

# Phonetik und Phonologie der slavischen Sprachen

Wintersemester 2022/2023

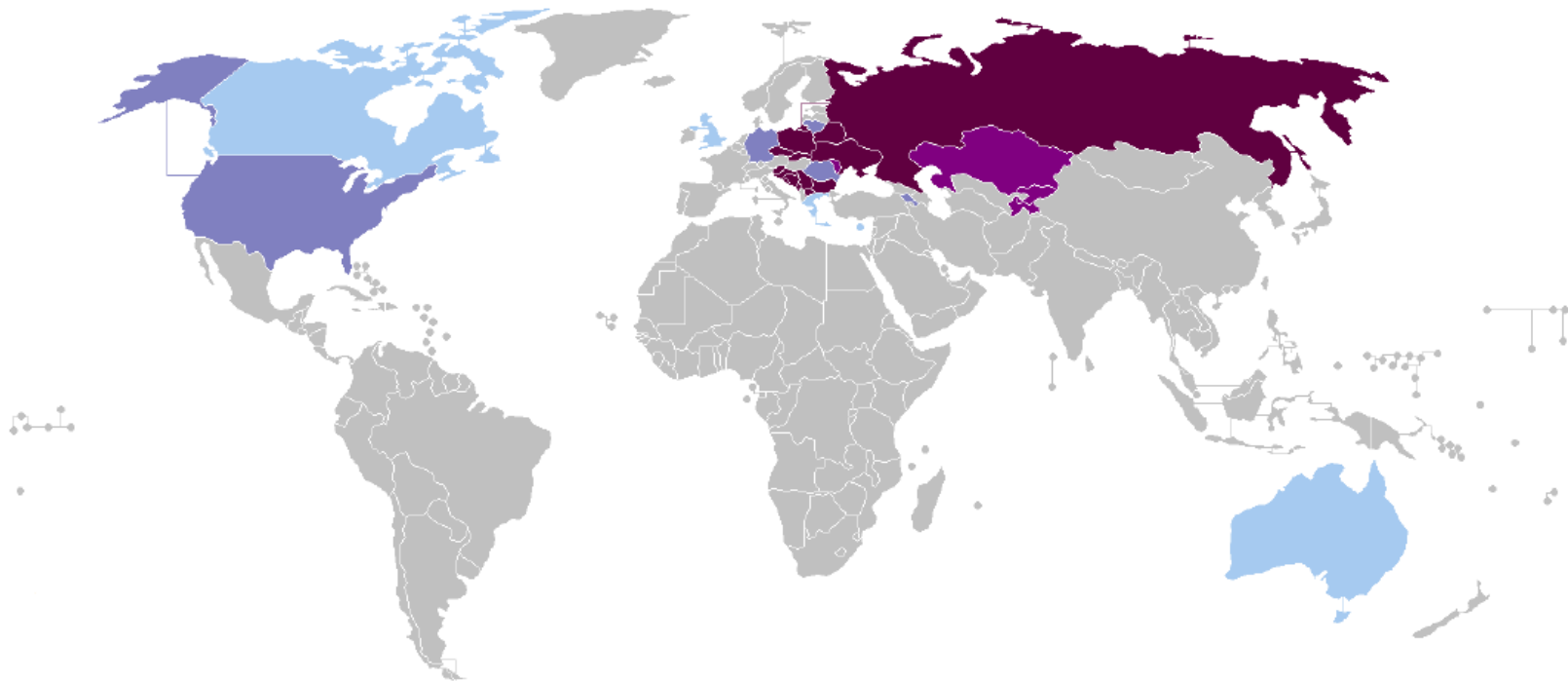


Bistra Andreeva

*andreeva@lst.uni-saarland.de*

*<http://www.coli.uni-saarland.de/~andreeva/>*

# Verbreitung slavischer Sprachen weltweit



[https://en.wikipedia.org/wiki/File:Slavic\\_languages\\_in\\_the\\_World.PNG](https://en.wikipedia.org/wiki/File:Slavic_languages_in_the_World.PNG)

- **Official and nationwide:** A Slavic language is official in this country and spoken nationwide
- **Co-official:** A Slavic language is recognized as official by federal or regional authorities of this country, but may not be widespread
- **Recognized minority:** At least one Slavic language is an officially recognized minority by federal or regional authorities of this country



