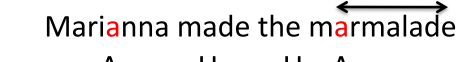
# Einflüsse auf die Grundfrequenz (f0)

Jonathan Harrington

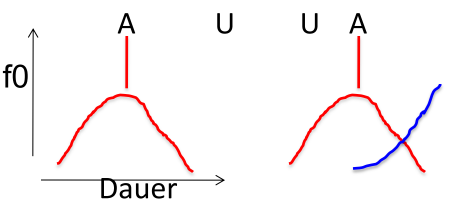
#### Einflüsse auf die Grundfrequenz (f0)

## Satzprosodie

- Akzentuierung
- Intonation



Nachlauf



#### Wortprosodie

Lexikalischer Ton

#### **Kontext**

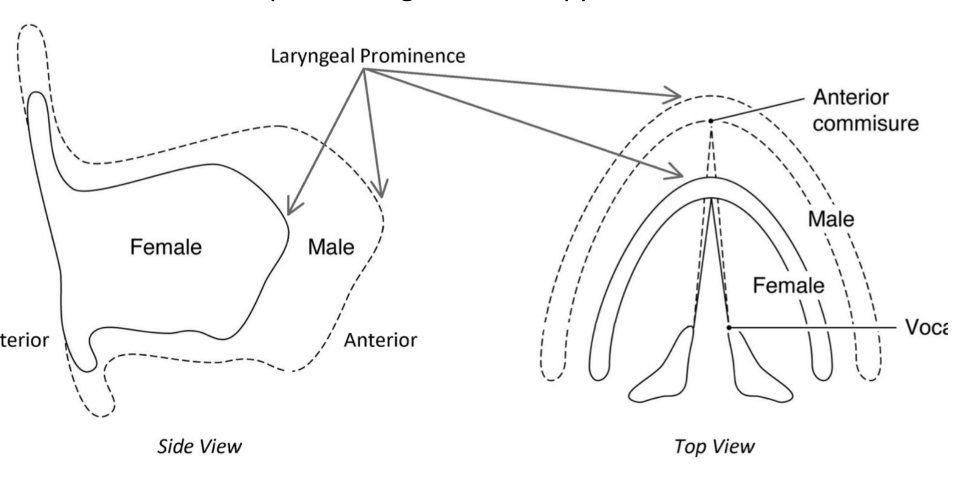
- Sprecher
- 2 Segmentelle Einflüsse (Mikroprosodie)
- 3 Prosodische Phrase

#### f0-Bereich

#### 1. Sprecher: Anatomie

Kinder: 250-400 Hz Frauen: 150-250 Hz Männer: 90-200 Hz

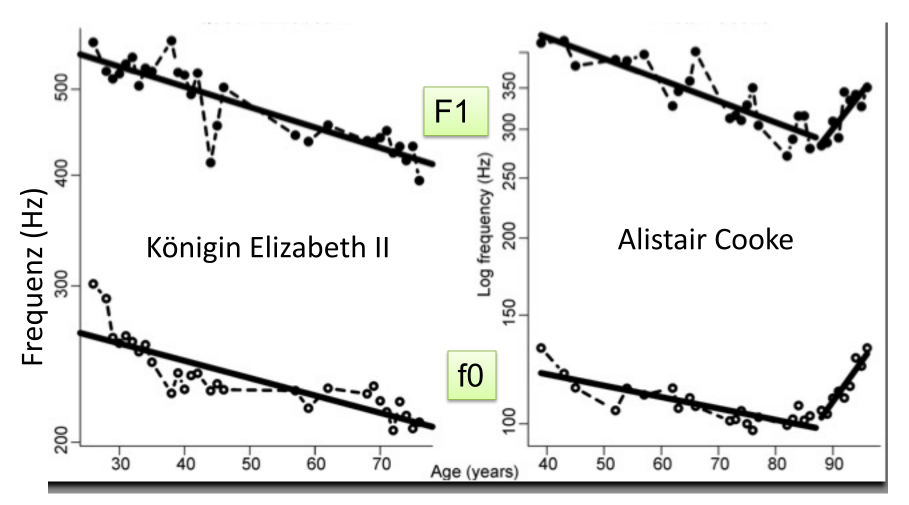
Größerer Kehlkopf und längere Stimmlippen in Männern.



