-,91750	,629		ti:	-,23250	1,000				
	ki:	-,69870	,960		tI	-,23690	1,000				
	kI	-,68980	,965		tE:	,52940	,999				
	kja	-,59550	,994	tE:	tsa:	-1,05060	,323				
	kE:	-,57300	,996		tsa	-1,53660(*)	,001				
	ta:	,39020	1,000		tSa:	-1,08250	,261				
	ta	,51390	,999		tSa	-1,12440	,191				
	te:	,24540	1,000		ka:	,10530	1,000				

Bulgarisch

Mehrfachvergleiche für Sprecher BGf:

Abhängige Variable: CoG-Burst (kHz) /
 $F(9)= 22,854$ ($p=0,000$) /
 Scheffé / Standardfehler 0,16285 /
 Levene-Test auf Gleichheit der
 Fehlervarianzen: $p=0,000$

(I) KV- Sequenz	(J) KV- Sequenz	Mittlere Differenz (I-J)	Signifi- kanz
tsa	tSa	,08810	1,000
	ka	1,23370(*)	,000
	kE	,02035	1,000
	ki	,47895	,474
	kja	,43370	,628
	ta	1,41770(*)	,000
	tE	1,40245(*)	,000
	ti	,67490	,053
	tja	,79145(*)	,007
tSa	tsa	-,08810	1,000
	ka	1,14560(*)	,000
	kE	-,06775	1,000
	ki	,39085	,762
	kja	,34560	,873
	ta	1,32960(*)	,000
	tE	1,31435(*)	,000
	ti	,58680	,172
	tja	,70335(*)	,034
ka	tsa	-1,23370(*)	,000
	tSa	-1,14560(*)	,000
	kE	-1,21335(*)	,000
	ki	-,75475(*)	,014
	kja	-,80000(*)	,006
	ta	,18400	,998
	tE	,16875	,999
	ti	-,55880	,235
	tja	-,44225	,599
kE	tsa	-,02035	1,000
	tSa	,06775	1,000
	ka	1,21335(*)	,000
	ki	,45860	,543
	kja	,41335	,694
	ta	1,39735(*)	,000
	tE	1,38210(*)	,000

ki	ti	,65455	,071	ta	,74280(*)	,017
	tja	,77110(*)	,010	tE	,72755(*)	,023
	tsa	-,47895	,474	tja	,11655	1,000
	tSa	-,39085	,762	tja	-,79145(*)	,007
	ka	,75475(*)	,014	tSa	-,70335(*)	,034
	kE	-,45860	,543	ka	,44225	,599
	kja	-,04525	1,000	kE	-,77110(*)	,010
	ta	,93875(*)	,000	ki	-,31250	,929
	tE	,92350(*)	,000	kja	-,35775	,847
	ti	,19595	,997	ta	,62625	,106
kja	tja	,31250	,929	tE	,61100	,129
	tsa	-,43370	,628	ti	-,11655	1,000
	tSa	-,34560	,873			
	ka	,80000(*)	,006			
	kE	-,41335	,694			
	ki	,04525	1,000			
	ta	,98400(*)	,000			
	tE	,96875(*)	,000			
	ti	,24120	,987			
	tja	,35775	,847			
	tsa	-1,41770(*)	,000			
	tSa	-1,32960(*)	,000			
	ka	-,18400	,998			
	kE	-1,39735(*)	,000			
	ti	-,93875(*)	,000			
	tja	-,98400(*)	,000			
	tsa	-,01525	1,000			
	tSa	-,74280(*)	,017			
	ka	-,62625	,106			
	tE	-,140245(*)	,000			
	tsa	-,131435(*)	,000			
	tSa	-,16875	,999			
	ka	-,16875	,999			
	kE	-1,38210(*)	,000			
	ti	-,92350(*)	,000			
	tja	-,96875(*)	,000			
	tsa	,01525	1,000			
	tSa	-,72755(*)	,023			
	ka	-,61100	,129			
	tE	-,67490	,053			
	tsa	-,58680	,172			
	tSa	-,55880	,235			
	ka	-,55880	,235			
	kE	-,65455	,071			
	ti	-,19595	,997			
	tja	-,24120	,987			

Basiert auf beobachteten Mittelwerten.

* Die mittlere Differenz ist auf der Stufe

,05 signifikant.

Sprecher = BGf

Mehrfachvergleiche für Sprecher BGm:
 Abhängige Variable: CoG-Burst (kHz) /
 $F(9)= 11,808$ ($p=0,000$) /
 Scheffé / Standardfehler 0,275972 /
 Levene-Test auf Gleichheit der
 Fehlervarianzen: $p=0,000$

(I) KV- Sequenz	(J) KV- Sequenz	Mittlere Differenz (I-J)	Signifi- kanz
tsa	tSa	-1,22375(*)	,025
	ka	-,79795	,501
	kE	-1,77015(*)	,000
	ki	-2,45945(*)	,000
	kja	-1,71910(*)	,000
	ta	-,83860	,421
	tE	-1,20350(*)	,030
	ti	-,90915	,293
	tja	-,97740	,193
	tsa	1,22375(*)	,025
tSa	tsa	,42580	,983
	ka	-,54640	,915
	kE	-1,23570(*)	,022
	ki	-,49535	,953
	kja	,38515	,992
	ta	,02025	1,000
	tE	,31460	,998
	ti	,24635	1,000
	tja	,79795	,501
	tsa	-,42580	,983
ka	ka	-,97220	,200
	tSa	-1,66150(*)	,000
	ki	-,92115	,274
	kja	-,04065	1,000
	ta	-,40555	,988
	tE	-,11120	1,000
	ti	-,17945	1,000
	tja	1,77015(*)	,000
	tsa	,54640	,915
	ka	,97220	,200
kE	ki	-,68930	,715
	kja	,05105	1,000
	ta	,93155	,258
	tE	,56665	,894
	ti	,86100	,378
	tja	,86100	,378
	tsa	,79275	,512
	ka	2,45945(*)	,000
	tsa	,79275	,512

tSa	1,23570(*)	,022	kE	-,79275	,512
ka	1,66150(*)	,000	ki	-1,48205(*)	,001
kE	,68930	,715	kja	-,74170	,614
kja	,74035	,617	ta	,13880	1,000
ta	1,62085(*)	,000	tE	-,22610	1,000
tE	1,25595(*)	,018	ti	,06825	1,000

ti 1,55030(*) ,000 Basiert auf beobachteten Mittelwerten.
 tja 1,48205(*) ,001 * Die mittlere Differenz ist auf der Stufe
 tsa 1,71910(*) ,000 ,05 signifikant.
 tSa ,49535 ,953 Sprecher = BGm

Anhang 9: Statistische Analysen zur Variable ‘CoG-Frikativ’

Deutsch

Mehrfachvergleiche für Sprecher DEF:

Abhängige Variable: CoG-Frikativ (kHz) /
 F(19)= 45,121 (p=0,000) /
 Scheffé / Standardfehler 0,245071 /
 Levene-Test auf Gleichheit der
 Fehlervarianzen: p=0,000

(I) KV- Sequenz	(J) KV- Sequenz	Mittlere Differenz (I-J)	Signifi- kanz
tsa:	tsa	,00140	1,000
tSa:	tsa	2,02050(*)	,000
tSa	1,85820(*)	,000	
ka:	3,69020(*)	,000	
ka	3,40730(*)	,000	
ke:	1,40880(*)	,033	
kE	2,60520(*)	,000	
ki:	,78850	,939	
kI	1,99010(*)	,000	
kja	,79730	,932	
kE:	2,75990(*)	,000	
ta:	3,27900(*)	,000	
ta	3,34350(*)	,000	
te:	1,23000	,172	
tE	2,55090(*)	,000	
ti:	,43770	1,000	
tI	1,39550(*)	,038	
tja	,46060	1,000	
tE:	1,85360(*)	,000	
tsa	-,00140	1,000	
tSa:	2,01910(*)	,000	
tSa	1,85680(*)	,000	
ka:	3,68880(*)	,000	
ka	3,40590(*)	,000	
ke:	1,40740(*)	,034	
kE	2,60380(*)	,000	
ki:	,78710	,940	
kI	1,98870(*)	,000	
kja	,79590	,933	
kE:	2,75850(*)	,000	
ta:	3,27760(*)	,000	

ta	3,34210(*)	,000	ti:	-1,42050(*)	,029
te:	1,22860	,174	tI	-,46270	1,000
tE	2,54950(*)	,000	tja	-1,39760(*)	,038
ti:	,43630	1,000	tE:	-,00460	1,000
tI	1,39410(*)	,039	ka:	-3,69020(*)	,000
tja	,45920	1,000	tsa:	-3,68880(*)	,000
tE:	1,85220(*)	,000	tSa:	-1,66970(*)	,001
tSa:	-2,02050(*)	,000	tSa	-1,83200(*)	,000
tsa:	-2,01910(*)	,000	ka	-,28290	1,000
tSa	-,16230	1,000	ke:	-2,28140(*)	,000
ka:	1,66970(*)	,001	kE	-1,08500	,427
ka	1,38680(*)	,042	ki:	-2,90170(*)	,000
ke:	-,61170	,997	kI	-1,70010(*)	,001
kE	,58470	,998	kja	-2,89290(*)	,000
ki:	-1,23200	,169	kE:	-,93030	,753
kI	-,03040	1,000	ta:	-,41120	1,000
kja	-1,22320	,181	ta	-,34670	1,000
kE:	,73940	,968	te:	-2,46020(*)	,000
ta:	1,25850	,137	tE	-1,13930	,317
ta	1,32300	,079	ti:	-3,25250(*)	,000
te:	-,79050	,937	tI	-2,29470(*)	,000
tE	,53040	1,000	tja	-3,22960(*)	,000
ti:	-1,58280(*)	,004	tE:	-1,83660(*)	,000
te:	-,62500	,996	ka:	-3,40730(*)	,000
tja	-1,55990(*)	,006	tsa:	-3,40590(*)	,000
ta:	-,16690	1,000	tSa:	-1,38680(*)	,042
tE:	-1,85820(*)	,000	tSa	-1,54910(*)	,006
tsa:	-,185680(*)	,000	ka:	,28290	1,000
tSa:	-,185360(*)	,000	ke:	-1,99850(*)	,000
tsa	-,00140	1,000	ka:	1,83200(*)	,000
tSa:	2,01910(*)	,000	ke:	1,54910(*)	,006
tSa	1,85680(*)	,000	ki:	-,44940	1,000
ka:	3,68880(*)	,000	kI	-,44940	,031
ka	3,40590(*)	,000	kja	,74700	,965
ke:	1,40740(*)	,034	ki:	-1,06970	,460
kE	2,60380(*)	,000	kI	,13190	1,000
ki:	,78710	,940	kja	-1,06090	,479
kI	1,98870(*)	,000	ta:	,90170	,803
kja	,79590	,933	ta:	1,42080(*)	,029
kE:	2,75850(*)	,000	te:	1,48530(*)	,014
ta:	3,27760(*)	,000	tE:	-,62820	,995
			ti:	,69270	,985
			tI	-,85640	,869
			tja	-2,94670(*)	,000