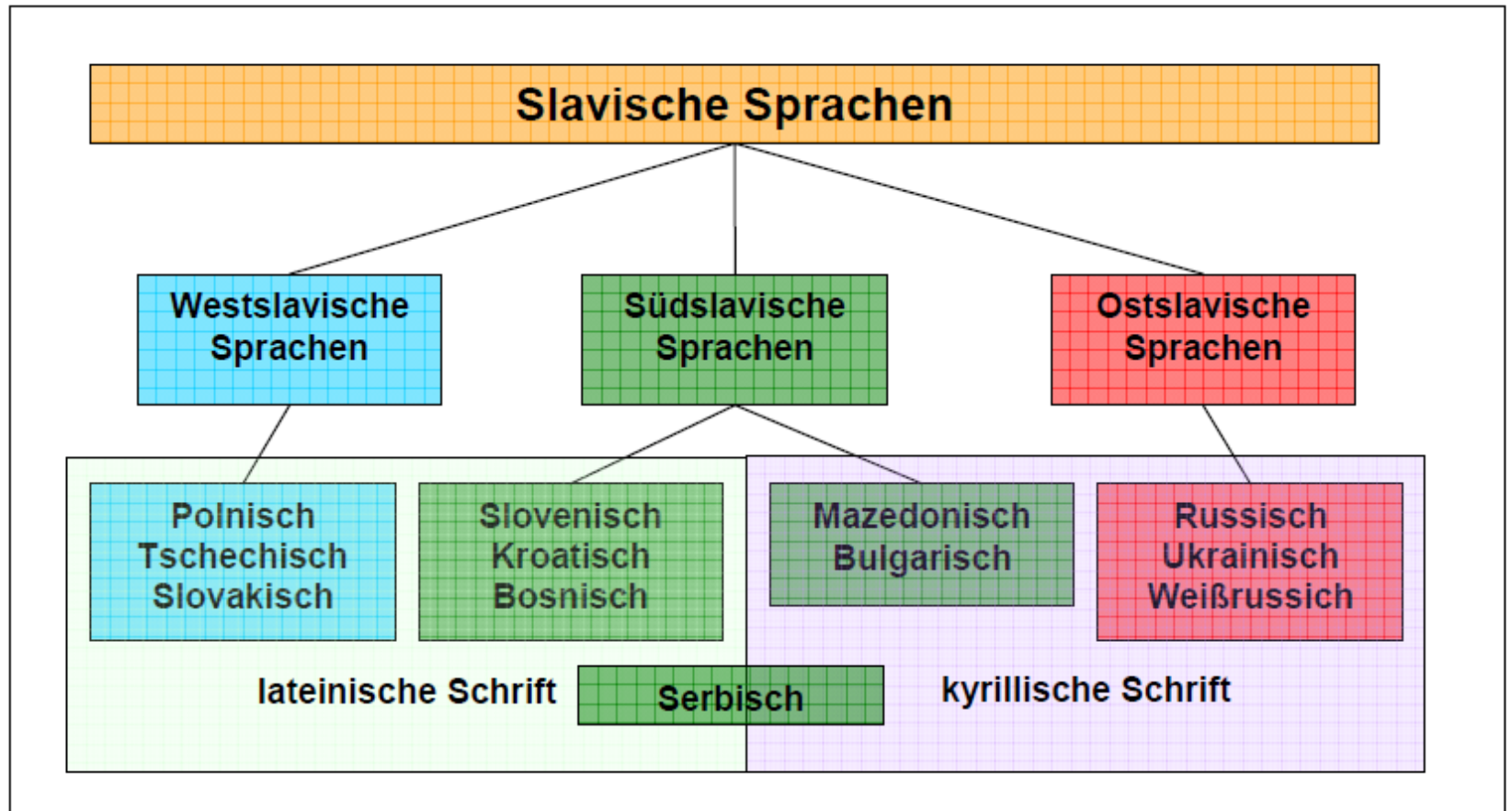


Abb. 1: Die slavischen Sprachen und die in ihnen verwendeten Schriftsysteme

## Phonologie

- *richtet ihre Aufmerksamkeit auf die kleinsten Einheiten der gesprochenen Sprache, die eine sprachliche Funktion ausüben.*
- *gewinnt ihre Einheiten, die Phoneme, durch Vergleich und Abstraktion und eliminiert eine Vielzahl von Details.*

## Phonetik

- *widmet sich dem akustischen Realitätsbereich der konkreten Sprachäußerung im Einzelfall, die im Falle der Lautsprachlichen Äußerung hörbar ist.*

Phonologie

*abstrakt, invariant*

*„Im Gegensatz zum immer einmaligen Sprechakt ist ... das **Sprachgebilde** etwas Allgemeines und Konstantes. Das **Sprachgebilde** besteht im Bewußtsein aller Mitglieder der gegebenen Sprachgenossenschaft und liegt unzähligen konkreten **Sprechakten** zugrunde.“*

Trubetzkoy (1971), S.5; „Grundzüge der Phonologie“

Phonetik

*konkret, variabel*



# THE INTERNATIONAL PHONETIC ALPHABET (revised to 2018)

CONSONANTS (PULMONIC)

© 2018 IPA

	Bilabial	Labiodental	Dental	Alveolar	Postalveolar	Retroflex	Palatal	Velar	Uvular	Pharyngeal	Glottal
Plosive	p b			t d		ʈ ɖ	c ɟ	k ɡ	q ɢ		ʔ
Nasal	m	ɱ		n		ɳ	ɲ	ŋ	ɴ		
Trill	ʙ			ʀ					ʀ		
Tap or Flap		ⱱ		ɾ		ɽ					
Fricative	ɸ β	f v	θ ð	s z	ʃ ʒ	ʂ ʐ	ç ʝ	x ɣ	χ ʁ	ħ ʕ	h ɦ
Lateral fricative				ɬ ɮ							
Approximant		ʋ		ɹ		ɻ	j	ɰ			
Lateral approximant				l		ɭ	ʎ	ʟ			

Symbols to the right in a cell are voiced, to the left are voiceless. Shaded areas denote articulations judged impossible.