Hunter, Smith, & Tanner (2011). Logopedics, Phoniatrics, Vocology

### Sprecher: Anatomie

#### Grundfrequenz sinkt mit zunehmenden Alter

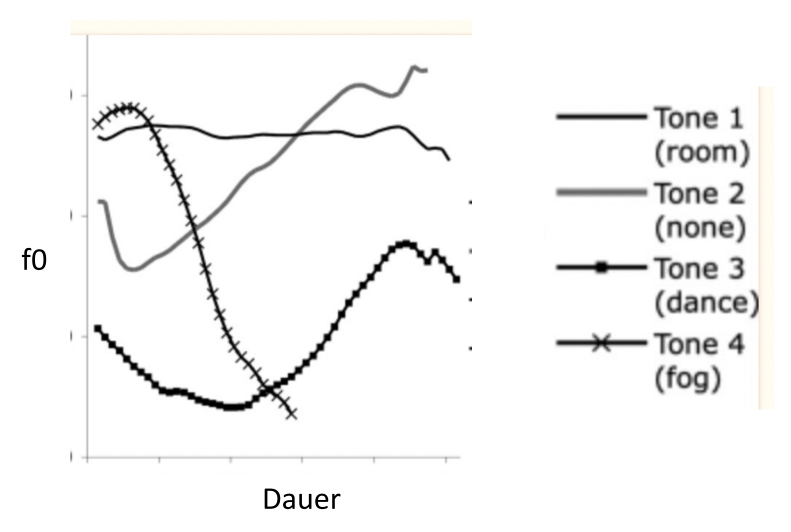


Sprecheralter

Reubold, Harrington, Kleber (2010, Speech Communication).

#### Perzeptive Normalisierung für anatomische Einflüsse auf f0

## Mandarin Chinesisch: [wu]



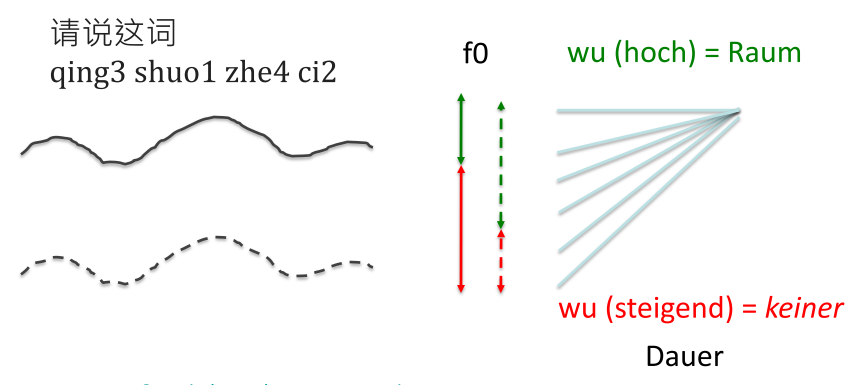
Huang & Holt (2009), J. Acoustical Soc. America, 125, 3983-3994

#### Perzeptive Normalisierung für anatomische Einflüsse auf f0

Hörer perzipieren lexikalische Töne nicht auf eine absolute Weise sondern im Verhältnis zum Sprecher-f0-Mittelwert