	tE:	-1,55370(*)	,006	kI	1,20160	,212	tja	-,33670	1,000	
ke:	tsa:	-1,40880(*)	,033	kja	,00880	1,000	tE:	1,05630	,489	
	tsa	-1,40740(*)	,034	kE:	1,97140(*)	,000	kE:	-2,75990(*)	,000	
	tSa:	,61170	,997	ta:	2,49050(*)	,000	tsa	-2,75850(*)	,000	
	tSa	,44940	1,000	ta	2,55500(*)	,000	tSa:	-,73940	,968	
	ka:	2,28140(*)	,000	te:	,44150	1,000	tSa	-,90170	,803	
	ka	1,99850(*)	,000	tE	1,76240(*)	,000	ka:	,93030	,753	
	kE	1,19640	,219	ti:	-,35080	1,000	ka	,64740	,993	
	ki:	-,62030	,996	tI	,60700	,997	ke:	-1,35110	,060	
	kI	,58130	,998	tja	-,32790	1,000	kE	-,15470	1,000	
	kja	-,61150	,997	tE:	1,06510	,470	ki:	-1,97140(*)	,000	
	kE:	1,35110	,060	kI	tsa:	-1,99010(*)	,000	kI	-,76980	,952
	ta:	1,87020(*)	,000	tsa	-1,98870(*)	,000	kja	-1,96260(*)	,000	
	ta	1,93470(*)	,000	tSa:	,03040	1,000	ta:	,51910	1,000	
	te:	-,17880	1,000	tSa	-,13190	1,000	ta	,58360	,998	
	tE	1,14210	,312	ka:	1,70010(*)	,001	te:	-1,52990(*)	,008	
	ti:	-,97110	,674	ka	1,41720(*)	,031	tE	-,20900	1,000	
	tI	-,01330	1,000	ke:	-,58130	,998	ti:	-2,32220(*)	,000	
	tja	-,94820	,720	kE	,61510	,997	tI	-1,36440	,053	
	tE:	,44480	1,000	ki:	-1,20160	,212	tja	-2,29930(*)	,000	
kE	tsa:	-2,60520(*)	,000	kja	-1,19280	,225	tE:	-,90630	,796	
	tsa	-2,60380(*)	,000	kE:	,76980	,952	ta:	tsa:	-3,27900(*)	,000
	tSa:	-,58470	,998	ta:	1,28890	,107	tsa	-3,27760(*)	,000	
	tSa	-,74700	,965	ta	1,35340	,059	tSa:	-1,25850	,137	
	ka:	1,08500	,427	te:	-,76010	,958	tSa	-1,42080(*)	,029	
	ka	,80210	,927	tE	,56080	,999	ka:	,41120	1,000	
	ke:	-1,19640	,219	ti:	-1,55240(*)	,006	ka	,12830	1,000	
	ki:	-1,81670(*)	,000	tI	-,59460	,998	ke:	-1,87020(*)	,000	
	kI	-,61510	,997	tja	-1,52950(*)	,008	kE	-,67380	,989	
	kja	-1,80790(*)	,000	tE:	-,13650	1,000	ki:	-2,49050(*)	,000	
	kE:	,15470	1,000	kja	tsa:	-79730	,932	kI	-1,28890	,107
	ta:	,67380	,989	tsa	-,79590	,933	kja	-2,48170(*)	,000	
	ta	,73830	,969	tSa:	1,22320	,181	kE:	-,51910	1,000	
	te:	-1,37520(*)	,047	tSa	1,06090	,479	ta	,06450	1,000	
	tE	-,05430	1,000	ka:	2,89290(*)	,000	te:	-2,04900(*)	,000	
	ti:	-2,16750(*)	,000	ka	2,61000(*)	,000	tE	-,72810	,973	
	tI	-1,20970	,200	ke:	,61150	,997	ti:	-2,84130(*)	,000	
	tja	-2,14460(*)	,000	kE	1,80790(*)	,000	tI	-1,88350(*)	,000	
	tE:	-,75160	,962	ki:	-,00880	1,000	tja	-2,81840(*)	,000	
ki:	tsa:	-,78850	,939	kI	1,19280	,225	tE:	-1,42540(*)	,028	
	tsa	-,78710	,940	kE:	1,96260(*)	,000	ta	tsa:	-3,34350(*)	,000
	tSa:	1,23200	,169	ta:	2,48170(*)	,000	tsa	-3,34210(*)	,000	
	tSa	1,06970	,460	ta	2,54620(*)	,000	tSa:	-1,32300	,079	
	ka:	2,90170(*)	,000	te:	,43270	1,000	tSa	-1,48530(*)	,014	
	ka	2,61880(*)	,000	tE	1,75360(*)	,000	ka:	,34670	1,000	
	ke:	,62030	,996	ti:	-,35960	1,000	ka	,06380	1,000	
	kE	1,81670(*)	,000	tI	,59820	,998	ke:	-1,93470(*)	,000	

kE	-,73830	,969	tI	-1,15540	,288	ke:	,94820	,720		
ki:	-2,55500(*)	,000	tja	-2,09030(*)	,000	kE	2,14460(*)	,000		
kI	-1,35340	,059	tE:	-,69730	,984	ki:	,32790	1,000		
kja	-2,54620(*)	,000	ti:	tsa:	-,43770	1,000	kI	1,52950(*)	,008	
ke:	-,58360	,998	tsa	-,43630	1,000	kja	,33670	1,000		
ta:	-,06450	1,000	tSa:	1,58280(*)	,004	kE:	2,29930(*)	,000		
te:	-2,11350(*)	,000	tSa	1,42050(*)	,029	ta:	2,81840(*)	,000		
tE	-,79260	,935	ka:	3,25250(*)	,000	ta	2,88290(*)	,000		
ti:	-2,90580(*)	,000	ka	2,96960(*)	,000	te:	,76940	,952		
tI	-1,94800(*)	,000	ke:	,97110	,674	tE	2,09030(*)	,000		
tja	-2,88290(*)	,000	kE	2,16750(*)	,000	ti:	-,02290	1,000		
tE:	-1,48990(*)	,013	ki:	,35080	1,000	tI	,93490	,745		
te:	tsa:	-1,23000	,172	kI	1,55240(*)	,006	tE:	1,39300(*)	,040	
	tsa	-1,22860	,174	kja	,35960	1,000	tE:	tsa:	-1,85360(*)	,000
	tSa:	,79050	,937	kE:	2,32220(*)	,000		tsa	-1,85220(*)	,000
	tSa	,62820	,995	ta:	2,84130(*)	,000		tSa:	,16690	1,000
	ka:	2,46020(*)	,000	ta	2,90580(*)	,000		tSa	,00460	1,000
	ka	2,17730(*)	,000	te:	,79230	,936		ka:	1,83660(*)	,000
	ke:	,17880	1,000	tE	2,11320(*)	,000		ka	1,55370(*)	,006
	kE	1,37520(*)	,047	tI	,95780	,701		ke:	-,44480	1,000
	ki:	-,44150	1,000	tja	,02290	1,000		kE	,75160	,962
	kI	,76010	,958	tE:	1,41590(*)	,031		ki:	-1,06510	,470
	kja	-,43270	1,000	tsa:	-1,39550(*)	,038		kI	,13650	1,000
	kE:	1,52990(*)	,008	tsa	-1,39410(*)	,039		kja	-1,05630	,489
	ta:	2,04900(*)	,000	tSa:	,62500	,996		kE:	,90630	,796
	ta	2,11350(*)	,000	tSa	,46270	1,000		ta:	1,42540(*)	,028
	tE	1,32090	,080	ka:	2,29470(*)	,000		ta	1,48990(*)	,013
	ti:	-,79230	,936	ka	2,01180(*)	,000		te:	-,62360	,996
	tI	,16550	1,000	ke:	,01330	1,000		tE	,69730	,984
	tja	-,76940	,952	kE	1,20970	,200		ti:	-1,41590(*)	,031
	tE:	,62360	,996	ki:	-,60700	,997		tI	-,45810	1,000
tE	tsa:	-2,55090(*)	,000	kI	,59460	,998		tja	-1,39300(*)	,040
	tsa	-2,54950(*)	,000	kja	-,59820	,998	Basiert auf beobachteten Mittelwerten.			
	tSa:	-,53040	1,000	kE:	1,36440	,053	* Die mittlere Differenz ist auf der Stufe ,05 signifikant.			
	tSa	-,69270	,985	ta:	1,88350(*)	,000	Sprecher = DEf			
	ka:	1,13930	,317	ta	1,94800(*)	,000				
	ka	,85640	,869	te:	-,16550	1,000				
	ke:	-1,14210	,312	tE	1,15540	,288				
	kE	,05430	1,000	ti:	-,95780	,701				
	ki:	-1,76240(*)	,000	tja	-,93490	,745				
	kI	-,56080	,999	tE:	,45810	1,000				
	kja	-1,75360(*)	,000	tsa:	-,46060	1,000				
	kE:	,20900	1,000	tsa	-,45920	1,000				
	ta:	,72810	,973	tSa:	1,55990(*)	,006				
	ta	,79260	,935	tSa	1,39760(*)	,038				
	te:	-1,32090	,080	ka:	3,22960(*)	,000				
	ti:	-2,11320(*)	,000	ka	2,94670(*)	,000				

Mehrfachvergleiche für Sprecher DEm:

Abhängige Variable: CoG-Frikativ (kHz) /
 F(19)= 174,705 (p=0,000) /
 Scheffé / Standardfehler 0,155843 /
 Levene-Test auf Gleichheit der
 Fehlervarianzen: p=0,000

(I) KV- Sequ- enz	(J) KV- Sequ- enz	Mittlere Differenz (I-J)	Signifi- kanz
tsa:	tsa	-,01300	1,000
tSa:	tsa	2,18460(*)	,000
tSa	tsa	2,19540(*)	,000
ka:	ta	4,55010(*)	,000
ka	ta	4,48850(*)	,000
ke:	ta	2,69240(*)	,000
kE	ta	3,81820(*)	,000
ki:	ta	2,16790(*)	,000
kI	ta	3,11670(*)	,000
kja	ta	2,28530(*)	,000
kE:	ta	4,21120(*)	,000
ta:	ta	4,58010(*)	,000
ta	ta	4,70340(*)	,000
te:	ta	2,88160(*)	,000
tE	ta	4,30290(*)	,000
ti:	ta	1,83100(*)	,000
tI	ta	2,52810(*)	,000
tja	ta	1,57230(*)	,000
tE:	ta	4,48840(*)	,000
tsa	tsa:	,01300	1,000
tSa:	tsa:	2,19760(*)	,000
tSa	tsa:	2,20840(*)	,000
ka:	tsa:	4,56310(*)	,000
ka	tsa:	4,50150(*)	,000
ke:	tsa:	2,70540(*)	,000
kE	tsa:	3,83120(*)	,000
ki:	tsa:	2,18090(*)	,000
kI	tsa:	3,12970(*)	,000
kja	tsa:	2,29830(*)	,000
kE:	tsa:	4,22420(*)	,000
ta:	tsa:	4,59310(*)	,000
ta	tsa:	4,71640(*)	,000
te:	tsa:	2,89460(*)	,000
tE	tsa:	4,31590(*)	,000
ti:	tsa:	1,84400(*)	,000
tI	tsa:	2,54110(*)	,000
tja	tsa:	1,58530(*)	,000

tSa:	tsa:	4,50140(*)	,000	kI	-1,43340(*)	,000	
tSa:	tsa	-2,18460(*)	,000	kja	-2,26480(*)	,000	
tSa	tsa	-2,19760(*)	,000	kE:	-,33890	1,000	
tSa		,01080	1,000	ta:	,03000	1,000	
ka:		2,36550(*)	,000	ta	,15330	1,000	
ka		2,30390(*)	,000	te:	-1,66850(*)	,000	
ke:		,50780	,931	tE	-,24720	1,000	
kE		1,63360(*)	,000	ti:	-2,71910(*)	,000	
ki:		-,01670	1,000	tI	-2,02200(*)	,000	
kI		,93210(*)	,018	tja	-2,97780(*)	,000	
kja		,10070	1,000	tE:	-,06170	1,000	
kE:		2,02660(*)	,000	ka	tsa:	-4,48850(*)	,000
ta:		2,39550(*)	,000	tsa	tsa:	-4,50150(*)	,000
ta		2,51880(*)	,000	tSa:	-2,30390(*)	,000	
te:		,69700	,404	tSa	-2,29310(*)	,000	
tE		2,11830(*)	,000	ka:	,06160	1,000	
ti:		-,35360	,999	ke:	-1,79610(*)	,000	
tI		,34350	,999	kE	-,67030	,494	
tja		-,61230	,690	ki:	-2,32060(*)	,000	
tE:		2,30380(*)	,000	kI	-1,37180(*)	,000	
tsa:		-2,19540(*)	,000	kja	-2,20320(*)	,000	
tsa:		-2,20840(*)	,000	kE:	-,27730	1,000	
tSa:		-,01080	1,000	ta:	,09160	1,000	
ka:		2,35470(*)	,000	ta	,21490	1,000	
ka		2,29310(*)	,000	te:	-1,60690(*)	,000	
ke:		,49700	,944	tE	-,18560	1,000	
kE		1,62280(*)	,000	ti:	-2,65750(*)	,000	
ki:		-,02750	1,000	tI	-1,96040(*)	,000	
kI		,92130(*)	,022	tja	-2,91620(*)	,000	
kja		,08990	1,000	tE:	-,00010	1,000	
kE:		2,01580(*)	,000	ke:	tsa:	-2,69240(*)	,000
ta:		2,38470(*)	,000	tsa	tsa:	-2,70540(*)	,000
ta		2,50800(*)	,000	tSa:	tsa:	-,50780	,931
te:		,68620	,440	tSa	tsa:	-,49700	,944
tE		2,10750(*)	,000	ka:	tsa:	1,85770(*)	,000
ti:		-,36440	,999	ka	tsa:	1,79610(*)	,000
tI		,33270	1,000	kE	tsa:	1,12580(*)	,000
tja		-,62310	,655	ki:	tsa:	-,52450	,906
tE:		2,29300(*)	,000	kI	tsa:	,42430	,990
ka:		tsa:	-4,55010(*)	kja	tsa:	-,40710	,994
ta:		tsa:	-4,56310(*)	kE:	tsa:	1,51880(*)	,000
ta		tSa:	-2,36550(*)	ta:	tsa:	1,88770(*)	,000
te:		tSa:	-2,35470(*)	ta	tsa:	2,01100(*)	,000
tE		ka	-,06160	te:	tsa:	,18920	1,000
ti:		ke:	-1,85770(*)	tE	tsa:	1,61050(*)	,000
tI		ke:	-,73190	ti:	tsa:	-,86140	,058
tja		ki:	-2,38220(*)	tI	tsa:	-,16430	1,000

