# Phonetik und Phonologie der slavischen Sprachen

Wintersemester 2025/2026



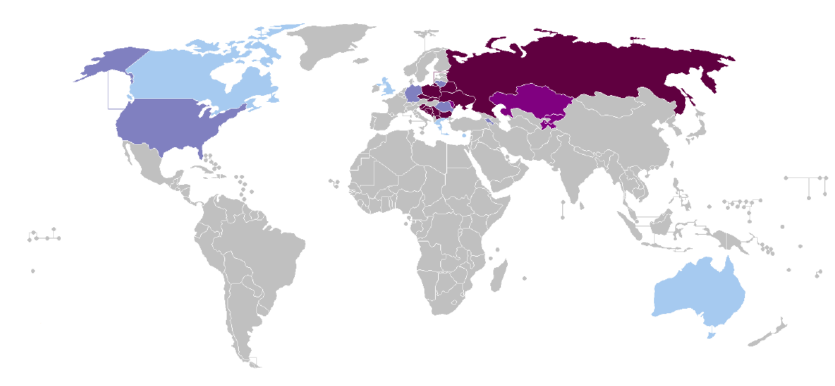
Bistra Andreeva

andreeva@lst.uni-saarland.de

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

# Verbreitung slavischer Sprachen weltweit

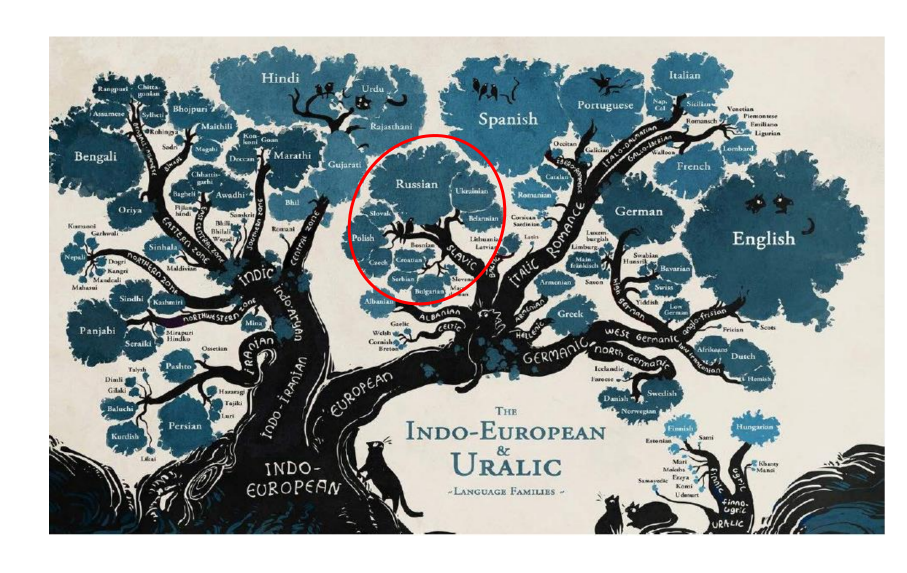




https://en.wikipedia.org/wiki/File:Slavic languages in the World.PNG

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



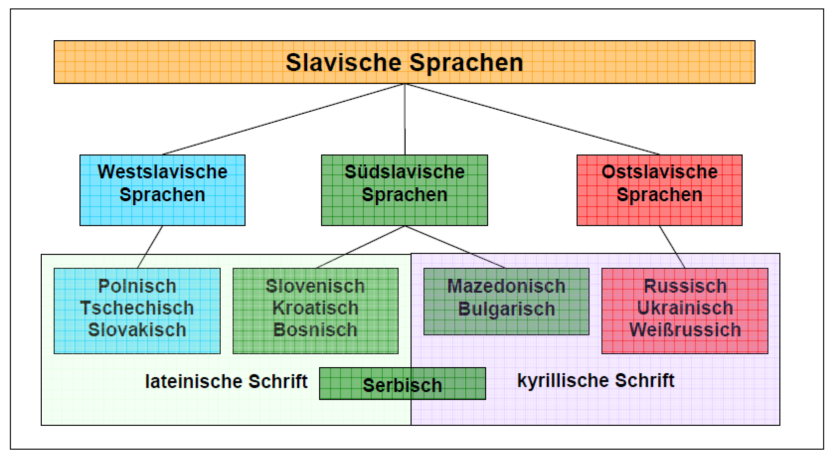


Abb. 1: Die slavischen Sprachen und die in ihnen verwendeten Schriftsysteme



- 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.



