Graphematik

Roland Schäfer

Übersich

Konsonanter

Aughligh

VL Schrift und Schreibung im Deutschen 4. Phonographisches Schreibprinzip | Konsonanten

Roland Schäfer

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft Friedrich-Schiller-Universität Jena

Diese Version ist vom 17. November 2022.

stets aktuelle Fassungen:

https://github.com/rsling/VL-Schrift-und-Schreibung-im-Deutschen

Graphematik

Roland Schäfer

Übersicht

Konsonanten

Ausblick

Übersicht

Übersicht

Graphematik

Roland Schäfer

Übersicht

Konsonanten

Auchlick

- Erinnerung | Kernwortschatz
- Inventar der Konsonantenzeichen im Kern
- phonographisches Schreibprinzip
- Phonologie und Graphematik
- Schäfer (2018: Kapitel 15)

Erinnerung | der Kernwortschatz I

Graphematik

Roland Schäfer

Übersicht

Konsonanter

Was war nochmal der Kernwortschatz?

- Wörter, für die die weitreichenden Generalisierungen gelten
- = Wörter und Wortklassen mit hoher Typenhäufigkeit
- nicht die "häufigen Wörter" (= Tokenhäufigkeit)
- nicht die Erbwörter (aber Erbwörter meistens im Kern)

Erinnerung | der Kernwortschatz II

Graphematik

Roland Schäfer

Übersicht

Konsonanten

Was war nochmal der Kernwortschatz?

- Kern-Substantive: Einsilbler (im Plural Trochäus) oder Trochäus
- warum gerade Substantive so zentral? mit Abstand die m\u00e4chtigste Wortklasse
- Missverständnis: Kern/Peripherie klar abgegrenzt
- je höher die Typenhäufigkeit, desto kerniger
- periphere Wörter, Konstruktionen usw. nicht weniger grammatisch

Graphematik

Roland Schäfer

Ubersich

Konsonanten

Ausblick

Konsonanten

Terminologie | Di- und Trigraphen

Graphematik

Konsonanten

```
• Digraphen | zwei Zeichen für ein Segment
  <ch> für [ç] bzw. [χ]
  Was ist mit <pf>?
```

- Trigraphen | drei Zeichen für ein Segment <sch> für [ʃ]
- In ihrer Distribution gekoppelte Zeichen? <qu> für [kv]?

Das Inventar (Kern)

Graphematik

Roland Schäfer

Ubersich

Konsonanten

```
Unigraphen
```

```
kgtdpb
z
hrjsßfvw
nml
cqx?
```

Digraphen

```
ng ch pf qu?
```

• Trigraphen und Tetragraphen

```
sch tsch chs?
```

Besondere Doppelkonsonanz

Graphematik

Roland Schäfer

Ubersich

Konsonanten

Ausblick

Reguläre Doppelkonsonanz
 ck tt pp rr ss ff nn mm ll

Besondere Doppelkonsonanz
 gg dd bb

• Was ist eigentlich mit <tz>?

Phonographisches Schreibprinzip

Graphematik

Roland Schäfer

Ubersich

Konsonanten

Versuch: "Jedes Segment wird durch einen Graphen (ggf. Digraphen usw.) verschriftet."

- (1) [k] Kind [g] Genau
- (2) [t] Tante [d] danke
- (3) [p] Paar [b] Bar
- (4) [fs] Zunge
- (5) [h] Hand [r] rot [j] jung [f] Finger [w] Wanne
- (6) [n] Nase [m] Mund [l] Lippe

Problem 1 | Endrand-Desonorisierung

Graphematik

Roland Schäfer

Ubersicht

Konsonanten

- (7) Bug [k] Buges [g]
- (8) Bad [t] Bades [d]
- (9) Lob [p] Lobes [b]
- (10) brav [f] braver [v]
- (11) besonders: elf [f] Elfer [v]

Ein Graph entspricht zwei Artikulationen. stimmhaft – stimmlos je nach Position in der Silbe

Problem 2 | <ch>

Graphematik

Konsonanten

- (12) schlich [ç]
- (13) Bach [χ]

Ein Graph entspricht zwei Artikulationen. Artikulation weiter vorne bzw. hinten nach vorderen/nicht-vorderen Vokalen