Davor kommender Satz

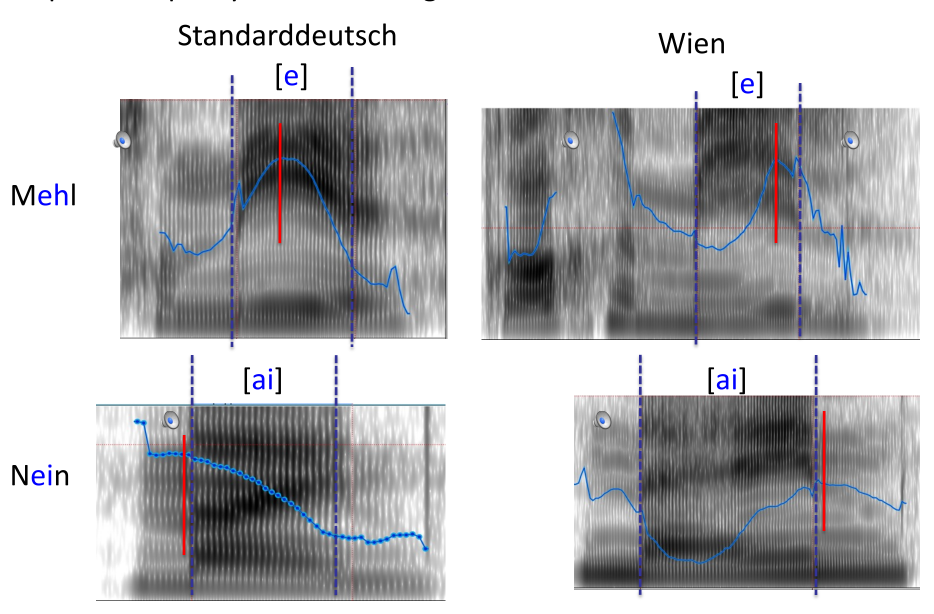
Synthetisches Kontinuum (Mandarin-Chinesisch)



Huang & Holt (2009), J. Acoustical Soc. America, 125, 3983-3994

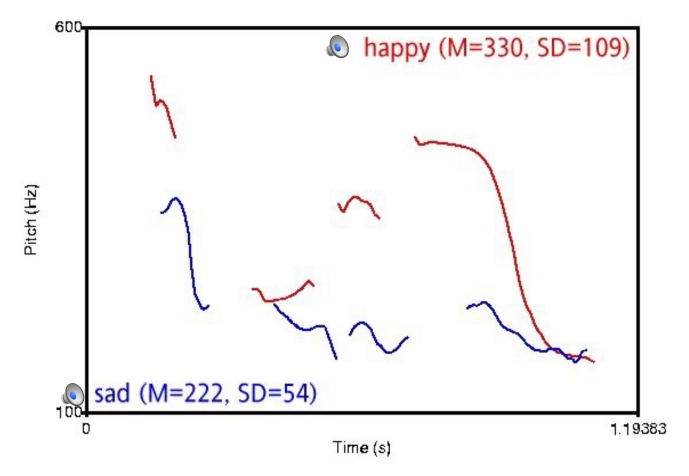
# Der Sprecher: Dialektunterschiede

Spätere Gipfelsynchronisierung in vielen süddeutschen Varietäten



Sprecher: Emotionen

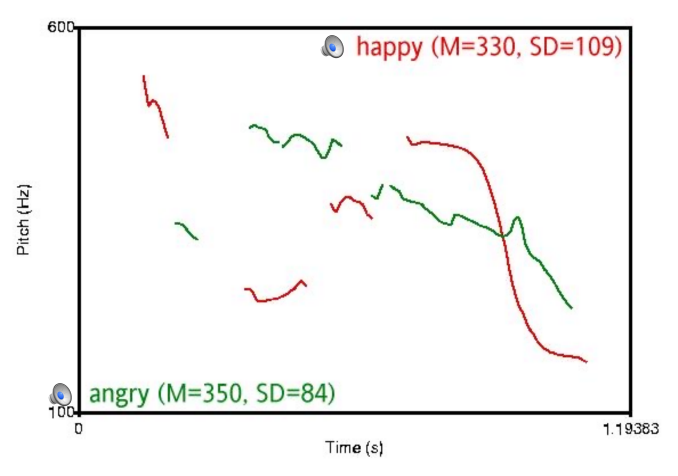
Emotionen haben meistens globale Wirkungen auf f0: z.B. ist f0 tiefer und komprimierter in traurig vs. glücklich



Julia Hirschberg: Computational Approaches to Emotional Speech

Sprecher: Emotionen

Und komprimierter in verärgert vs. glücklich



Julia Hirschberg: Computational Approaches to Emotional Speech

2. Segmentelle Einflüsse: f0 und Vokalhöhe

f0 ist im Verhältnis zur Vokalhöhe (Peterson & Barney, 1952; House & Fairbanks, 1953)

