VL Graphematik o6. Silben und Dehnungsschreibungen

Roland Schäfer

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft Friedrich-Schiller-Universität Jena

stets aktuelle Fassungen: https://github.com/rsling/VL-Graphematik

Hinweise für diejenigen, die die Klausur bestehen möchten

- Folien sind niemals selbsterklärend und nicht zum Selbststudium geeignet. Sie müssen sich die Videos ansehen und regelmäßig das Seminar besuchen.
- 2 Ohne eine gründliche Lektüre der angegebenen Abschnitte des Buchs bestehen Sie die Klausur nicht. Das Buch definiert den Klausurstoff.
- 3 Arbeiten Sie die entsprechenden Übungen im Buch durch. Nichts hilft Ihnen besser, um sich auf die Klausur vorzubereiten.
- 4 Beginnen Sie spätestens jetzt mit dem Lernen.
- 5 Langjähriger Erfahrungswert: Wenn Sie diese Hinweise nicht berücksichtigen, bestehen Sie die Klausur wahrscheinlich nicht.

Übersicht

Übersicht

- Silben
- Sonorität
- Extrasilbizität
- Anfangs- und Endrand
- Silbengewicht
- Silbengelenke
- Schärfungsschreibung als Gelenkschreibung

Silben

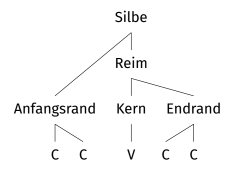
Was sind Silben?

- genaue Definition schwierig
- "rhythmische Einheiten" (bzw. metrische Einheiten)
- rein phonologische Ebene zwischen Segment und Wort
- eigene Regularitäten: Abfolge der Segmente
- nicht lexikalisch festgelegt: klüger [kly:.ge], klügere [kly:.ge.ke]

Silbenstruktur, konstruiert am Einsilbler

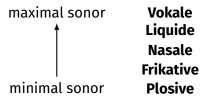
Im Einsilbler:

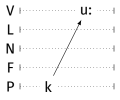
- immer ein Vokal
- immer mindestens ein Konsonant davor (ggf. [?])
- möglicherweise Konsonanten danach (ohne: offene Silbe, mit: geschlossene Silbe)

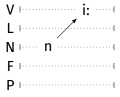


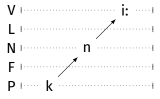
Sonorität und Sonoritätshierarchie

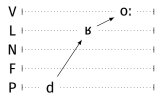
- Tag, Mund, Lob, Knack, grün, Klang, ...
- Prototypisch:
 - Sprechwerkzeuge öffnen und schließen
 - Stimmton geht an und aus.
- unterschiedliche Öffnungsgrade bei Plosiven, Frikativen, Nasalen, Liquiden (/ʁ/ /l/), Vokalen korrespondieren mit Sonorität

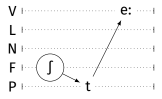


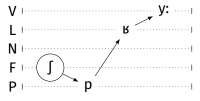


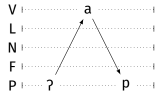


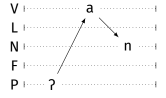


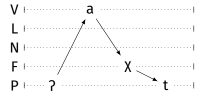


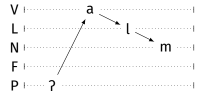


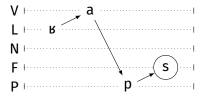






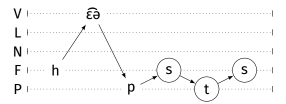




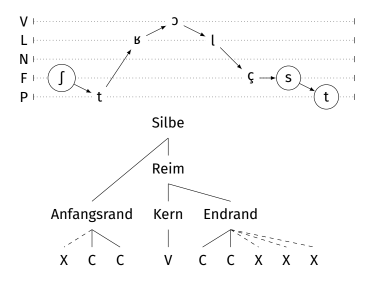


Extrasilbisch

- eingekreist: Verletzungen der Sonoritätskontur
- Lösung: nicht i. e. S. Bestandteile der Silben
- extrasilbische Konsonanten
- im Anfangsrand nur: /ʃ/
- im Endrand nur: /s/ und /t/
- nur alveolare Obstruenten (im weiteren Sinn)
- Ist ein Segement extrasilbisch, sind es auch alle folgenden:



