Roland Schäfer

Übersich

Gespanntheir

Vokalzeichen

# VL Schrift und Schreibung im Deutschen 5. Phonographisches Schreibprinzip | Vokale und Probleme

## Roland Schäfer

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft Friedrich-Schiller-Universität Jena

Diese Version ist vom 20. November 2022.

stets aktuelle Fassungen:

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

Roland Schäfer

#### Übersicht

Gespanntheit

vokalzeichen

Ausblick

# Übersicht

# Übersicht

#### Graphematik

Roland Schäfer

#### Übersicht

Gespannthei

Vokalzeichen

• Schäfer (2018)

Roland Schäfer

**Ubersich** 

#### Gespanntheit

Vokalzeichen

Ausblick

# Gespanntheit

# Gespanntheit

Graphematik

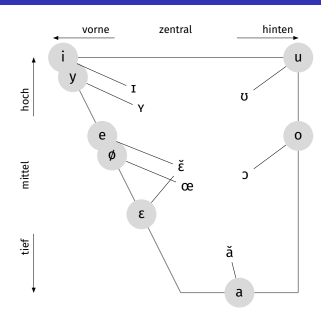
Roland Schäfer

Übersich

Gespanntheit

Vokalzeichen

. . . . .



## Vokale im Kernwortschatz

#### Graphematik

Roland Schäfer

Ubersicht

Gespanntheit

vokalzeiche Ausblick

## $\textbf{Gespannt} \rightarrow \textbf{betont und lang}$

- (1) Tüte  $/tytə/ \Rightarrow ['ty:.tə]$
- (2) Magen /magən/ ⇒ ['max.gən]
- (3) vermietete /fəʁmitətə/ ⇒ [fe.ˈmiː.tə.tə]
- (4) weniger /venigəʁ/ ⇒ ['veː.ni.ge]

## Ungespannt | betont oder unbetont $\rightarrow$ kurz

- (5) Sitte  $z_{t} = [z_{t}]$
- (6)  $untersetzt / vnt = sz \epsilon t = vn.te. z \epsilon t = vn$
- (7)  $motzte /mtilde{star} = [mtilde{star}]$
- (8) unglaublich / unglasblıç/ ⇒ [un. ˈglasb.lɪç]

# Gespanntheit im Kernwortschatz

Graphematik

Gespanntheit

Im Kernwortschatz sind gespannte Vokale immer betont und lang. Zu jedem gespannten Vokal gibt es einen entsprechenden ungespannten Vokal. Der ungespannte ist betont oder unbetont. aber immer kurz.

Die Länge muss also nicht markiert werden, sondern folgt aus Betonung und Gespanntheit.

Trochäus-Regel plus Morphologie machen außerdem den Akzentsitz vorhersagbar!

## Fremdwortschatz

#### Graphematik

Roland Schäfer

Übersich

Gespanntheit

Ausblick

```
Idee
                /id'e/
                                  [?i.'de:]
Initiative
                /initsiat'ivə/
                                  [?i.ni.tsia.'ti:.və]
inspirieren
                \Insbir, ir \alpha \l
                                  [Jzursbir, RirrR9u]
Methyl
                /met'vl/
                                  [me.'tv:l]
Québec
                /kebˈεk/
                                  [ke.'bek]
                /Integr,irt/
                                  [Sin'te', arist]
inteariert
debattieren
                /debat'ikən/
                                  [de.ba.ˈtiː.ʁən]
                                  [?u.to.'pi:]
Utopie
                /utop'i/
Uran
                /us'an/
                                  [?u.'sa:n]
                /mot'iv/
                                  [mo.'ti:f]
Motiv
politisch
                /pol'itr[/
                                  [po.'li:.tr[]
Phonologie
                /fonolog'i/
                                  [fo.no.lo.'gi:]
Ökonomie
                /økonom'i/
                                  [?ø.ko.no.'mi:]
                                  [ma.no.'vki:.ken]
                /manovk,ikeu/
manövrieren
Büro
                /byr'o/
                                  [p^, ro:]
Cuvée
                /kvv'e/
                                  [kv.'ve:]
```

gespannt + unbetont  $\rightarrow$  kurz | gespannt + betont  $\rightarrow$  lang | ungespannt + kurz (Akzent egal) | Schwa, immer unbetont und immer kurz