	tja	-1,12010(*)	,000	kE	,70150	,389	tI	-1,68310(*)	,000	
	tE:	1,79600(*)	,000	ki:	-,94880(*)	,013	tja	-2,63890(*)	,000	
kE	tsa:	-3,81820(*)	,000	kja	-,83140	,091	tE:	,27720	1,000	
	tsa	-3,83120(*)	,000	kE:	1,09450(*)	,001	ta:	tsa:	-4,58010(*),000	
	tSa:	-1,63360(*)	,000	ta:	1,46340(*)	,000	tsa	-4,59310(*)	,000	
	tSa	-1,62280(*)	,000	ta	1,58670(*)	,000	tSa:	-2,39550(*)	,000	
	ka:	,73190	,296	te:	-,23510	1,000	tSa	-2,38470(*)	,000	
	ka	,67030	,494	tE	1,18620(*)	,000	ka:	-,03000	1,000	
	ke:	-1,12580(*)	,000	ti:	-1,28570(*)	,000	ka	-,09160	1,000	
	ki:	-1,65030(*)	,000	tI	-,58860	,762	ke:	-1,88770(*)	,000	
	kI	-,70150	,389	tja	-1,54440(*)	,000	kE	-,76190	,217	
	kja	-1,53290(*)	,000	tE:	1,37170(*)	,000	ki:	-2,41220(*)	,000	
	kE:	,39300	,996	tsa:	-2,28530(*)	,000	kI	-1,46340(*)	,000	
	ta:	,76190	,217	kja	tsa:	-2,29830(*)	,000	kja	-2,29480(*)	,000
	ta	,88520(*)	,040	tsa:	-,10070	1,000	kE:	-,36890	,998	
	te:	-,93660(*)	,016	tSa:	-,08990	1,000	ta	,12330	1,000	
	tE	,48470	,956	ka:	2,26480(*)	,000	te:	-1,69850(*)	,000	
	ti:	-1,98720(*)	,000	ka	2,20320(*)	,000	tE	-,27720	1,000	
	tI	-1,29010(*)	,000	ke:	,40710	,994	ti:	-2,74910(*)	,000	
	tja	-2,24590(*)	,000	kE	1,53290(*)	,000	tI	-2,05200(*)	,000	
	tE:	,67020	,494	ki:	-,11740	1,000	tja	-3,00780(*)	,000	
ki:	tsa:	-2,16790(*)	,000	kI	,83140	,091	tE:	-,09170	1,000	
	tsa	-2,18090(*)	,000	kE:	1,92590(*)	,000	ta	tsa:	-4,70340(*),000	
	tSa:	,01670	1,000	ta:	2,29480(*)	,000	tsa	-4,71640(*)	,000	
	tSa	,02750	1,000	ta	2,41810(*)	,000	tSa:	-2,51880(*)	,000	
	ka:	2,38220(*)	,000	te:	,59630	,740	tSa	-2,50800(*)	,000	
	ka	2,32060(*)	,000	tE	2,01760(*)	,000	ka:	-,15330	1,000	
	ke:	,52450	,906	ti:	-,45430	,978	ka	-,21490	1,000	
	kE	1,65030(*)	,000	tI	,24280	1,000	ke:	-2,01100(*)	,000	
	kI	,94880(*)	,013	tja	-,71300	,353	kE	-,88520(*)	,040	
	kja	,11740	1,000	tE:	2,20310(*)	,000	ki:	-2,53550(*)	,000	
	kE:	2,04330(*)	,000	tsa:	-4,21120(*)	,000	kI	-1,58670(*)	,000	
	ta:	2,41220(*)	,000	tsa	-4,22420(*)	,000	kja	-2,41810(*)	,000	
	ta	2,53550(*)	,000	tsa:	-2,02660(*)	,000	kE:	-,49220	,949	
	te:	,71370	,350	tsa	-2,01580(*)	,000	ta:	-,12330	1,000	
	tE	2,13500(*)	,000	ka:	,33890	1,000	te:	-1,82180(*)	,000	
	ti:	-,33690	1,000	ka	,27730	1,000	tE	-,40050	,995	
	tI	,36020	,999	ke:	-1,51880(*)	,000	ti:	-2,87240(*)	,000	
	tja	-,59560	,742	kE	-,39300	,996	tI	-2,17530(*)	,000	
	tE:	2,32050(*)	,000	ki:	-2,04330(*)	,000	tja	-3,13110(*)	,000	
kl	tsa:	-3,11670(*)	,000	kI	-1,09450(*)	,001	tE:	-,21500	1,000	
	tsa	-3,12970(*)	,000	kja	-1,92590(*)	,000	tsa:	-2,88160(*)	,000	
	tSa:	-,93210(*)	,018	ta:	,36890	,998	tsa	-2,89460(*)	,000	
	tSa	-,92130(*)	,022	ta	,49220	,949	tSa:	-,69700	,404	
	ka:	1,43340(*)	,000	te:	-1,32960(*)	,000	tSa	-,68620	,440	
	ka	1,37180(*)	,000	tE	,09170	1,000	ka:	1,66850(*)	,000	
	ke:	-,42430	,990	ti:	-2,38020(*)	,000	ka	1,60690(*)	,000	

	ke:	-,18920	1,000	tE	2,47190(*)	,000	ka	,00010	1,000
	kE	,93660(*)	,016	tI	,69710	,404	ke:	-1,79600(*)	,000
	ki:	-,71370	,350	tja	-,25870	1,000	kE	-,67020	,494
	kI	,23510	1,000	tE:	2,65740(*)	,000	ki:	-2,32050(*)	,000
	kja	-,59630	,740	tSa:	-2,52810(*)	,000	kI	-1,37170(*)	,000
	kE:	1,32960(*)	,000	tsa	-2,54110(*)	,000	kja	-2,20310(*)	,000
	ta:	1,69850(*)	,000	tSa:	-,34350	,999	kE:	-,27720	1,000
	ta	1,82180(*)	,000	tSa	-,33270	1,000	ta:	,09170	1,000
	tE	1,42130(*)	,000	ka:	2,02200(*)	,000	ta	,21500	1,000
	ti:	-1,05060(*)	,002	ka	1,96040(*)	,000	te:	-1,60680(*)	,000
	tI	-,35350	,999	ke:	,16430	1,000	tE	-,18550	1,000
	tja	-1,30930(*)	,000	kE	1,29010(*)	,000	ti:	-2,65740(*)	,000
	tE:	1,60680(*)	,000	ki:	-,36020	,999	tI	-1,96030(*)	,000
tE	tsa:	-4,30290(*)	,000	kiI	,58860	,762	tja	-2,91610(*)	,000
	tsa	-4,31590(*)	,000	kja	-,24280	1,000		Basiert auf beobachteten Mittelwerten.	
	tSa:	-2,11830(*)	,000	kE:	1,68310(*)	,000		* Die mittlere Differenz ist auf der Stufe	
	tSa	-2,10750(*)	,000	ta:	2,05200(*)	,000		,05 signifikant.	
	ka:	,24720	1,000	ta	2,17530(*)	,000		Sprecher = DEm	
	ka	,18560	1,000	te:	,35350	,999			
	ke:	-1,61050(*)	,000	tE	1,77480(*)	,000			
	kE	-,48470	,956	ti:	-,69710	,404			
	ki:	-2,13500(*)	,000	tja	-,95580(*)	,011			
	kI	-1,18620(*)	,000	tE:	1,96030(*)	,000			
	kja	-2,01760(*)	,000	tsa:	-1,57230(*)	,000			
	kE:	-,09170	1,000	tsa	-1,58530(*)	,000			
	ta:	,27720	1,000	tSa:	,61230	,690			
	ta	,40050	,995	tSa	,62310	,655			
	te:	-1,42130(*)	,000	ka:	2,97780(*)	,000			
	ti:	-2,47190(*)	,000	ka	2,91620(*)	,000			
	tI	-1,77480(*)	,000	ke:	1,12010(*)	,000			
	tja	-2,73060(*)	,000	kE	2,24590(*)	,000			
	tE:	,18550	1,000	ki:	,59560	,742			
ti:	tsa:	-1,83100(*)	,000	kiI	1,54440(*)	,000			
	tsa	-1,84400(*)	,000	kja	,71300	,353			
	tSa:	,35360	,999	kE:	2,63890(*)	,000			
	tSa	,36440	,999	ta:	3,00780(*)	,000			
	ka:	2,71910(*)	,000	ta	3,13110(*)	,000			
	ka	2,65750(*)	,000	te:	1,30930(*)	,000			
	ke:	,86140	,058	tE	2,73060(*)	,000			
	kE	1,98720(*)	,000	ti:	-,25870	1,000			
	ki:	,33690	1,000	tI	-,95580(*)	,011			
	kI	1,28570(*)	,000	tE:	2,91610(*)	,000			
	kja	,45430	,978	tsa:	-4,48840(*)	,000			
	kE:	2,38020(*)	,000	tsa	-4,50140(*)	,000			
	ta:	2,74910(*)	,000	tSa:	-2,30380(*)	,000			
	ta	2,87240(*)	,000	tSa	-2,29300(*)	,000			
	te:	1,05060(*)	,002	ka:	,06170	1,000			

Bulgarisch

Mehrfachvergleiche für Sprecher BGf:

Abhängige Variable: CoG-Frikativ (kHz) /
 $F(9)= 82,777$ ($p=0,000$) /
 Scheffé / Standardfehler 0,221065 /
 Levene-Test auf Gleichheit der
 Fehlervarianzen: $p=0,000$

(I) KV- Sequenz	(J) KV- Sequenz	Mittlere Differenz (I-J)	Signifi- kanz
tsa	tSa	1,30465(*)	,000
	ka	4,06660(*)	,000
	kE	2,40335(*)	,000
	ki	2,50890(*)	,000
	kja	2,64710(*)	,000
	ta	4,50725(*)	,000
	tE	4,43280(*)	,000
	ti	3,58840(*)	,000
	tja	2,56365(*)	,000
tSa	tsa	-1,30465(*)	,000
	ka	2,76195(*)	,000
	kE	1,09870(*)	,005
	ki	1,20425(*)	,001
	kja	1,34245(*)	,000
	ta	3,20260(*)	,000
	tE	3,12815(*)	,000
	ti	2,28375(*)	,000
	tja	1,25900(*)	,000
ka	tsa	-4,06660(*)	,000
	tSa	-2,76195(*)	,000
	kE	-1,66325(*)	,000
	ki	-1,55770(*)	,000
	kja	-1,41950(*)	,000
	ta	,44065	,911
	tE	,36620	,973
	ti	-,47820	,859
	tja	-1,50295(*)	,000
kE	tsa	-2,40335(*)	,000
	tSa	-1,09870(*)	,005
	ka	1,66325(*)	,000
	ki	,10555	1,000
	kja	,24375	,999
	ta	2,10390(*)	,000
	tE	2,02945(*)	,000

ki	ti	1,18505(*)	,001	ta	,91885	,051
	tja	,16030	1,000	tE	,84440	,112
	tsa	-2,50890(*)	,000	tja	-1,02475(*)	,014
	tSa	-1,20425(*)	,001	tsa	-2,56365(*)	,000
	ka	1,55770(*)	,000	tSa	-1,25900(*)	,000
	kE	-,10555	1,000	ka	1,50295(*)	,000
	kja	,13820	1,000	kE	-,16030	1,000
	ta	1,99835(*)	,000	ki	-,05475	1,000
	tE	1,92390(*)	,000	kja	,08345	1,000
	ti	1,07950(*)	,006	ta	1,94360(*)	,000
kja	tja	,05475	1,000	tE	1,86915(*)	,000
	tsa	-2,64710(*)	,000	ti	1,02475(*)	,014
	tSa	-1,34245(*)	,000	ka	1,41950(*)	,000
	ka	1,41950(*)	,000	kE	-,24375	,999
	kE	-,24375	,999	ki	-,13820	1,000
	ti	,94130(*)	,040	ta	1,86015(*)	,000
	tja	,94130(*)	,040	tE	1,78570(*)	,000
tSa	tsa	-1,30465(*)	,000	ti	,94130(*)	,040
	ka	2,76195(*)	,000	tja	-,08345	1,000
	kE	1,09870(*)	,005	tsa	-4,50725(*)	,000
	ki	1,20425(*)	,001	tSa	-3,20260(*)	,000
	kja	1,34245(*)	,000	ka	-,44065	,911
	ta	3,20260(*)	,000	kE	-2,10390(*)	,000
	tE	3,12815(*)	,000	ki	-1,99835(*)	,000
	ti	2,28375(*)	,000	kja	-1,86015(*)	,000
	tja	1,25900(*)	,000	tE	-,07445	1,000
ka	tsa	-4,06660(*)	,000	ti	-,91885	,051
	tSa	-2,76195(*)	,000	tja	-1,94360(*)	,000
	kE	-1,66325(*)	,000	tsa	-4,43280(*)	,000
	ki	-1,55770(*)	,000	tSa	-3,12815(*)	,000
	kja	-1,41950(*)	,000	ka	-,36620	,973
	ta	,44065	,911	kE	-2,02945(*)	,000
	tE	,36620	,973	ki	-1,92390(*)	,000
	ti	-,47820	,859	kja	-1,78570(*)	,000
	tja	-1,50295(*)	,000	ta	,07445	1,000
kE	tsa	-2,40335(*)	,000	ti	-,84440	,112
	tSa	-1,09870(*)	,005	tja	-1,86915(*)	,000
	ka	1,66325(*)	,000	tsa	-3,58840(*)	,000
	ki	,10555	1,000	tSa	-2,28375(*)	,000
	kja	,24375	,999	ka	,47820	,859
	ta	2,10390(*)	,000	kE	-1,18505(*)	,001
	tE	2,02945(*)	,000	ki	-1,07950(*)	,006
				kja	-,94130(*)	,040

Basiert auf beobachteten Mittelwerten.

