

Silben

- kleinste phonologische Einheit (lässt sich „in einem Zug aussprechen“)
- Silbifizierung durch rhythmisches Sprechen (Klatschtest)

Silbifizierung

zɪl bi fi tsi: κɔŋ

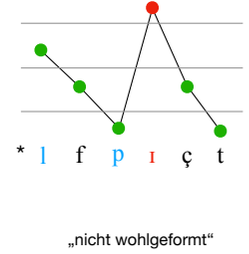
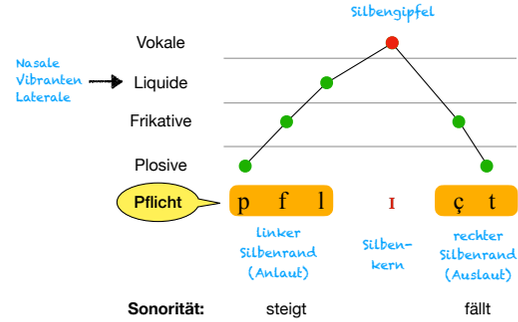
zɪl.bi.fi.tsi:κɔŋ



Silben

Sonorität

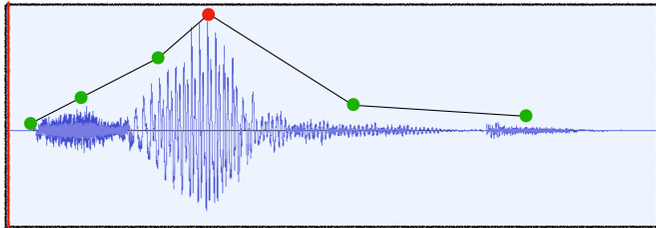
- Laute haben unterschiedliche Schallfülle (Sonorität)



Silben

Sonorität

- Sonorität ist im Schallbild sichtbar:

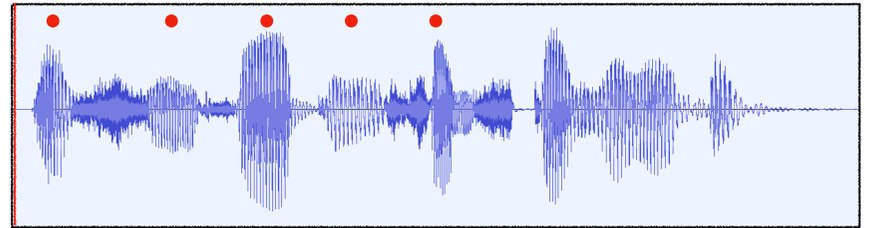


p f l ɪ ç t

Silben

Sonorität

- Sonorität ist im Schallbild sichtbar: „Ich suche die fünfte Silbe.“



ɪç zu: xə di fʏnf tə zil bæ

Silben

CV-Strukturen

- Jede Silbe enthält **genau ein V** (Laut mit der höchsten Sonorität)
- alle anderen Laute sind **C**
- linker Silbenrand: maximal drei C *sprach* *fɪpwa:x*
- rechter Silbenrand: maximal vier C *kaufst* *kaʊfst*
- CV-Silben: **optimale Silben** (werden als erstes erworben)
- Therapie: Aufbau von Silbenstrukturen
 - CV
 - CVC
 - CCVC
 - CVCC
 - CCVCC
 - ...



Silben

CV-Strukturen: Einige Regeln

- Diphthonge sind immer **VC** *gleich* *glaiç*
CCVCC
- **V** kann auch ein Konsonant sein *lachen* *la.xŋ* ← **silbischer Konsonant**
CV.CV
- Ein Laut kann zwei Silben gleichzeitig angehören *Tasse* *tasə* ← **ambisilbischer Konsonant**
tas.sə
CVC.CV

Silben

Wie man CV-Strukturen ermittelt

- | | | |
|-------------------------|----------------|---------------------|
| | „Fallschirm“ | „Pfalschisch“ |
| 1. Transkribieren | <i>fal.ʃɪm</i> | <i>pfal.ʃɪf</i> |
| 2. Silbengrenzen setzen | CVC.CVCC | CCVC.CVC |
| 3. V's ermitteln | | • Silbenzahl stimmt |
| 4. mit C's auffüllen | | • CV-Struktur nicht |
| 5. ggf. vergleichen | | |

Silben

O ka 'ōlelo Hawai'i ua mea 'ōlelo makuahine a ka po'e maoli o ka pae moku 'o Hawai'i, ma laila wale nō kahi e 'ōlelo 'ia nei ia 'ōlelo, no ka mea, 'a'ole nui ka po'e 'ōlelo Hawai'i i kēia mau lā.

„Hawaiianisch ist die Muttersprache der Ureinwohner des hawaiianischen Archipels, und das ist der einzige Ort, an dem es gesprochen wird, da es heute nicht mehr viele hawaiianische Sprecher gibt.“

↑
fast nur CV-Silben!