Silbenstruktur mit Extrasilbizität



Was wo steht: Anfangsrand

- (1) Simplex
 - a. Po, Bau, Tau, Deich, Kuh, Gang
 - b. Fee, Weh, Schuh, hau, Sau, Joch
 - c. Mond, Nacht
 - d. Lied, Reh
- (2) Duplex
 - a. Qual
 - b. Knie, Gnu
 - c. Pracht, Bräu, Trank, Dreh, Krach, Grind
 - d. Fracht, Wrack
 - e. Platz, Blau, Klang, Glas
 - f. Floh
- (3) Mit extrasilbischem Konsonanten
 - a. Span, Stau; Spruch, Streich; Spliss
 - b. Schwund
 - c. Schmach, Schnee
 - d. Schlauch, Schrank

Was wo steht: Endrand, duplex

- (4) Abt, Akt
- (5) Haft, Knast, Acht
- (6) a. Bank, Rang(?), Hanf, Mensch, Gans
 - b. Lump, Ramsch, Wams
- (7) a. Korb, Ort, Mark; Alp, Halt, welk
 - b. Hort, Dorsch, Lurch; Welt, falsch, Milch
 - c. Darm, Kern; Qualm, Köln

Prototypische komplexe Ränder

Der prototypische komplexe Anfangsrand besteht aus einem Obstruenten gefolgt von einem Liquid.

Der prototypische komplexe Endrand besteht aus einem Liquid gefolgt von einem Obstruenten.

Prototypischer komplexer Anfangsrand und Endrand sind spiegelbildlich aufgebaut.

Warum reden wir jetzt gleich vom Silbengewicht?

Wir erfassen zwei wesentliche Beobachtungen:

- Es gibt u. a. Einschränkungen der Besetzungsmöglichkeiten des Endrands, die von der Länge des Kern-Vokals abhängen.
- Offene Silben mit kurzem Vokal gibt es (fast) nur mit Schwa.
- Diese Beschränkung betrifft also den Reim.

Silbengewicht als Beschränkung im Reim

	Kern	Endrand	Beispiele		
einmorig (überleicht)	/ə/		[ʔeː.ə], [tʁuː.ə]		
zweimorig	V	С	[ʔap], [knap]		
(leicht)	VV		[bla͡ɔ], [ʃneː], * <mark>[ʃne]</mark>		
dreimorig	V	CC	[balt], [ʔɪst], [nakt], *[ba:lk], *[ʔi:mʃ]		
(schwer)	VV	C	[zo:k], [lɑ̂ʔp], *[ba:ŋk], *[kva:lm]		

- Nur der **Reim** ist für das Silbengewicht relevant!
- überleichte (einmorige) Silben nur mit Schwa...
 und in speziellen Umgebungen (siehe unten, Korrektur zu EGBD3)
- überschwere (vier- oder mehrmorige) Silben niemals möglich

Überleichte Silben mit betonbaren Vokalen?

Was ist mit:

- [bʊ] in ['bʊ.tɐ]
- [ma] in ['ma.f]ə]
- [klɪ] in [ˈklɪ.ŋə]

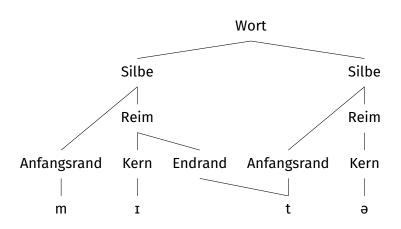
Sind das doch einmorige (überleichte) Silben mit Vollvokal?

Dieser Silbentyp tritt nur auf:

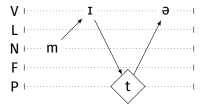
- in (scheinbar) offenen Silben (sonst nicht überleicht)
- in der betonten Silbe eines Trochäus
- vor simplexen Anfangsrändern

Silbengelenke

Lösung: Die Silben sind nicht überleicht, der Konsonant an der Silbengrenze gehört zum Endrand der ersten und zum Anfangsrand der zweiten Silbe.