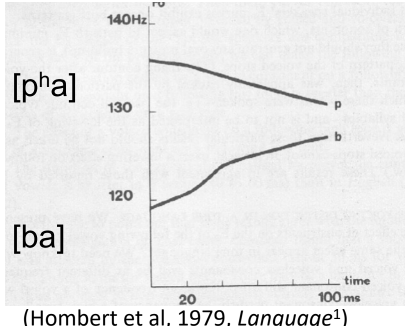
f0: i > e > a

## Physiologische Erklärung

- Muskuläre Verbindung zwischen dem Zungendorsum und dem Kehlkopf über das Zungenbein.
- In hohen Zungenpositionen wird dadurch der gesamte Kehlkopf angehoben – wodurch die Stimmlippen gespannter werden. (Gespanntere Stimmlippen haben eine f0-Erhöhung zur Folge).

### Segmentelle Einflüsse: f0 und K-Stimmhaftigkeit

f0 zum Vokalonset ist höher nach stimmlosen Ks



- (Hombert et al, 1979, Language<sup>1</sup>)
- gilt für alle Obstruenten: [s] vs [z], [tʃ] vs. [dʒ].
- und auch wenn die stimmlosen Plosiven unaspiriert sind (siehe Löfqvist, 1989, J. Acoustical Soc. America<sup>2</sup>).
- f0-Höhe zum Vokal-Onset kann sogar ein perzeptives Cue sein für den /ba-pa/ Kontrast. (Haggard, 1970)<sup>3</sup>.
  - 1. hombert79.pdf 2. lofqvistjasa1989.pdf. 3. Haggard, Ambler, Callow (1970). J. Acoustical Soc. America, 47, 613-617.

### Segmentelle Einflüsse: f0 und K-Stimmhaftigkeit

(Siehe auch Löfqvist, 1989¹)

- 1. Je gespannter die Stimmlippen, umso mehr Kraft wird benötigt um die Stimmlippen ins Vibrieren zu setzen.
- Stimmlose Ks haben daher gespannte
   Stimmlippen zu Beginn der Stimmhaftigkeit
   (damit die Stimmlippen nicht zu früh schwingen).
- 3. Gespannte Stimmlippen führen jedoch zu einer hohen f0.
- 4. Daher ist f0 oft zum Vokal-Onset höher für stimmlose vs. stimmhafte Ks

### Segmentelle Einflüsse: f0 und K-Stimmhaftigkeit

#### Diachrone tonale Entwicklung (Tonogenese)

In vielen asiatischen Sprachen ist ein /ba-pa/ Kontrast durch /pá – pà/ (/pa/ mit steigendem, /pa/ mit fallendem Ton) ersetzt worden.

In Khmu (Sprache von Laos, S.E. Asien)

[glaŋ]

Dialekt (Nord)

[klaŋ]

[klàŋ]

Adler

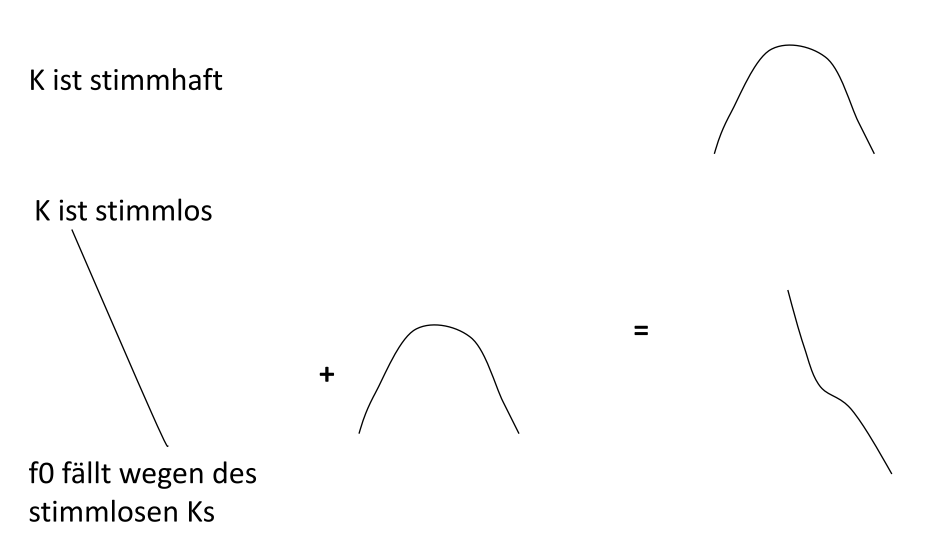
[kláŋ]

