# Phonetik und Phonologie der slavischen Sprachen

Wintersemester 2022/2023

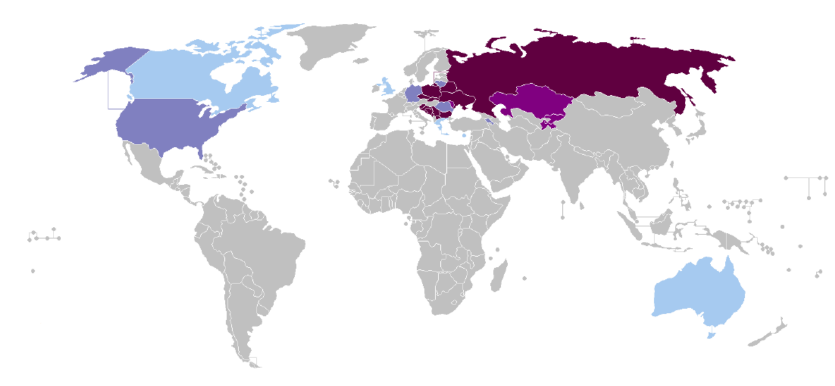


andreeva@lst.uni-saarland.de

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

# Verbreitung slavischer Sprachen weltweit

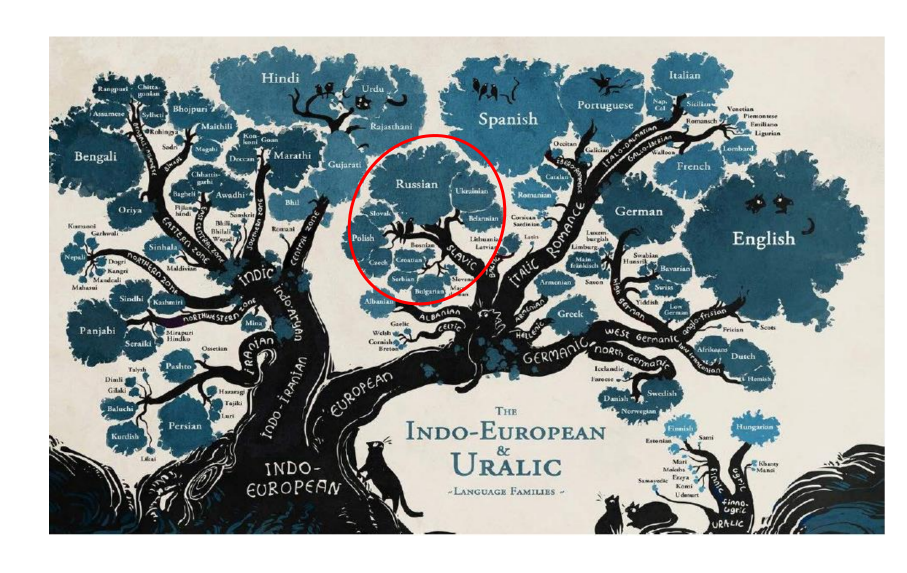




https://en.wikipedia.org/wiki/File:Slavic languages in the World.PNG

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



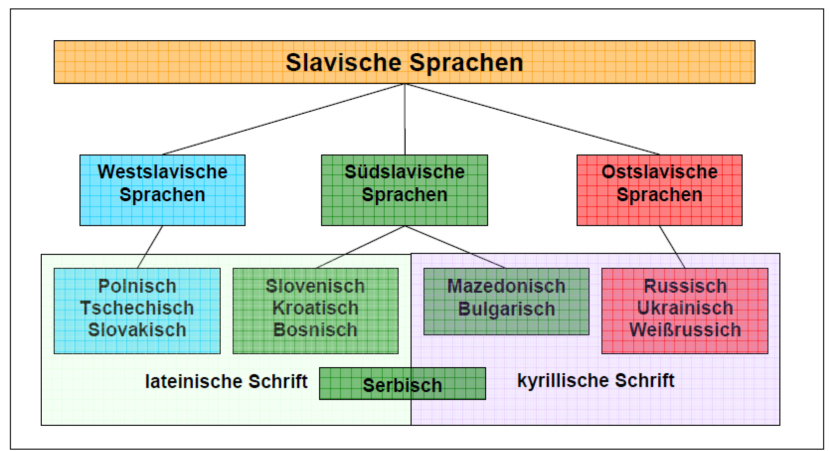


Abb. 1: Die slavischen Sprachen und die in ihnen verwendeten Schriftsysteme



- 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

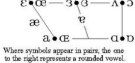
Open-mid

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?