# Gespanntheit im erweiterten Wortschatz

Graphematik

Roland Schäfe

Übersich

Gespanntheit

Vokalzeicher

Im erweiterten Wortschatz sind gespannte Vokale lang, wenn sie betont sind, und kurz, wenn sie unbetont sind. Auch im erweiterten Wortschatz gibt es keine ungespannten langen Vokale.

Roland Schäfer

Übersicht

Gespanntneit

Vokalzeichen

\ueblick

## Ordnung naja: Vokalzeichen

Graphematik

Roland

obersiene .

Buchstabe	Segment gespannt	Beispiel	Segment ungespannt	Beispiel
i	i	Igel	I	Licht
ü	у	Rübe	Υ	Rücken
u	u	Mut	υ	Butter
e	e	Mehl	Ĕ	Bett
ö	Ø	Höhle	œ	Löffel
0	0	Ofen	Э	Motte
ä	3	Gräte	Ĕ	Säcke
a	a	Wal	ă	Wall

- für gespannte/ungespannte Vokalpaare nur je ein Zeichen
- außerdem  $e \rightarrow /\breve{\epsilon}/$  und  $\ddot{a} \rightarrow /\breve{\epsilon}/$
- "speter"-Dialekte zusätzlich  $e \rightarrow /e/$  und  $\ddot{a} \rightarrow /e/$
- Diphthonge brechen zusätzlich das phonematische Prinzip

# Gründe für das System der Vokalzeichen

#### Graphematik

Roland Schäfei

obersiciit

**Vokalzeichen** Ausblick

- im Kern: starke Kopplung von Gespanntheit, Länge und Betonung
- nahe an einer zugrundeliegenden Form für Gespanntheitspaare
- zusammen mit Silbengelenkschreibung (s. u.) daher kaum Bedarf an graphematischer Differenzierung
- außerdem Entwicklung von Dehnungsschreibungen zur Desambiguierung
- …weil Gespanntheit + Akzent → Länge
- trotzdem suboptimal

# Wozu dann Dehnungsschreibungen?

Graphematik

Roland Schäfer

Übersich

Gespannthei

Vokalzeichen

· ondizerene.

(9) Beet<++>

# Diphthongschreibungen (Kern)

#### Graphematik

Roland Schäfer

Ubersicht

Gespanntheit

- Diphthonge als komplexe Einsegmente
- Diphthongzeichen damit Digraphen
- Achtung | Lautwert im Diphthong ungleich Lautwert isoliert
- (10) Haus  $/hable z/ \rightarrow [hable s]$
- (11) a.  $Mais / maez / \rightarrow [maes]$ 
  - b. Meise  $/maeze/ \rightarrow [mae.ze]$
- (12) a.  $H\ddot{a}user/h\tilde{o}ezes/ \rightarrow ['h\tilde{o}e.ze]$ 
  - b. Schleuse  $/[location zero] \rightarrow ['flocation zero]$

# System der Diphthongschreibungen?

Graphematik

Roland Schäfer

Ubersich

Gespannther

mögliche	mögliche	
Erstglieder	Zweitglieder	
a (ä) e	i u	

- <a> und <e> auch als Doppelvokale Haar, Saat, Waage Beere, leer, Meer
- <uu> und <ui> selbst in Phantasiewörtern ausgeschlossen
   \*Diip, \*Kiibe, \*Duut, \*Kuute
- eindeutiges Diphthongsignal: <i> und <u> nach Vokalzeichen

Roland Schäfer

**Ubersicht** 

Gespanntne

vokalzeiche

Ausblick

# Ausblick

## Literatur I

Graphematik

Roland Schäfer

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.