Stein

siehe Hombert, Ohala, Ewan *Language*, 1979, 37-58. (hombert79.pdf).

Segmentelle Einflüsse: f0, K-Stimmhaftigkeit, akzentuierte Wörter

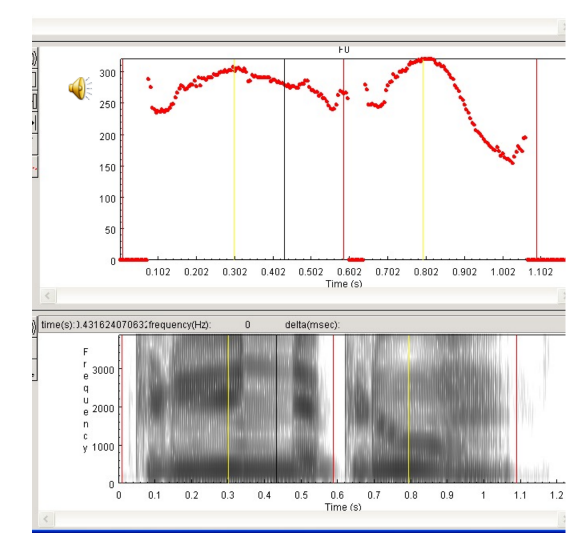
Das Wort ist akzentuiert und:



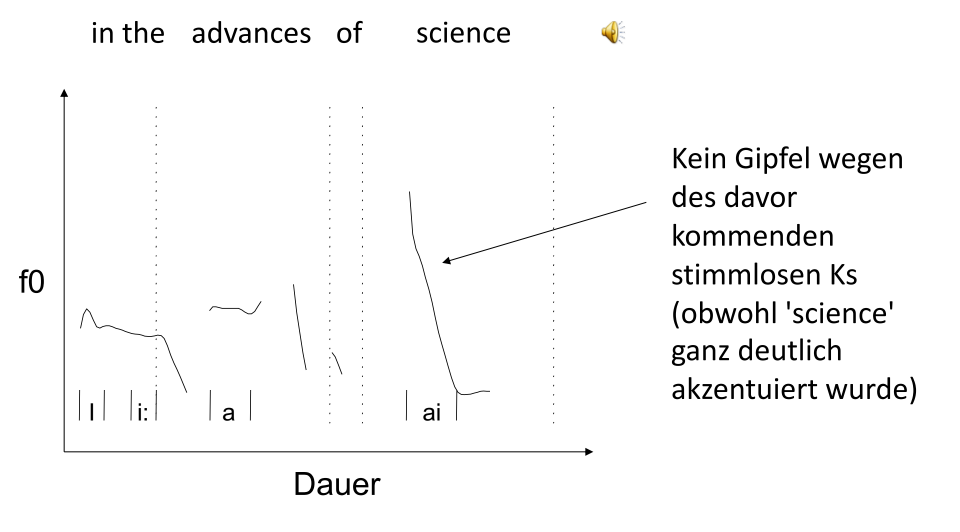
## f0, K-Stimmhaftigkeit, akzentuierte Wörter

beide Wörter sind akzentuiert und der davor kommende K ist stimmhaft





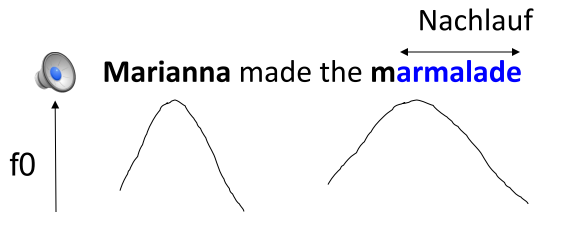
# f0, K-Stimmhaftigkeit, akzentuierte Wörter



## Segmentelle Einflüsse: Trunkierung

Trunkierung: Das frühe 'Abschneiden' einer f0-Kontur, wenn ungenügendes stimmhaftes Material vorhanden ist.