* Die mittlere Differenz ist auf der Stufe

,05 signifikant.

Sprecher = BGf

Mehrfachvergleiche für Sprecher BGm:
 Abhängige Variable: CoG-Frikativ (kHz) /
 $F(9)= 84,557$ ($p=0,000$) /
 Scheffé / Standardfehler 0,239743 /
 Levene-Test auf Gleichheit der
 Fehlervarianzen: $p=0,000$

(I) KV- Sequ- enz	(J) KV- Sequ- enz	Mittlere Differenz (I-J)	Signifi- kanz
tsa	tSa	1,65110(*)	,000
	ka	4,54550(*)	,000
	kE	3,15045(*)	,000
	ki	2,87230(*)	,000
	kja	2,94790(*)	,000
	ta	4,79775(*)	,000
	tE	4,70980(*)	,000
	ti	4,61990(*)	,000
	tja	2,56675(*)	,000
	ta	-1,65110(*)	,000
tSa	tsa	2,89440(*)	,000
	kE	1,49935(*)	,000
	ki	1,22120(*)	,003
	kja	1,29680(*)	,001
	ta	3,14665(*)	,000
	tE	3,05870(*)	,000
	ti	2,96880(*)	,000
	tja	,91565	,112
	ta	-4,54550(*)	,000
	tSa	-2,89440(*)	,000
ka	kE	-1,39505(*)	,000
	ki	-1,67320(*)	,000
	kja	-1,59760(*)	,000
	ta	,25225	,999
	tE	,16430	1,000
	ti	,07440	1,000
	tja	-1,97875(*)	,000
	tsa	-3,15045(*)	,000
	tSa	-1,49935(*)	,000
	ka	1,39505(*)	,000
kE	ki	-,27815	,998
	kja	-,20255	1,000
	ta	1,64730(*)	,000
	tE	1,55935(*)	,000
	ti	1,46945(*)	,000
	tja	-,58370	,746
	tsa	-2,87230(*)	,000
	kE	-,22120(*)	,003
	ka	1,67320(*)	,000
	kE	,27815	,998
kja	kja	,07560	1,000
	ta	1,92545(*)	,000
	tE	1,83750(*)	,000
	ti	1,74760(*)	,000
	tja	-,30555	,996
	tsa	-2,94790(*)	,000
	tSa	-1,29680(*)	,001
	ka	1,59760(*)	,000
	kE	,20255	1,000
	ki	-,07560	1,000
ta	ta	1,84985(*)	,000
	tE	1,76190(*)	,000
	ti	1,67200(*)	,000
	tja	-,38115	,979
	tsa	-4,79775(*)	,000
	tSa	-3,14665(*)	,000
	ka	-,25225	,999
	kE	-1,64730(*)	,000
	ki	-1,92545(*)	,000
	kja	-1,84985(*)	,000
tE	tE	-,08795	1,000
	ti	-,17785	1,000
	tja	-2,23100(*)	,000
	tsa	-4,70980(*)	,000
	tSa	-3,05870(*)	,000
	ka	-,16430	1,000
	kE	-1,55935(*)	,000
	ki	-1,83750(*)	,000
	kja	-1,76190(*)	,000
	ta	,08795	1,000
ti	ti	-,08990	1,000
	tja	-2,14305(*)	,000
	tsa	-4,61990(*)	,000
	tSa	-2,96880(*)	,000
	ka	-,07440	1,000
	kE	-1,46945(*)	,000
	ki	-1,74760(*)	,000
	kja	-1,67200(*)	,000
	ta	,17785	1,000
	tE	,08990	1,000
tja	tja	-2,05315(*)	,000
	tsa	-2,56675(*)	,000
	tSa	-,91565	,112
	ka	1,97875(*)	,000
	ta	-,22120(*)	,003
	tSa	1,67320(*)	,000
	kE	,27815	,998
	ki	-,07560	1,000
	kja	-,38115	,979
	ta	2,23100(*)	,000
ta	tE	2,14305(*)	,000
	ti	2,05315(*)	,000
	tja	-,30555	,996
	tsa	-,38115	,979
	tSa	,58370	,746
	ka	,30555	,996
	kE	,22120	,003
	ki	,14305	,000
	kja	,07560	,000
	ta	,08990	,000

Basiert auf beobachteten Mittelwerten.
 * Die mittlere Differenz ist auf der Stufe
 ,05 signifikant.
 Sprecher = BGm

Anhang 10: Statistische Analysen zur Variable ‘F1-F2-Abstand’

Deutsch

Mehrfachvergleiche für Sprecher DEF:

Abhängige Variable:

F1-F2-Abstand (kHz) /

F(19)= 218,193 (p=0,000) /

Scheffé / Standardfehler 0,06049 /

Levene-Test auf Gleichheit der

Fehlervarianzen: p=0,000

(I) KV- Sequenz	(J) KV- Sequenz	Mittlere Differenz (I-J)	Signifi- kanz
tsa:	tsa	-,1708	,985
	tSa:	,0722	1,000
	tSa	-,1550	,995
	ka:	,1194	1,000
	ka	-,1750	,980
	ke:	-1,5904(*)	,000
	kE	-,9777(*)	,000
	ki:	-1,7072(*)	,000
	kI	-1,2297(*)	,000
	kja	-1,0717(*)	,000
	kE:	-,8036(*)	,000
	ta:	,0830	1,000
	ta	-,1100	1,000
	te:	-1,4658(*)	,000
	tE	-,8038(*)	,000
	ti:	-1,6774(*)	,000
	tI	-,9013(*)	,000
	tja	-1,0333(*)	,000
	tE:	-,7427(*)	,000
tsa	tsa:	,1708	,985
	tSa:	,2430	,646
	tSa	,0158	1,000
	ka:	,2902	,253
	ka	-,0042	1,000
	ke:	-1,4196(*)	,000
	kE	-,8069(*)	,000
	ki:	-1,5364(*)	,000
	kI	-1,0589(*)	,000

kja	-,9009(*)	,000	kja	-,9167(*)	,000		
kE:	-,6328(*)	,000	kE:	-,6486(*)	,000		
ta:	,2538	,551	ta:	,2380	,688		
ta	,0608	1,000	ta	,0450	1,000		
te:	-1,2950(*)	,000	te:	-1,3108(*)	,000		
tE	-,6330(*)	,000	tE	-,6488(*)	,000		
ti:	-1,5066(*)	,000	ti:	-1,5224(*)	,000		
tI	-,7305(*)	,000	tI	-,7463(*)	,000		
tja	-,8625(*)	,000	tja	-,8783(*)	,000		
tE:	-,5719(*)	,000	tE:	-,5877(*)	,000		
tSa:	tsa:	-,0722	1,000	ka:	tsa:	-,1194	1,000
	tsa	-,2430	,646		tsa	-,2902	,253
	tSa	-,2272	,771		tSa:	-,0472	1,000
	ka:	,0472	1,000		tSa	-,2744	,372
	ka	-,2472	,610		ka	-,2944	,225
	ke:	-1,6626(*)	,000		ke:	-1,7098(*)	,000
	kE	-1,0499(*)	,000		kE	-1,0971(*)	,000
	ki:	-1,7794(*)	,000		ki:	-1,8266(*)	,000
	ki	-1,3019(*)	,000		kI	-1,3491(*)	,000
	kja	-1,1439(*)	,000		kja	-1,1911(*)	,000
	kE:	-,8758(*)	,000		kE:	-,9230(*)	,000
	ta:	,0108	1,000		ta:	-,0364	1,000
	ta	-,1822	,969		ta	-,2294	,755
	te:	-1,5380(*)	,000		te:	-1,5852(*)	,000
	tE	-,8760(*)	,000		tE	-,9232(*)	,000
	ti:	-1,7496(*)	,000		ti:	-1,7968(*)	,000
	tI	-,9735(*)	,000		tI	-1,0207(*)	,000
	tja	-1,1055(*)	,000		tja	-1,1527(*)	,000
	tE:	-,8149(*)	,000		tE:	-,8621(*)	,000
tsa	tsa:	,1550	,995	ka	tsa:	,1750	,980
	tsa	-,0158	1,000		tsa	,0042	1,000
	tSa:	,2272	,771		tSa:	,2472	,610
	ka:	,2744	,372		tSa	,0200	1,000
	ka	-,0200	1,000		ka	,2944	,225
	ke:	-1,4354(*)	,000		ke:	-1,4154(*)	,000
	kE	-,8227(*)	,000		kE	-,8027(*)	,000
	ki:	-1,5522(*)	,000		ki:	-1,5322(*)	,000
	kI	-1,0747(*)	,000		kI	-1,0547(*)	,000

kja	-,8967(*)	,000		tE:	,2350	,712		ki:	-,6355(*)	,000	
kE:	-,6286(*)	,000	ki:	tsa:	1,7072(*)	,000		kI:	-,1580	,994	
ta:	,2580	,514		tsa	1,5364(*)	,000		kE:	,2681	,425	
ta	,0650	1,000		tSa:	1,7794(*)	,000		ta:	1,1547(*)	,000	
te:	-1,2908(*)	,000		tSa	1,5522(*)	,000		ta	,9617(*)	,000	
tE	-,6288(*)	,000		ka:	1,8266(*)	,000		te:	-,3941(*)	,003	
ti:	-1,5024(*)	,000		ka	1,5322(*)	,000		tE	,2679	,427	
tI	-,7263(*)	,000		ke:	,1168	1,000		ti:	-,6057(*)	,000	
tja	-,8583(*)	,000		kE	,7295(*)	,000		tI	,1704	,985	
tE:	-,5677(*)	,000		kI	,4775(*)	,000		tja	,0384	1,000	
ke:	tsa:	1,5904(*)	,000	kja	,6355(*)	,000		tE:	,3290	,072	
	tsa	1,4196(*)	,000	kE:	,9036(*)	,000	kE:	tsa:	,8036(*)	,000	
	tSa:	1,6626(*)	,000	ta:	1,7902(*)	,000		tsa	,6328(*)	,000	
	tSa	1,4354(*)	,000	ta	1,5972(*)	,000		tSa:	,8758(*)	,000	
	ka:	1,7098(*)	,000	te:	,2414	,659		tSa	,6486(*)	,000	
	ka	1,4154(*)	,000	tE	,9034(*)	,000		ka:	,9230(*)	,000	
	kE	,6127(*)	,000	ti:	,0298	1,000		ka	,6286(*)	,000	
	ki:	-,1168	1,000	tI	,8059(*)	,000		ke:	-,7868(*)	,000	
	kI	,3607(*)	,019	tja	,6739(*)	,000		kE	-,1741	,981	
	kja	,5187(*)	,000	tE:	,9645(*)	,000		ki:	-,9036(*)	,000	
	kE:	,7868(*)	,000	kI	tsa:	1,2297(*)	,000	kI	-,4261(*)	,001	
	ta:	1,6734(*)	,000		tsa	1,0589(*)	,000	kja	-,2681	,425	
	ta	1,4804(*)	,000		tSa:	1,3019(*)	,000	ta:	,8866(*)	,000	
	te:	,1246	1,000		tSa	1,0747(*)	,000	ta	,6936(*)	,000	
	tE	,7866(*)	,000		ka:	1,3491(*)	,000	te:	-,6622(*)	,000	
	ti:	-,0870	1,000		ka	1,0547(*)	,000	tE	-,0002	1,000	
	tI	,6891(*)	,000		ke:	-,3607(*)	,019	ti:	-,8738(*)	,000	
	tja	,5571(*)	,000		kE	,2520	,567	tI	-,0977	1,000	
	tE:	,8477(*)	,000		ki:	-,4775(*)	,000	tja	-,2297	,753	
kE	tsa:	,9777(*)	,000		kja	,1580	,994	tE:	,0609	1,000	
	tsa	,8069(*)	,000		kE:	,4261(*)	,001	ta:	tsa:	-,0830	1,000
	tSa:	1,0499(*)	,000		ta:	1,3127(*)	,000	tsa	-,2538	,551	
	tSa	,8227(*)	,000		ta	1,1197(*)	,000	tSa:	-,0108	1,000	
	ka:	1,0971(*)	,000		te:	-,2361	,703	tSa	-,2380	,688	
	ka	,8027(*)	,000		tE	,4259(*)	,001	ka:	,0364	1,000	
	ke:	-,6127(*)	,000		ti:	-,4477(*)	,000	ka	-,2580	,514	
	ki:	-,7295(*)	,000		tI	,3284	,073	ke:	-,6734(*)	,000	
	kI	-,2520	,567		tja	,1964	,933	kE:	-,10607(*)	,000	
	kja	-,0940	1,000		tE:	,4870(*)	,000	ki:	-,17902(*)	,000	
	kE:	,1741	,981		tsa:	1,0717(*)	,000	kI	-,3127(*)	,000	
	ta:	1,0607(*)	,000		tsa	,9009(*)	,000	kja	-,1547(*)	,000	
	ta	,8677(*)	,000		tSa:	1,1439(*)	,000	kE:	-,8866(*)	,000	
	te:	-,4881(*)	,000		tSa	,9167(*)	,000	ta	-,1930	,943	
	tE	,1739	,981		ka:	1,1911(*)	,000	te:	-,5488(*)	,000	
	ti:	-,6997(*)	,000		ka	,8967(*)	,000	tE	-,8868(*)	,000	
	tI	,0764	1,000		ke:	-,5187(*)	,000	ti:	-,7604(*)	,000	
	tja	-,0556	1,000		kE	,0940	1,000	tI	-,9843(*)	,000	