Problem 3 | g-Spirantisierung

Graphe matik

Roland Schäfer

Ubersich

Konsonanten

. . . . la 12 a la

- (14) wenig [ç]
- (15) weniger [g]

Ein Graph entspricht zwei Artikulationen. Plosiv vs. Frikativ je nach Umgebung (Silbenauslaut, vorangehendes /ɪ/)

Problem 4 | r-Vokalisierungen

Graphematik

Roland Schäfer

Ubersich

Konsonanten

- (16) Tier [tîɐ] Tiere [tîəʁə]
- (17) Chor [koe] Chöre [køʁə]
- (18) knarr [knae] knarren [knaren]

Ein Graph entspricht zwei Artikulationen. [ʁ] oder [ə] bzw. [ɐ] im Silbenanlaut- bzw. auslaut

11/18

Phonologie, nicht Phonetik

Graphematik

Roland Schäfei

Ubersich

Konsonanten

Ausblic

Alle genannten "Ausnahmen" zeigen phonologische Prozesse, also Anpassungen an Strukturbedingungen des Deutschen!

Das phonographische Prinzip | Die (Konsonanten)graphen entsprechen je einem zugrundeliegenden Segment.

Ordnung total: die Konsonantenzeichen

Graphematik

Roland Schäfer

Üharcich

Konsonanten

\ushlick

Segment	Buchstabe(n) Beispielwörter		
р	р	Plan	
b	b	Baum, Trab	
ρŦ	pf	Pfad	
f	f	Fahrt	
V	w	Wand	
m	m	Mus	
t	t	Tau	
d	d	Dach, Bild	
fs	Z	Zeit	
S	S	Los	
Z	S	Sau	
ſ	sch	Schiff	
n	n	Not, Klang	
l	l	Lob	
Ç	ch	Blech, Wacht	
ç j	j	Jahr	
k	k	Kiel	
g	g	Gans, Weg, König	
R	r	Ritt, Tür	
h	h	Herz	

Invarianz der Konsonantenzeichen

Graphematik

Roland Schäfer

Übersich

Konsonanten

Wir schreiben, wie unsere zugrundeliegenden Formen aussehen.

zugr. Segm.	Buch- stabe(n)	phone Realisi	tische erungen		logische oungen	phonetische Schreibung
b	b	ba͡ɔm	lo:p	Baum	Lob	*Lop
d	d	daχ	RINT	Dach	Rind	*Rint
n	n	naχt	klaŋ	Nacht	Klang	*Klaŋ
Ç	ch	lıçt	vaχt	Licht	Wacht	*Waχt
g	g	gans	kø:nɪç	Gans	König	*Könich
R	r	Rn:w	toe	Ruhm	Tor	*Toe

- einige Substitutionsphänome (anlautendes /kv/ als qu usw.)
- Das Problem mit den s-Schreibungen wird noch gelöst!

Graphematik

Roland Schäfer

Übersicht

Konsonanter

Ausblick

Ausblick

Konsonanten und Vokale

Graphematik

Roland Schäfer

Ubersich

Konsonanten

Ausblick

- das System der Vokalschreibungen
- Besonderheiten der Konsonantenschreibungen (im Kern)
- Überblick über sogenannte Dehnungs- und Schärfungsschreibungen
- Schäfer (2018: Kapitel 15)

Literatur I

Graphematik

Roland Schäfei

Literatur

Schäfer, Roland. 2018. Einführung in die grammatische Beschreibung des Deutschen: Dritte, überarbeitete und erweiterte Auflage. 3. Aufl. Berlin: Language Science Press.

Autor

Graphematik

Roland Schäfer

Literatur

Kontakt

Prof. Dr. Roland Schäfer Institut für Germanistische Sprachwissenschaft Friedrich-Schiller-Universität Jena Fürstengraben 30 07743 Jena

https://rolandschaefer.net roland.schaefer@uni-jena.de

Lizenz

Graphematik

Roland Schäfer

Literatur

Creative Commons BY-SA-3.0-DE

Dieses Werk ist unter einer Creative Commons Lizenz vom Typ Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland zugänglich. Um eine Kopie dieser Lizenz einzusehen, konsultieren Sie http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/ oder wenden Sie sich brieflich an Creative Commons, Postfach 1866, Mountain View, California, 94042, USA.