Silbengelenke





Das Faszinosum der Schärfungsschreibung

Dehnungs-/Schärfungsschreibungen (Einsilbler/trochäischer Zweisilbler)

			I	υ	Ě)	ă
Ħ	en	einsilb.	einsilb. – –		_		_	_
ungespann	einsilb. weisilb. einsilb.	zweisilb.	Li.ppe	Fu.tter	We.	ke	o. ff en	wa.cker
		Kinn	Schutt	Bett		Rock	Watt	
	ges	zweisilb.	Rin.de	Wun.der	Wen.de		pol.ter	Tan.te
gespannt t	E	einsilb.	Knie	Schuh	Schnee, Reh	zäh	roh	(da)
) H	zweisilb.	Bie.ne	Kuh.le, Schu.le	we.nig	Äh.re, rä.kel	oh.ne, O.fen	Fah.ne, Spa.ten
	÷	einsilb.	lieb	Ruhm, Glut	Weg	spät	rot	Tat
g	ges	zweisilb.	(lieb.lich)	(lug.te)	(red.lich)	(wähl.te)	(brot.los)	(rat.los)
			i	u	е	ε	0	a

- Schärfungsschreibung im Trochäus nur nach ungespanntem Vokal in offener Silbe, wenn Anfangsrand der Zweitsilbe konsonantisch
- ... und im geschlossenen Einsilbler mit ungespanntem Vokal

Details und oft Übersehenes

- Schärfungsschreibung = Silbengelenkschreibung
- Aber warum dann im Einsilbler (Kinn, Bett, Rock)?
 - Siehe nächste Woche!
- Merke: Silbengelenkschreibung nur da, wo auch Silbengelenk:
 - zwischen Erst- und Zweitsilbe des Trochäus
 - nach ungespanntem (=kurzem) Vokal

Details und oft Übersehenes II

- keine Schärfungsschreibung bei Di- und Trigraphen
 - Esche [εʃə], zischen [t͡sɪʃən]
 - Kachel [kaχəl], Zeche [tsεçə]
 - Kringel [kunate], Zunge [fsona]
- Warum sind stimmhafte Obstruenten im Silbengelenk "eigentlich" unmöglich?
 - Obstruent auch im Endrand der Erstsilbe: Endrand-Desonorisierung
 - Kladde, Robbe, Bagger, ?prasseln [pʁazəln], *quivveln
 - ... nicht Kern (fünf oder sechs Typen, alle niederdeutsch)

Überblick über Gelenkschreibungen

```
/k/
                                [makə]
              ck
                     Macke
/t/
              tt
                     Matte
                                [maţə]
/p/
                                [mapə]
      р
                     Марре
              pp
/fT/
                                [raf[ə]
      tsch?
              tsch
                     Ratsche
/fs/
                                [platsen]
              tz
                     platzen
/pf/
      pf
                                [tsupfan]
              pf
                     zupfen
/χ/
      ch
                     Bache
                                [baxə]
              ch
/r/
                                [knare]
      r
                     Knarre
              rr
/ʃ/
                                [ʔɛʃə]
      sch
              sch
                     Esche
/s/
                                [lasən]
                     lassen
      S
              SS
/f/
              ff
                     hoffen
                                [hɔfən]
/n/
                     Wanne
                                [vaṇə]
      n
              nn
/m/
                     Kämme
                                [kɛmə]
      m
              mm
/١/
              ll
                     knallen
                                [knalən]
/g/
/d/
/b/
```



Semesterplan

- Graphematik und Schreibprinzipien
- Wiederholung Phonetik
- Wiederholung Phonologie
- Phonographisches Schreibprinzip Konsonanten
- 5 Phonographisches Schreibprinzip Vokale
- 6 Silben und Dehnungsschreibungen
- Eszett, Dehnung und Konstanz
- 8 Spatien und Majuskeln
- Komma
- Punkt und sonstige Interpunktion

Literatur I

Autor

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

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.