	tja	-1,1163(*)	,000	kE	,1739	,981	ti:	,7761(*)	,000	
	tE:	-,8257(*)	,000	ki:	-,9034(*)	,000	tja	-,1320	,999	
ta	tsa:	,1100	1,000	kI	-,4259(*)	,001	tE:	,1586	,994	
	tsa	-,0608	1,000	kja	-,2679	,427	tja	1,0333(*)	,000	
	tSa:	,1822	,969	kE:	,0002	1,000	tsa:	,8625(*)	,000	
	tSa	-,0450	1,000	ta:	,8868(*)	,000	tSa:	1,1055(*)	,000	
	ka:	,2294	,755	ta	,6938(*)	,000	tSa	,8783(*)	,000	
	ka	-,0650	1,000	te:	-,6620(*)	,000	ka:	1,1527(*)	,000	
	ke:	-1,4804(*)	,000	ti:	-,8736(*)	,000	ka	,8583(*)	,000	
	kE:	-,8677(*)	,000	tI	-,0975	1,000	ke:	-,5571(*)	,000	
	ki:	-1,5972(*)	,000	tja	-,2295	,754	kE	,0556	1,000	
	kI	-1,1197(*)	,000	tE:	,0611	1,000	ki:	-,6739(*)	,000	
	kja	-,9617(*)	,000	ti:	tsa:	1,6774(*)	kI	-,1964	,933	
	kE:	-,6936(*)	,000	tsa	1,5066(*)	,000	kja	-,0384	1,000	
	ta:	,1930	,943	tSa:	1,7496(*)	,000	kE:	,2297	,753	
	te:	-1,3558(*)	,000	tSa	1,5224(*)	,000	ta:	1,1163(*)	,000	
	tE	-,6938(*)	,000	ka:	1,7968(*)	,000	ta	,9233(*)	,000	
	ti:	-1,5674(*)	,000	ka	1,5024(*)	,000	te:	-,4325(*)	,000	
	tI	-,7913(*)	,000	ke:	,0870	1,000	tE	,2295	,754	
	tja	-,9233(*)	,000	kE	,6997(*)	,000	ti:	-,6441(*)	,000	
	tE:	-,6327(*)	,000	ki:	-,0298	1,000	tI	,1320	,999	
te:	tsa:	1,4658(*)	,000	kI	,4477(*)	,000	tE:	,2906	,250	
	tsa	1,2950(*)	,000	kja	,6057(*)	,000	tE:	tsa:	,7427(*)	,000
	tSa:	1,5380(*)	,000	kE:	,8738(*)	,000	tsa	,5719(*)	,000	
	tSa	1,3108(*)	,000	ta:	1,7604(*)	,000	tSa:	,8149(*)	,000	
	ka:	1,5852(*)	,000	ta	1,5674(*)	,000	tSa	,5877(*)	,000	
	ka	1,2908(*)	,000	te:	,2116	,868	ka:	,8621(*)	,000	
	ke:	-,1246	1,000	tE	,8736(*)	,000	ka	,5677(*)	,000	
	kE:	,4881(*)	,000	tI	,7761(*)	,000	ke:	-,8477(*)	,000	
	ki:	-,2414	,659	tja	,6441(*)	,000	kE	-,2350	,712	
	kI	,2361	,703	tE:	,9347(*)	,000	ki:	-,9645(*)	,000	
	kja	,3941(*)	,003	ti:	tsa:	,9013(*)	kI	-,4870(*)	,000	
	kE:	,6622(*)	,000	tsa	,7305(*)	,000	kja	-,3290	,072	
	ta:	1,5488(*)	,000	tSa:	,9735(*)	,000	kE:	-,0609	1,000	
	ta	1,3558(*)	,000	tSa	,7463(*)	,000	ta:	,8257(*)	,000	
	tE	,6620(*)	,000	ka:	1,0207(*)	,000	ta	,6327(*)	,000	
	ti:	-,2116	,868	ka	,7263(*)	,000	te:	-,7231(*)	,000	
	tI	,5645(*)	,000	ke:	-,6891(*)	,000	tE	-,0611	1,000	
	tja	,4325(*)	,000	kE	-,0764	1,000	ti:	-,9347(*)	,000	
	tE:	,7231(*)	,000	ki:	-,8059(*)	,000	tI	-,1586	,994	
tE	tsa:	,8038(*)	,000	kI	-,3284	,073	tja	-,2906	,250	
	tsa	,6330(*)	,000	kja	-,1704	,985			Basiert auf beobachteten Mittelwerten.	
	tSa:	,8760(*)	,000	kE:	,0977	1,000			* Die mittlere Differenz ist auf der Stufe	
	tSa	,6488(*)	,000	ta:	,9843(*)	,000			,05 signifikant.	
	ka:	,9232(*)	,000	ta	,7913(*)	,000			Sprecher = DEf	
	ka	,6288(*)	,000	te:	-,5645(*)	,000				
	ke:	-,7866(*)	,000	tE		,0975				

Mehrfachvergleiche für Sprecher DEm:

Abhängige Variable:

F1-F2-Abstand (kHz) /

F(19)= 201,367 (p=0,000) /

Scheffé / Standardfehler 0,06365 /

Levene-Test auf Gleichheit der

Fehlervarianzen: p=0,000

(I) KV- Sequ enz	(J) KV- Sequ enz	Mittlere Differenz (I-J)	Signifi kanz
tsa:	tsa	-,0106	1,000
tSa:	tsa	-,0380	1,000
tSa		-,1809	,984
ka:		-,0408	1,000
ka		,1108	1,000
ke:		-1,4557(*)	,000
kE		-,9993(*)	,000
ki:		-1,5706(*)	,000
kJI		-1,2933(*)	,000
kja		-1,4013(*)	,000
kE:		-1,1284(*)	,000
ta:		,0002	1,000
ta		-,1709	,992
te:		-1,4097(*)	,000
tE		-,8281(*)	,000
ti:		-1,5917(*)	,000
tI		-1,0130(*)	,000
tja		-1,3356(*)	,000
tE:		-,8604(*)	,000
tsa	tsa:	,0106	1,000
tSa:	tsa	-,0274	1,000
tSa		-,1703	,992
ka:		-,0302	1,000
ka		,1214	1,000
ke:		-1,4451(*)	,000
kE		-,9887(*)	,000
ki:		-1,5600(*)	,000
kJI		-1,2827(*)	,000
kja		-1,3907(*)	,000
kE:		-1,1178(*)	,000
ta:		,0108	1,000
ta		-,1603	,996
te:		-1,3991(*)	,000
tE		-,8175(*)	,000
ti:		-1,5811(*)	,000
tI		-1,0024(*)	,000

tja	-1,3250(*)	,000	ki:	-1,5298(*)	,000		
tE:	-,8498(*)	,000	kI	-1,2525(*)	,000		
tSa:	tsa:	,0380	1,000	kja	-1,3605(*)	,000	
	tsa	,0274	1,000	kE:	-1,0876(*)	,000	
	tSa	-,1429	,999	ta:	,0410	1,000	
	ka:	-,0028	1,000	ta	-,1301	1,000	
	ka	,1488	,999	te:	-1,3689(*)	,000	
	ke:	-1,4177(*)	,000	tE	-,7873(*)	,000	
	kE	-,9613(*)	,000	ti:	-1,5509(*)	,000	
	ki:	-1,5326(*)	,000	tI	-,9722(*)	,000	
	kI	-1,2553(*)	,000	tja	-1,2948(*)	,000	
	kja	-1,3633(*)	,000	tE:	-,8196(*)	,000	
	kE:	-1,0904(*)	,000	ka	tsa:	-,1108	1,000
	ta:	,0382	1,000		tsa	-,1214	1,000
	ta	-,1329	1,000		tSa:	-,1488	,999
	te:	-1,3717(*)	,000		tSa	-,2917	,349
	tE	-,7901(*)	,000		ka:	-,1516	,998
	ti:	-1,5537(*)	,000		ke:	-1,5665(*)	,000
	tI	-,9750(*)	,000		kE	-1,1101(*)	,000
	tja	-1,2976(*)	,000		ki:	-1,6814(*)	,000
	tE:	-,8224(*)	,000		kI	-1,4041(*)	,000
	tSa	tsa:	,1809		kja	-1,5121(*)	,000
		tsa	,1703		kE:	-1,2392(*)	,000
		tSa:	,1429		ta:	-,1106	1,000
		ka:	,1401		ta	-,2817	,428
		ka	,2917		te:	-1,5205(*)	,000
		ke:	-1,2748(*)		tE	-,9389(*)	,000
		kE	-,8184(*)		ti:	-1,7025(*)	,000
		ti:	-1,2748(*)		tI	-1,1238(*)	,000
		tI	-,8321(*)		tja	-1,4464(*)	,000
		tja	-1,1547(*)				
		tE:	-,6795(*)				
		ka:	tsa:				
			,0408				
			1,000				
			ta:				
			,0302				
			1,000				
			te:				
			-1,2288(*)				
			,000				
			tE				
			-,6472(*)				
			,000				
			ti:				
			-1,4108(*)				
			,000				
			tI				
			-,8321(*)				
			,000				
			tja				
			-1,1547(*)				
			,000				
			tE:				
			-,6795(*)				
			,000				
			ka:				
			tsa:				
			,0408				
			1,000				
			ta:				
			,0302				
			1,000				
			tSa:				
			,0028				
			1,000				
			ta:				
			,0302				
			1,000				
			te:				
			-,1401				
			,999				
			ka				
			,1516				
			,998				
			ke:				
			-1,4149(*)				
			,000				
			kE				
			-,9585(*)				
			,000				