# 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"



konkret, variabel

### THE INTERNATIONAL PHONETIC ALPHABET (revised to 2018)

CONSONANTS (PULMONIC)

© 2018 IPA

Back

W+u U

- 2. O

	Bilabial		Labiodenta		Dental		Alveolar		Postalveolar		Retroflex		Palatal		Velar		Uvular		Pharyngeal		Glottal	
Plosive	p	b					t	d	6		t.	d.	С	J	k	g	q	G			3	
Nasal		m		ŋ				n				η		n		ŋ		N				
Trill		В						r										$\mathbf{R}$				
Tap or Flap				V				ſ				τ										
Fricative	ф	β	f	v	θ	ð	s	$\mathbf{z}$	ſ	3	ş	Z.	ç	j	x	γ	χ	R	ħ	9	h	ĥ
Lateral fricative							d	ß														
Approximant				υ				J				J		j		щ						
Lateral approximant								1				l.		λ		L				ĺ		

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				
O Bilabial	6 Bilabial	, Examples:				
Dental	d Dental/alveolar	p' Bilabial				
! (Post)alveolar	f Palatal	t' Dental/alveclar				
‡ Palatoalveolar	g Velar	k' Velar				
Alveolar lateral	G Uvular	S' Alveolar fricative				

## IY Close-mid

Front

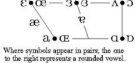
Open-mid

Open

kp

VOWELS

Close



Central

#### OTHER SYMBOLS

M Voiceless labial-velar fricative G Z Alveolo-palatal fricatives W Voiced labial-velar approximant

J Voiced alveolar lateral flap Simultaneous and X U Voiced labial-palatal approximant h

H Voiceless epiglottal fricative

Affricates and double articulations Yoiced epiglottal fricative can be represented by two symbols joined by a tie bar if necessary. P Epiglottal plosive

## SUPRASEGMENTALS

Primary stress found tifon Secondary stress I Long er

" Half-long e' Extra-short Č

Minor (foot) group

Major (intonation) group

. Syllable break \_\_i.ackt Linking (absence of a break)

# TONES AND WORD ACCENTS

CONTOUR						
ĕ or ∕ Rising						
ê ∖ Falling						
ĕ 1 High						
ě / Low rising						
è √ Rising-						
→ Global rise						
Global fall						

#### DIACRITICS Some discritics may be placed above a symbol with a descender, e.g. $\mathring{\Pi}$

Voiceless	ņģ	Breathy voiced	þа	Dental t	ď
Voiced	şţ	~ Creaky voiced	рã	_ Apical t	d
h Aspirated	$\mathrm{t^h}\mathrm{d^h}$	_ Linguolabial	ţ d	Laminal t	d
More rounded	ş	W Labialized	$\mathbf{t}^{\mathrm{w}} \mathbf{d}^{\mathrm{w}}$	Nasalized	ě
Less rounded	Ş	j Palatalized	$\mathbf{t}^{\mathrm{j}} \ \mathbf{d}^{\mathrm{j}}$	11 Nasal release	$d^{n}$
Advanced	ų	Y Velarized	$\mathbf{t}^{y} d^{y}$	l Lateral release	$d^{l}$
Retracted	e	T Pharyngealized	$\mathbf{t}^{\scriptscriptstyle{\Gamma}} \; \mathbf{d}^{\scriptscriptstyle{\Gamma}}$	No audible release	ď٦
 Centralized	ë	~ Velarized or phar	yngealized	1	
× Mid-centralized	ě	Raised	ė (1-	voiced alveolar fricative)	
Syllabic	ņ	Lowered	ę (β-	voiced bilabial approximan	t)
Non-syllabic	ĕ	Advanced Tongu	Root e		
Nhoticity	or ar	Retracted Tongue	Root e		

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

Eskimo Strohhalm 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?

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