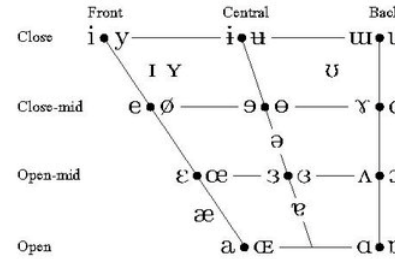
CONSONANTS (NON-PULMONIC)

Clicks	Voiced implosives	Ejectives
◌ Bilabial	ɓ Bilabial	◌ Examples:
Dental	ɗ Dental/alveolar	◌ Bilabial
! (Frost)alveolar	ɟ Palatal	◌ Dental/alveolar
‡ Palatoalveolar	ɠ Velar	◌ Velar
Alveolar lateral	ɠ Uvular	◌ Alveolar fricative

OTHER SYMBOLS

- ʌ Voiceless labial-velar fricative    ʑ ʒ Alveolo-palatal fricatives
- ʷ Voiced labial-velar approximant    ɺ Voiced alveolar lateral flap
- ɥ Voiced labial-palatal approximant    ɥ Simultaneous ʃ and x
- ʜ Voiceless epiglottal fricative
- ʕ Voiced epiglottal fricative    Affricates and double articulations can be represented by two symbols joined by a tie bar if necessary.
- ʕ̰ Epiglottal plosive

VOWELS



Where symbols appear in pairs, the one to the right represents a rounded vowel.

SUPRASEGMENTALS

- ˈ Primary stress    ˌ Secondary stress
- ː Long    eː
- ˑ Half-long    eˑ
- ˘ Extra-short    ɛ̘
- ◌ Minor (foot) group
- ◌ Major (intonation) group
- ◌ Syllable break    ɪ.ə.kt
- ◌ Linking (absence of a break)

TONES AND WORD ACCENTS

- ˥ or ˩ Extra high    ˥ or ˩ Rising
- ˨ High    ˨ Falling
- ˦ Mid    ˦ High rising
- ˧ Low    ˧ Low rising
- ˩ Extra low    ˩ Rising-falling
- ↓ Downstep    ↗ Global rise
- ↑ Upstep    ↘ Global fall

DIACRITICS Some diacritics may be placed above a symbol with a descender, e.g. ɲ̥̄

◌ Voiceless	̥	◌ Breathily voiced	̬	◌ Dental	̪
◌ Voiced	̚	◌ Creaky voiced	̜	◌ Apical	̠
◌ Aspirated	̚ʰ	◌ Linguolabial	̙	◌ Laminal	̡
◌ More rounded	̙	◌ Labialized	̙ʷ	◌ Nasalized	̙̃
◌ Less rounded	̙̹	◌ Palatalized	̙ʲ	◌ Nasal release	̙̚
◌ Advanced	̙̟	◌ Velarized	̙̠	◌ Lateral release	̙̚ʎ
◌ Retracted	̙̠	◌ Pharyngealized	̡̙	◌ No audible release	̙̚̚
◌ Centralized	̙̜	◌ Velarized or pharyngealized	̡̙̠		
◌ Mid-centralized	̙̜̜	◌ Raised	̙̟̟ (ɹ̟ = voiced alveolar fricative)		
◌ Syllabic	̙̙	◌ Lowered	̙̟̟ (β̟ = voiced bilabial approximant)		
◌ Non-syllabic	̙̙̙	◌ Advanced Tongue Root	̙̟̟		
◌ Rhoticity	̙̙̙̙	◌ Retracted Tongue Root	̙̟̟		

1. In welchem standarddeutschen Wort (oder Wörtern) kommt in der tatsächlichen Realisierung ein postalveolarer Frikativ vor?

Eskimo  
Strohalm  
Frische

2. Was ist der erste Vokal in dem Wort “Bögen”?

- a) gerundeter halbgeschlossener Hinterzungenvokal
- b) gerundeter halboffener Hinterzungenvokal
- c) gerundeter halbgeschlossener Vorderzungenvokal



3. In welchem standarddeutschen Wort (oder Wörtern) kommt ein Glottalverschluss vor?

Beine  
Mülleimer  
Eisen

4. Was ist der erste Vokal in dem Wort “Glocken”?

5. Welche der folgenden Transkriptionen ist korrekt?

1. [ˈrɪçtʊŋg]
2. [ˈrɪçtʊŋk]
3. [ˈrɪçtʊŋ]

6. Welche zwei Laute unterscheiden sich **nur** in der Artikulationsart?

[v] – [f]

[l] – [d]

[r] – [t]

6. Welches der folgenden Oszillogramme könnte zu der Realisierung von /'ate/ passen?