	tI	,4427(*)	,001	ke:	-,1624	,996	ti:	-,4633(*)	,000
	tja	,1201	1,000	kE:	,2940	,331	tI	,1154	1,000
	tE:	,5953(*)	,000	ki:	-,2773	,464	tja	-,2072	,931
kE	tsa:	,9993(*)	,000	kja	-,1080	1,000	tE:	,2680	,543
	tsa	,9887(*)	,000	kE:	,1649	,995	ta:	tsa:	-,0002
	tSa:	,9613(*)	,000	ta:	1,2935(*)	,000		tsa	-,0108
	tSa	,8184(*)	,000	ta	1,1224(*)	,000		tSa:	-,0382
	ka:	,9585(*)	,000	te:	-,1164	1,000		tSa	-,1811
	ka	1,1101(*)	,000	tE	,4652(*)	,000		ka:	-,0410
	ke:	-,4564(*)	,000	ti:	-,2984	,300		ka	,1106
	ki:	-,5713(*)	,000	tI	,2803	,439		ke:	-1,4559(*)
	kI	-,2940	,331	tja	-,0423	1,000		kE	-,9995(*)
	kja	-,4020(*)	,007	tE:	,4329(*)	,001		ki:	-1,5708(*)
	kE:	-,1291	1,000	tsa:	1,4013(*)	,000		kI	-1,2935(*)
	ta:	,9995(*)	,000	tsa	1,3907(*)	,000		kja	-,14015(*)
	ta	,8284(*)	,000	tSa:	1,3633(*)	,000		kE:	-1,1286(*)
	te:	-,4104(*)	,004	tSa	1,2204(*)	,000		ta	-,1711
	tE	,1712	,992	ka:	1,3605(*)	,000		te:	-1,4099(*)
	ti:	-,5924(*)	,000	ka	1,5121(*)	,000		tE	-,8283(*)
	tI	-,0137	1,000	ke:	-,0544	1,000		ti:	-1,5919(*)
	tja	-,3363	,101	kE:	,4020(*)	,007		tI	-1,0132(*)
	tE:	,1389	,999	ki:	-,1693	,993		tja	-1,3358(*)
ki:	tsa:	1,5706(*)	,000	kI	-,1080	1,000		tE:	-,8606(*)
	tsa	1,5600(*)	,000	kE:	,2729	,501	ta	tsa:	,1709
	tSa:	1,5326(*)	,000	ta:	1,4015(*)	,000			,992
	tSa	1,3897(*)	,000	ta	1,2304(*)	,000		tsa:	,1603
	ka:	1,5298(*)	,000	te:	-,0084	1,000			,996
	ka	1,6814(*)	,000	tE	,5732(*)	,000		tSa:	,1329
	ke:	,1149	1,000	ti:	-,1904	,971		tSa	1,000
	kE:	,5713(*)	,000	tI	,3883(*)	,013		ka:	,0100
	kI	,2773	,464	tja	,0657	1,000		ka	,1301
	kja	,1693	,993	tE:	,5409(*)	,000		ke:	,428
	kE:	,4422(*)	,001	kE:	tsa:	1,1284(*)		ka	,2817
	ta:	1,5708(*)	,000		tsa	1,1178(*)		ke:	-1,2848(*)
	ta	1,3997(*)	,000		tSa:	1,0904(*)		kja	,000
	te:	,1609	,996		tSa	,9475(*)		kE:	-1,2304(*)
	tE	,7425(*)	,000		ka:	1,0876(*)		ta:	-,9575(*)
	ti:	-,0211	1,000		ka	1,2392(*)		ta:	,000
	tI	,5576(*)	,000		ke:	-,3273		tE:	,1711
	tja	,2350	,798		kE	,1291		ti:	,992
	tE:	,7102(*)	,000		ki:	-,4422(*)		ti:	-,6572(*)
kl	tsa:	1,2933(*)	,000		ta:	,001		tI:	-,4208(*)
	tsa	1,2827(*)	,000		ta:	-,3273		tja:	,000
	tSa:	1,2553(*)	,000		ta	,135		tE:	-,8421(*)
	tSa	1,1124(*)	,000		te:	-,2813		ti:	,000
	ka:	1,2525(*)	,000		te:	,431		tI:	-,1647(*)
	ka	1,4041(*)	,000		tE	,3003		tja:	,000
								te:	-,6895(*)
								tsa:	1,4097(*)
								tSa:	1,3991(*)
								tSa:	1,3717(*)
								tSa	1,2288(*)
								ka:	1,3689(*)
									,000

	ka	1,5205(*)	,000		te:	,1820	,983		ka:	,8196(*)	,000
	ke:	-,0460	1,000		tE	,7636(*)	,000		ka	,9712(*)	,000
	kE	,4104(*)	,004		tI	,5787(*)	,000		ke:	-,5953(*)	,000
	ki:	-,1609	,996		tja	,2561	,642		kE	-,1389	,999
	kI	,1164	1,000		tE:	,7313(*)	,000		ki:	-,7102(*)	,000
	kja	,0084	1,000	tl	tsa:	1,0130(*)	,000		kI	-,4329(*)	,001
	kE:	,2813	,431		tsa	1,0024(*)	,000		kja	-,5409(*)	,000
	ta:	1,4099(*)	,000		tSa:	,9750(*)	,000		kE:	-,2680	,543
	ta	1,2388(*)	,000		tSa	,8321(*)	,000		ta:	,8606(*)	,000
	tE	,5816(*)	,000		ka:	,9722(*)	,000		ta	,6895(*)	,000
	ti:	-,1820	,983		ka	1,1238(*)	,000		te:	-,5493(*)	,000
	tI	,3967(*)	,008		ke:	-,4427(*)	,001		tE	,0323	1,000
	tja	,0741	1,000		kE	,0137	1,000		ti:	-,7313(*)	,000
	tE:	,5493(*)	,000		ki:	-,5576(*)	,000		tI	-,1526	,998
	tsa:	,8281(*)	,000		kI	-,2803	,439		tja	-,4752(*)	,000
tE	tsa	,8175(*)	,000		kja	-,3883(*)	,013	Basiert auf beobachteten Mittelwerten.			
	tSa:	,7901(*)	,000		kE:	-,1154	1,000	* Die mittlere Differenz ist auf der Stufe			
	tSa	,6472(*)	,000		ta:	1,0132(*)	,000	,05 signifikant.			
	ka:	,7873(*)	,000		ta	,8421(*)	,000	Sprecher = DEm			
	ka	,9389(*)	,000		te:	-,3967(*)	,008				
	ke:	-,6276(*)	,000		tE	,1849	,979				
	kE	-,1712	,992		ti:	-,5787(*)	,000				
	ki:	-,7425(*)	,000		tja	-,3226	,156				
	kI	-,4652(*)	,000		tE:	,1526	,998				
	kja	-,5732(*)	,000	tja	tsa:	1,3356(*)	,000				
ti:	kE:	-,3003	,286		tsa	1,3250(*)	,000				
	ta:	,8283(*)	,000		tSa:	1,2976(*)	,000				
	ta	,6572(*)	,000		tSa	1,1547(*)	,000				
	te:	-,5816(*)	,000		ka:	1,2948(*)	,000				
	ti:	-,7636(*)	,000		ka	1,4464(*)	,000				
	tI	-,1849	,979		ke:	-,1201	1,000				
	tja	-,5075(*)	,000		kE	,3363	,101				
	tE:	-,0323	1,000		ki:	-,2350	,798				
	tsa:	1,5917(*)	,000		kI	,0423	1,000				
	tsa	1,5811(*)	,000		kja	-,0657	1,000				
kE:	tSa:	1,5537(*)	,000		kE:	,2072	,931				
	tSa	1,4108(*)	,000		ta:	1,3358(*)	,000				
	ka:	1,5509(*)	,000		ta	1,1647(*)	,000				
	ka	1,7025(*)	,000		te:	-,0741	1,000				
	ke:	,1360	1,000		tE	,5075(*)	,000				
	kE	,5924(*)	,000		ti:	-,2561	,642				
	ki:	,0211	1,000		tI	,3226	,156				
	kI	,2984	,300		tE:	,4752(*)	,000				
	kja	,1904	,971		tsa:	,8604(*)	,000				
	kE:	,4633(*)	,000		tsa	,8498(*)	,000				
ta:	ta	1,5919(*)	,000		tSa:	,8224(*)	,000				
	ta	1,4208(*)	,000		tSa	,6795(*)	,000				

Bulgarisch

Mehrfachvergleiche für Sprecher BGf:

Abhängige Variable:

F1-F2-Abstand (kHz) /

F(9)= 537,228 (p=0,000) /

Scheffé / Standardfehler 0,02952 /

Levene-Test auf Gleichheit der

Fehlervarianzen: p=0,000

(I) KV- Sequenz	(J) KV- Sequenz	Mittlere Differenz (I-J)	Signifi- kanz
tsa	tSa	-,1486(*)	,004
	ka	-,0164	1,000
	kE	-,9758(*)	,000
	ki	-1,1372(*)	,000
	kja	-,8591(*)	,000
	ta	,0138	1,000
	tE	-,3745(*)	,000
	ti	-1,0317(*)	,000
	tja	-,9445(*)	,000
tSa	tsa	,1486(*)	,004
	ka	,1323(*)	,022
	kE	-,8271(*)	,000
	ki	-,9885(*)	,000
	kja	-,7104(*)	,000
	ta	,1624(*)	,001
	tE	-,2258(*)	,000
	ti	-,8830(*)	,000
	tja	-,7958(*)	,000
ka	tsa	,0164	1,000
	tSa	-,1323(*)	,022
	kE	-,9594(*)	,000
	ki	-1,1208(*)	,000
	kja	-,8427(*)	,000
	ta	,0301	,999
	tE	-,3581(*)	,000
	ti	-1,0153(*)	,000
	tja	-,9281(*)	,000
kE	tsa	,9758(*)	,000
	tSa	,8271(*)	,000
	ka	,9594(*)	,000
	ki	-1,1614(*)	,001
	kja	,1167	,083
	ta	,9896(*)	,000

ki	tE	,6013(*)	,000	kja	,1726(*)	,000	
	ti	-,0559	,935	ta	1,0454(*)	,000	
	tja	,0313	,999	tE	,6572(*)	,000	
	tsa	1,1372(*)	,000	tja	,0872	,465	
	tSa	,9885(*)	,000	tsa	,9445(*)	,000	
	ka	1,1208(*)	,000	tSa	,7958(*)	,000	
	kE	,1614(*)	,001	ka	,9281(*)	,000	
	kja	,2781(*)	,000	kE	-,0313	,999	
	ta	1,1509(*)	,000	ki	-,1927(*)	,000	
	tE	,7627(*)	,000	kja	,0854	,501	
	ti	,1055	,183	ta	,9582(*)	,000	
	tja	,1927(*)	,000	tE	,5700(*)	,000	
	tsa	,8591(*)	,000	ti	-,0872	,465	
	tSa	,7104(*)	,000	Basiert auf beobachteten Mittelwerten.			
	ka	,8427(*)	,000	* Die mittlere Differenz ist auf der Stufe ,05 signifikant.			
	kE	-,1167	,083	Sprecher = BGf			
	ki	-,2781(*)	,000				
	ta	,8728(*)	,000				
	tE	,4846(*)	,000				
	ti	-,1726(*)	,000				
	tja	-,0854	,501				
	tsa	-,0138	1,000				
	tSa	-,1624(*)	,001				
	ka	-,0301	,999				
	kE	-,9896(*)	,000				
	ki	-,11509(*)	,000				
	tja	-,8728(*)	,000				
	tsa	-,3883(*)	,000				
	tSa	-,3883(*)	,000				
	ka	-,10454(*)	,000				
	kja	-,9582(*)	,000				
	ta	-,3745(*)	,000				
	tSa	-,2258(*)	,000				
	ki	-,3581(*)	,000				
	kE	-,6013(*)	,000				
	ki	-,7627(*)	,000				
	kja	-,4846(*)	,000				
	ta	-,3883(*)	,000				
	tE	-,3883(*)	,000				
	ti	-,6572(*)	,000				
	tja	-,5700(*)	,000				
	tsa	1,0317(*)	,000				
	tSa	,8830(*)	,000				
	ka	1,0153(*)	,000				
	kja	,0559	,935				
	ta	-,1055	,183				

Mehrfachvergleiche für Sprecher BGm:
 Abhängige Variable:
 F1-F2-Abstand (kHz) /
 $F(9)=636,602$ ($p=0,000$) /
 Scheffé / Standardfehler 0,01804 /
 Levene-Test auf Gleichheit der
 Fehlervarianzen: $p=0,018$

(I) KV- Sequenz	(J) KV- Sequenz	Mittlere Differenz (I-J)	Signifi- kanz
tsa	tSa	-,2387(*)	,000
	ka	-,1705(*)	,000
	kE	-,6894(*)	,000
	ki	-,8577(*)	,000
	kja	-,6773(*)	,000
	ta	-,0232	,996
	tE	-,3501(*)	,000
	ti	-,7995(*)	,000
	tja	-,5855(*)	,000
	ta	,2387(*)	,000
tSa	tsa	,0681	,122
	kE	-,4507(*)	,000
	ki	-,6190(*)	,000
	kja	-,4387(*)	,000
	ta	,2154(*)	,000
	tE	-,1115(*)	,000
	ti	-,5609(*)	,000
	tja	-,3469(*)	,000
	ka	,1705(*)	,000
	tSa	-,0681	,122
ka	kE	-,5188(*)	,000
	ki	-,6872(*)	,000
	kja	-,5068(*)	,000
	ta	,1473(*)	,000
	tE	-,1796(*)	,000
	ti	-,6290(*)	,000
	tja	-,4150(*)	,000
	tsa	,6894(*)	,000
	tSa	,4507(*)	,000
	ka	,5188(*)	,000
kE	ki	-,1683(*)	,000
	kja	,0120	1,000
	ta	,6661(*)	,000
	tE	,3392(*)	,000
	ti	-,1102(*)	,000
	tja	,1038(*)	,000

ki	tsa	,8577(*)	,000	ka	,4150(*)	,000	
	tSa	,6190(*)	,000	kE	-,1038(*)	,000	
	ka	,6872(*)	,000	ki	-,2722(*)	,000	
	kE	,1683(*)	,000	kja	-,0918(*)	,003	
	kja	,1803(*)	,000	ta	,5623(*)	,000	
	ta	,8344(*)	,000	tE	,2354(*)	,000	
	tE	,5075(*)	,000	ti	-,2140(*)	,000	
	ti	,0581	,328	Basiert auf beobachteten Mittelwerten.			
	tja	,2722(*)	,000	* Die mittlere Differenz ist auf der Stufe ,05 signifikant.			
	tsa	,6773(*)	,000	Sprecher = BGm			
	tSa	,4387(*)	,000				

Anhang 11: Benutzte Abkürzungen und Zeichen

Zeichen:

- / a / - phonologische Notation der Phonemlaute einer Sprache
- [a] - phonetische Notation der üblichen Realisierung der (Phonem)Laute einer Sprache
- < a > - orthographische Notation der (Phonem)Laute/Wörter der gegebenen Sprache
- ‘ A ’ - Übersetzung eines (fremdsprachlichen) (Fach)Wortes (ins Deutsche)
- (a) - alternative oder mögliche oder zulässige Realisierung/Einfügung eines Phonems/Lautes/ Buchstaben/Zeichens usw. je nach Kontext
- a > b - (Laut/Phonem) “a” entwickelt sich zu “b”
- b < a - (Laut/Phonem) “b” stammt (sprachhistorisch/infolge eines koartikulatorischen oder phonologischen Prozesses) aus “a”

Sprecher:

- BGf - die bulgarische Muttersprachlerin
- BGm - der bulgarische Muttersprachler
- DEF - die deutsche Muttersprachlerin
- DEM - der deutsche Muttersprachler

Abkürzungsverzeichnis:

- Abb. - Abbildung
- ahd. - Althochdeutsch
- bg. - bulgarisch
- CoG - ‘Center of Gravity’ (spektraler Schwerpunkt eines friktivischen Sprachsignalsegments)
- dB - Dezibel (Schallpegelmaßeinheit)
- dt. - deutsch

engl.	- englisch
F(1...4)	- (erster...vierter) Formant
Hz	- Hertz
kHz	- Kilohertz (1000 Hz)
K	- Konsonant
ms	- Millisekunde(n)
V	- Vokal
VOT	- die ‘Voice Onset Time’ (die Dauer des Verschlußlösungsgeräusches und der Aspiration bzw. die Verzögerung des Stimmtoneinsatzes gegenüber der Verschlußlösung bei Plosiven) Nach der Definition von Lisker & Abramson (1964:387) – die Zeitspanne zwischen Verschlußlösung und Einsatz der periodischen Schwingungen im akustischen Signal. Nach dem Meßverfahren von Klatt (1975:687) – die Zeit zwischen Verschlußlösung und Anfang einer ausgeprägten Formantstruktur (F2-Einsatz) des adjazenten vokalischen Segments.
WF	- Wortform

ZAS Papers in Linguistics were originally published by the Forschungsschwerpunkt Allgemeine Sprachwissenschaft, Typologie und Universalienforschung (FAS, Research Center for General Linguistics, Typology and Universals). The Center is now known as *Zentrum für Allgemeine Sprachwissenschaft, Typologie und Universalienforschung* (ZAS) under the auspices of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (The German Research Foundation) and the State of Berlin. The Center currently has research projects in syntax, semantics, morphology, phonology, phonetics as well as language contact and language acquisition. ZAS provides a forum for the exchange of ideas in the academic community of the Berlin area through lectures, seminars, workshops and conferences. The Center cooperates with other universities in Germany, and sponsors visits by scholars from Europe and America.

Director: Manfred Krifka

For further information about ZAS, please consult our website:

<http://www.zas.gwz-berlin.de>

or write to:

Manfred Krifka, Director
Zentrum für Allgemeine Sprachwissenschaft
Schützenstr. 18
D-10117 Berlin
Germany

E-mail: krifka@zas.gwz-berlin.de

ZAS Papers in Linguistics reflect the ongoing work at ZAS. They comprise contributions of ZAS researchers as well as visiting scholars. Issues are available on an exchange basis or on request. For further information, please write to:

Sekretariat
Zentrum für Allgemeine Sprachwissenschaft
Schützenstr. 18
D-10117 Berlin
Germany

E-mail: sprach@zas.gwz-berlin.de
Phone: +49 30 20 19 24 04
Fax: +49 30 20 19 24 02

Later issues can also in part be downloaded at the ZAS website:

http://www.zas.gwz-berlin.de/index.html?publications_zaspil

Cover design: Mathias Krüger, Mechthild Bernhard and the CMS, HU Berlin.

ZAS Papers in Linguistics previous issues (please consult the ZAS website for full tables of content, and for availability):

- ZASPIL 1 Artemis Alexiadou, Nanna Fuhrhop, Paul Law and Sylvia Löhken (eds.):
Papers on syntax and semantics. Contributions by Ewald Lang, Anna Cardinaletti & Michal Starke, Jaklin Kornfilt, Ewald Lang, Renate Steinitz and Chris Wilder.
- ZASPIL 2 Artemis Alexiadou, Nanna Fuhrhop, Paul Law and Sylvia Löhken (eds.):
Papers on syntax and morphology. Contributions by Peter Ackema & Ad Neeleman, Gaberell Drachman, Ursula Kleinhenz, Sylvia Löhken, André Meinunger, Renate Raffelsieben, Iggy Roca, M. M. Verhijde and Wolfgang Ullrich Wurzel.
- ZASPIL 3 Artemis Alexiadou, Nanna Fuhrhop, Paul Law and Sylvia Löhken (eds.):
Papers on syntax and phonology. Contributions by Ulrike Demske, Damaris Nübling, Wolfgang Sternefeld and Susan Olsen.
- ZASPIL 4 Artemis Alexiadou, Nanna Fuhrhop, Paul Law and Sylvia Löhken (eds.):
Papers on syntax and learning. Contributions by Artemis Alexiadou & Elena Anagnostopoulou, Hans-Martin Gärtner, Jaklin Kornfilt, Paul Law, André Meinunger, Ralf Vogel & Markus Steinbach and Chris Wilder.
- ZASPIL 5 Artemis Alexiadou, Nanna Fuhrhop, Paul Law and Sylvia Löhken (eds.):
Papers on syntax. Contributions by Artemis Alexiadou & Spyridoula Varlokosta, Elena Herburger, Paul Law, Alan Munn, Cristina Schmitt, Juan Uriagereka, Chris Wilder and Petra de Wit & Maaike Schoorlemmer.
- ZASPIL 6 Artemis Alexiadou, Nanna Fuhrhop, Paul Law and Sylvia Löhken (eds.):
Papers on clitics. Contributions by Artemis Alexiadou & Elena Anagnostopoulou, Piotr Banksi, Monika Baumann, Loren A. Billings, Damir Cavar, Uwe Junghanns, Ursula Kleinhenz, Jaklin Kornfilt, Christine Maaßen, Cristina Schmitt, Petra de Wit & Maaike Schoorlemmer, Maaike Schoorlemmer, Chris Wilder and Ilse Zimmerman.
- ZASPIL 7 Artemis Alexiadou, Nanna Fuhrhop, Paul Law and Ursula Kleinhenz (eds.):
Papers on phonetics and phonology. Contributions by Loren Billings, Christina Kramer & Catherine Rudin, Janet Grijzenhout, T. A. Hall, Hauke Jacobs, Peter M. Janker, Manuela Noske, Bernd Pompino-Marschall, Peter M. Janker and Christine Mooshammer.
- ZASPIL 8 Artemis Alexiadou, Nanna Fuhrhop, Paul Law and Ursula Kleinhenz (eds.):
Papers on syntax, semantics, phonology and acquisition. Contributions by Artemis Alexiadou & Elena Anagnostopoulou, Artemis Alexiadou & Melita Stavrou, Dagmar Bittner, Hans-Olav Enger, Manuela Friedrich, Wladimir D. Klimonow and Heike Wiese.
- ZASPIL 9 Artemis Alexiadou, Nanna Fuhrhop, Paul Law and Ursula Kleinhenz (eds.):
Papers on focus and ellipsis. Contributions by Loren A. Billings, Horst-Dieter Gasde, Uwe Junghanns, André Meinunger, Kerstin Schwabe and Ning Zhang.
- ZASPIL 10 Artemis Alexiadou, Nanna Fuhrhop, Paul Law and Ursula Kleinhenz (eds.):
Papers on syntax of clefts, pseudo-clefts, relative clauses, and the semantics of present perfect Contributions by Artemis Alexiadou & Anastasia Giannakidou, Marcel den Dikken, André Meinunger and Chris Wilder, Caroline Heycock & Anthony Kroch, Jason Merchant, Renate Musan, Wolfgang Sternefeld, Peter Svenonius and Chris Wilder.
- ZASPIL 11 Artemis Alexiadou, Nanna Fuhrhop, Ursula Kleinhenz and Paul Law (eds.):
Papers on morphology and phonetics. Contributions by H.G. Tillmann, K.J. Kohler, P.A. Keating, F. Schiel & A. Kipp, Ch. Draxler, A. Mengel, R. Benzmüller & M. Grice, A. P. Simpson, L. Ellis & W. J. Hardcastle, K. Russell, E. Farnetani, M. Jessen, B. Kröger, L. Faust and B. Pompino-Marschall & P. M. Janker.
- ZASPIL 12 Artemis Alexiadou, Nanna Fuhrhop, Ursula Kleinhenz and Paul Law (eds.):
Papers on morphology and phonology. Contribution by Ursula Kleinhenz.
- ZASPIL 13 Artemis Alexiadou, Nanna Fuhrhop, Ursula Kleinhenz and Paul Law (eds.):
Papers on morphology. Contributions by Werner Abraham, Nanna Fuhrhop, Livio Gaeta, Rüdiger Harnisch, Heinrich Hettrich, Bernhard Hurch, Wladimir D. Klimonow, Ekkehard König & Peter Siemund, Elisabeth Leiss, Elke Ronneberger-Sibold, Peter Schrijver, Richard Schrodt, Anja Voeste and Wolfgang Ullrich Wurzel.

- ZASPiL 14 Ewald Lang and Ljudmila Geist (eds.):
Papers on semantics of the copula. Contributions by Ewald Lang, Ljudmila Geist, Claudia Maienborn, Gerhard Jäger, Johannes Dölling, Ilse Zimmermann, Ning Zhang, Renate Musan, Renate Steinitz and Cristina Schmitt.
- ZASPiL 15 Artemis Alexiadou, Nanna Fuhrhop, Ursula Kleinhenz and Paul Law (eds.):
Papers on language change and language acquisition. Contributions by Werner Abraham, Nanna Fuhrhop, Gregory K. Iverson & Joseph C. Salmons, Wladimir Klimonow, Michail Kotin, Peter Suchsland, Letizia Vezzosi, Dagmar Bittner, Manuela Friedrich, Natalia Gagarina, Insa Gültzow and Theodore Marinis.
- ZASPiL 16 Ewald Lang (ed.):
Papers on copular- and AUX-constructions. Contributions by Ewald Lang, Gerhard Jäger, Michail Kotin, Cristina Schmitt, Nanna Fuhrhop, Ljudmila Geist and Joanna Blaszcak.
- ZASPiL 17 Cathrine Fabricius-Hansen, Ewald Lang and Claudia Maienborn (eds.):
Approaching the grammar of adjuncts. Proceedings of the Oslo conference. Contributions by Assinja Demjianow & Anatoli Strigin, Johannes Dölling, David Dowty, Thomas Ernst, Marina V. Filipenko, Werner Frey, Graham Katz, Claudia Maienborn, Barbara Partee & Wladimir Borschev, Karin Pittner, Inger Rosengren, Susan Rothstein, Benjamin Shaer, Arnim von Stechow and Ilse Zimmermann.
- ZASPiL 18 Dagmar Bittner, Wolfgang U. Dressler and Marianne Kilani-Schoch (eds.):
First verbs: On the way to mini-paradigms. Contributions by Dagmar Bittner, Wolfgang U. Dressler & Marianne Kilani-Schoch, Sabine Klampfer, Insa Gültzow, Klaus Laalo, Barbara Pfeiler, Marianne Kilani-Schoch, Carmen Aquíre, Antigone Katicic, Paweł Wójcik and Natalia Gagarina.
- ZASPiL 19 T. A. Hall and Marzena Rochon (eds.):
Investigations in prosodic phonology. Contributions by Bozena Cetnarowska, Laura J. Downing, T. A. Hall, David J. Holsinger, Arsalan Kahnemuyipour, Renate Raffelsiefen, Marzena Rochon and Caroline R. Wiltshire.
- ZASPiL 20 Kerstin Schwabe, André Meinunger and Horst-Dieter Gasde (eds.):
Issues on topics. Contributions by André Meinunger, Yen-Hui Audrey Li, Liejiong Xu, Danqing Liu, Marie-Claude Paris, Kleanthes K. Grohmann, Artemis Alexiadou, Werner Frey and Michael Grabski.
- ZASPiL 21 Oliver Teuber and Nanna Fuhrhop (eds.):
Papers for Ewald Lang. Contributions by Dagmar Bittner and Klaus-Michael Köpcke, Werner Frey, Nanna Fuhrhop, Michael Grabski, Kleanthes Grohmann, Tracy Alan Hall, Wladimir D. Klimonov, Paul Law, Kerstin Schwabe, Patrick O. Steinkrüger, Oliver Teuber and Wolfgang Ullrich Wurzel.
- ZASPiL 22 Gerhard Jäger, Anatoli Strigin, Chris Wilder and Ning Zhang (eds.):
Papers on Predicative Constructions. Contributions by John F. Bailyn, Misha Becker, Patrick Brandt, Assinja Demjianow & Anatoli Strigin, Roland Hinterhölzl, Orin Percus, Susan Rothstein, Sze-Wing Tang, Wei-Tien Dylan Tsai and Ning Zhang.
- ZASPiL 23 Klaus von Heusinger and Kerstin Schwabe (eds.):
Information Structure and the Referential Status of Linguistic Expressions. Contributions by Franz-Josef d'Avis, Carsten Breul, Dina Brun, Daniel Büring, Donka F. Farkas, Hans-Martin Gärtner, Michael Hegarty, Jeanette K. Gundel & Kaja Borthen, Jügen Lenerz, Horst Lohnstein, Norberto Moreno & Isabel Pérez, Paul Portner, Ingo Reich, Elisabeth Stark, Anita Steube and Carla Umbach.
- ZASPiL 24 Klaus von Heusinger and Kerstin Schwabe (eds.):
Sentence Type and Specificity. Contributions by Raffaella Zanuttini & Paul Portner, Horst-Dieter Gasde, Kleanthes K. Grohmann, Remus Gergel, Kerstin Schwabe, Klaus von Heusinger, Bart Geurts, Nicholas Asher and Werner Frey.
- ZASPiL 25 Anatoli Strigin and Assinja Demjianow (eds.):
Secondary Predication in Russian. Contributions by Anatoli Strigin and Assinja Demjianow.

- ZASPiL 26 Ning Zhang (ed.):
The Syntax of Predication. Contributions by David Adger & Gillian Ramchand, Tor A. Åfarli & Kristin M. Eide, Ana Ardid-Gumié, Kleanthes K. Grohmann, Youngjun Jang & Siyoun Kim, Jaume Mateu, Joan Rafel, Kylie Richardson, Peter Svenonius and Ning Zhang.
- ZASPiL 27 Ewald Lang und Ilse Zimmermann (eds.):
Nominalizations. Contributions by Fritz Hamm & Michiel von Lambalgen, Veronika Ehrich, Veronika Ehrich & Irene Rapp, Ulrike Demske, Artemis Alexiadou, Klaus von Heusinger and Ilse Zimmermann.
- ZASPiL 28 T. A. Hall, Bernd Pompino-Marschall and Marzena Rochon (eds.):
Papers on Phonetics and Phonology: The Articulation, Acoustics and Perception of Consonants. Contributions by Hansook Choi, Silke Hamann, Kenneth de Jong, Kyoko Nagao & Byung-jin Lim, Lisa M. Lavoie, Jeff Mielke, Marianne Pouplier & Louis Goldstein, Daniel Recasens, Rachid Ridouane, Zoë Toft, Nathalie Vallée, Louis-Jean Boë, Jean-Luc Schwartz and Pierre Badin & Christian Abry.
- ZASPiL 29 Dagmar Bittner and Natalia Gagarina (eds.):
The Acquisition of Aspect. Contributions by Dagmar Bittner, Annerieke Boland Dina Brun & Babyonyshov, Sophia Delidakis & Spyridoula Varlokosta, Alison Gabriele, Gita Martohardjona & William McClure, Miren Hodgson, Linae Jeschull, Claire Martinot, Maja Andel & Sunil Kumar, Ayumi Matsuo, Barbara Schmiedtová, Yasuhiro Shirai and Ursula Stephany & Maria Voeikova.
- ZASPiL 30 Regine Eckardt (ed.):
Questions and Focus. Contributions by Florian Schwarz and Markus Fischer.
- ZASPiL 31 Dagmar Bittner (ed.):
Von starken Feminina und schwachen Maskulina. Contribution by Dagmar Bittner.
- ZASPiL 32 T. A. Hall and Silke Hamann (eds.):
Papers in Phonology and Phonetics. Contributions by Karen Baertsch, Stuart Davis, Jana Brunner, Susanne Fuchs, Pascal Perrier, Hyeyon-Zoo Kim, Antony Dubach Green, T. A. Hall, Silke Hamann, Jaye Padgett and Marzena Zygis.
- ZASPiL 33 Natalia Gagarina and Dagmar Bittner (eds.):
Studies on the Development of Grammar in German, Russian and Bulgarian. Contributions by Dagmar Bittner, Natalia Gagarina, Milena Kühnast, Velka Popova, Dimitar Popov and Franziska Bewer.
- ZASPiL 34 Paul Law (ed.):
Proceedings of AFLA 11, ZAS, Berlin 2004. Contributions by Edith Aldridge, Loren Billings & Daniel Kaufman, Chun-Mei Chen, Wen-yu Chiang & Fang-mei Chiang, Wen-yu Chiang & I Chang-Liao, Mark Donohue, Nelleke Goudswaard, Nikolaus Himmelmann, Arthur Holmer, Arsalan Kahnemuyipour & Diane Massam, Daniel Kaufman, Tomoko Kawamura, Edward Keenan & Cecile Manorohanta, Yuko Otsuka, Ileana Paul, Matt Pearson, Eric Potsdam, Craig Thiersch.
- ZASPiL 35 Ben Shaer, Werner Frey and Claudia Maienborn (eds.):
Proceedings of the Dislocated Elements Workshop, ZAS Berlin, November 2003. Contributions by Maria Alm, Olga Arnaudova, Betty Birner, Ariel Cohen, Cécile de Cat, Judit Gervain, Beáta Gyuris, Liliane Haegeman, Konstantina Haidou, Anke Holler, Ruth Kempson & Ronnie Cann & Jieun Kiaer, Anikó Lipták, Eric Mathieu, Sam Mchombo & Yukiko Morimoto, Nicola Munaro & Cecilia Poletto, Frederick J. Newmeyer, Andreas Nolda, Javier Pérez-Guerra & David Tizón-Couto, Benjamin Shaer & Werner Frey, Nicholas Slobin, Augustin Speyer, Malte Zimmermann.
- ZASPiL 36 Anatoli Stringin:
Blocking Resultative Secondary Predication in Russian.
- ZASPiL 37 Susanne Fuchs and Silke Hamann (eds.):
Papers in Phonetics and Phonology. Contributions by Laura J. Downing, Christian Geng, Antony D. Green, T. A. Hall, Silke Hamann, Al Mtenje, Bernd Pompino-Marschall, Christine Mooshammer, Sabine Zerbian, and Marzena Zygis.

- ZASPiL 38 Jason Mattausch:
On the Optimization and Grammaticalization of Anaphora
- ZASPiL 39 Jana Brunner:
Supralaryngeal mechanisms of the voicing contrast in velars
- ZASPiL 40 Susanne Fuchs, Pascal Perrier and Bernd Pompino-Marschall (eds.):
Speech Production and Perception: Experimental analyses and models. Contributions by Susanne Albert, Jérôme Aubin, Pierre Badin, Sophie Dupont, Sascha Fagel, Roland Frey, Alban Gebler, Cédric Gendrot, Julia Gotto, Abraham Hirschberg, Ian S. Howard, Mark A. Huckvale, Bernd J. Kröger, Ines Lopez, Shinji Maeda, Lucie Ménard, Christiane Neuschaefer-Rube, Xavier Perlorson, Pascal Perrier, Hartmut R. Pfitzinger, Bernd Pompino-Marschall, Nicolas Ruty, Walter Sendlmeier, Willy Serniclaes, Antoine Serrurier, Annemie Van Hirtum and Ralf Winkler.
- ZASPiL 41 Susanne Fuchs:
Articulatory correlates of the voicing contrast in alveolar obstruent production in German.
- ZASPiL 42 Christian Geng, Jana Brunner and Daniel Pape (eds.):
Papers in Phonetics and Phonology. Contributions by Jana Brunner, Katrin Dohlus, Susanne Fuchs, Christian Geng, Silke Hamann, Mariam Hartinger, Phil Hoole, Sabine Koppetsch, Katalin Mády, Victoria Medina, Christine Mooshammer, Pascal Perrier, Uwe D. Reichel, Anke Sennema, Willy Serniclaes, Krisztián Z. Tronka, Hristo Velkov and Marzena Zygis.
- ZASPiL 43 Laura J. Downing, Lutz Marten, Sabine Zerbian (eds.):
Papers in Bantu Grammar and Description. Contributions by Leston Buell, Lisa Cheng, Laura J. Downing, Ahmadi Kipacha, Nancy C. Kula, Lutz Marten, Anna McCormack, Sam Mchombo, Yukiko Morimoto, Derek Nurse, Nhlanhla Thwala, Jenneke van der Wal and Sabine Zerbian.
- ZASPiL 44 Christian Ebert and Cornelia Endriss (eds.):
Proceedings of the Sinn und Bedeutung 10. Contributions by Stavros Assimakopoulos, Maria Averintseva-Klisch, Kata Balogh, Sigrid Beck & Armin von Stechow, Adrian Brasoveanu, Ariel Cohen, Paul Dekker, Ljudmila Geist, Wilhelm Geuder, Wilhelm Geuder & Matthias Weisgerber, Elsi Kaiser, Elsi Kaiser & Jeffrey T. Runner & Rachel S. Sussman & Michael K. Tanenhaus, Dalina Kallulli, Mana Kobuchi-Philip, Sveta Krasikova & Ventsislav Zhechev, Eric McCready, Telmo Móia, Karina Veronica Molsing, Fabrice Nauze, Francesca Panzeri, Doris Penka, Daniel Rothschild, Florian Schwarz, Torgrim Solstad, Stephanie D. Solt, Tamina Stephenson, Rachel Szekely, Lucia M. Tovena, Anna Verbuk, Matthias Weisgerber, Hedde Zeijlstra, Malte Zimmermann, Eytan Zweig.
- ZASPiL 45 Sabine Zerbian:
Expression of Information Structure in the Bantu Language Northern Sotho
- ZASPiL 46 Ines Fiedler & Anne Schwarz (eds.):
Papers on Information Structure in African Languages. Contributions by Klaus Abels & Peter Muriungi, Enoch O. Aboh, Robert Carlson, Bernard Caron, Klaudia Dombrowsky-Hahn, Wilfrid H. Haacke, Angelika Jakobi, Susie Jones, Gregory Kobele & Harold Torrence, H. Ekkehard Wolff & Doris Löhr.
- ZASPiL 47 Barbara Stiebels (ed.):
Studies in Complement Control
- ZASPiL 48 Dagmar Bittner & Natalia Gagarina (eds.):
Intersentential Pronominal Reference in Child and Adult Language. Proceedings of the Conference on Intersentential Pronominal Reference in Child and Adult Language. Contributions by Jeanette K. Gundel, Dimitris Ntelitheos & Melinda Kowalsky, H. Wind Cowles, Peter Bosch & Carla Umbach, Gerlof Bouma & Holger Hopp, Petra Hendriks, Irene Siekman, Erik-Jan Smits & Jennifer Spenader, Dagmar Bittner, Natalia Gagarina, Milena Kühnast, Insa Gültzow & Natalia Gagarina.

ZASPiL 49 Marzena Zygis & Susanne Fuchs (eds.):

Papers in Phonetics and Phonology. Contributions by Claire Brutel-Vuilmet & Susanne Fuchs, Marzena Zygis, Laura Downing, Elke Kasimir, Daniel Recasens, Silke Hamann & Susanne Fuchs, Anna Bloch-Rozmej, Grzegorz Nawrocki, Cédric Patin.