Betrifft hauptsächlich fallende Konturen im Nachlauf



= Intervall zwischen dem letzten akzentuierten Wort und Phrasengrenze.

# Segmentelle Einflüsse: Trunkierung

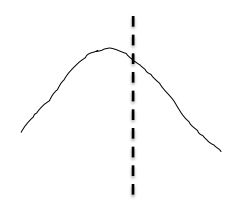
#### Zunehmend kürzere Nachläufe

Ich besuche Melanie Ich besuche Minna Ich besuche Sven Ich besuche Mick

Mögliche f0-Anpassungen im Nachlauf

**Langer Nachlauf** 

**Kurzer Nachlauf** 



Komprimierung

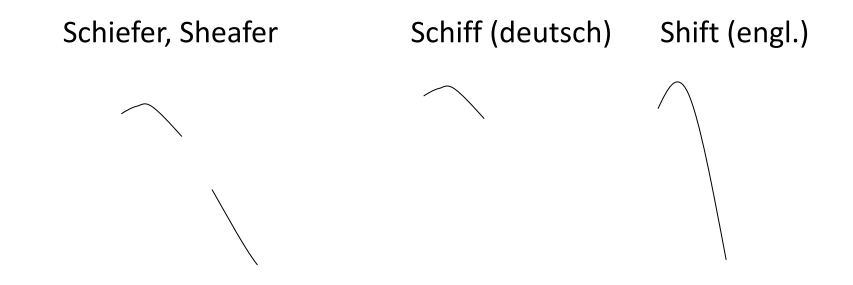
f0-Abstieg ist schneller

Trunkierung

f0-Abstieg wird abgeschnitten

Segmentelle Einflüsse: Trunkierung

Deutsch scheint zu trunkieren, englisch eher zu komprimieren (in allen Wörtern wird eine fallende Kontur wahrgenommen)



Grabe, Journal of Phonetics, 1998: grabe98.jop.pdf

Siehe auch Rathcke (2009) für deutsch/russisch Vergleiche, IPS Diss. Komparative Phonetik und Phonologie der Intonationssysteme des Deutschen und Russischen. In der Phon-Bib vorhanden.

## Segmentelle Einflüsse: Trunkierung und Komprimierung

- Trunkierung und Komprimierung sind kontext-bedingte, phonetische Einflüsse.
- Der Kontext: je kürzer der Nachlauf, umso trunkierter (deutsch) oder komprimierter (englisch).
- Englisch und deutsch haben beide eine fallende Kontur mit unterschiedlichen phonetischen Werten.

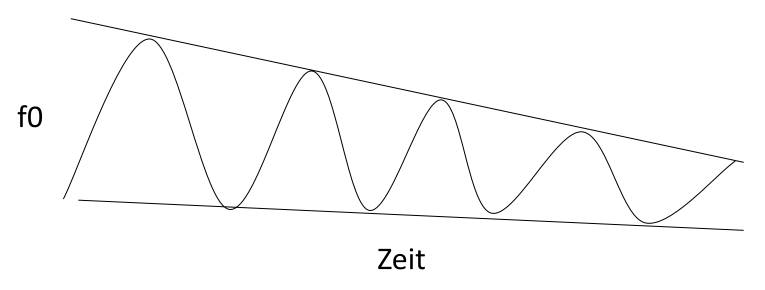
d.h. eine fallende Kontur (**phonologisch**) wird auf **unterschiedliche phonetische Weisen** realisiert.

Analogie: Deutsch und Französisch haben beide /p/, das sich in diesen Sprachen phonetisch unterscheidet ([ph] deutsch, [p] französisch)

#### 3. Der Einfluss der prosodischen Phrase auf f0: Deklination

Cohen & t'Hart, (1967), Lingua, 19, 177-192.

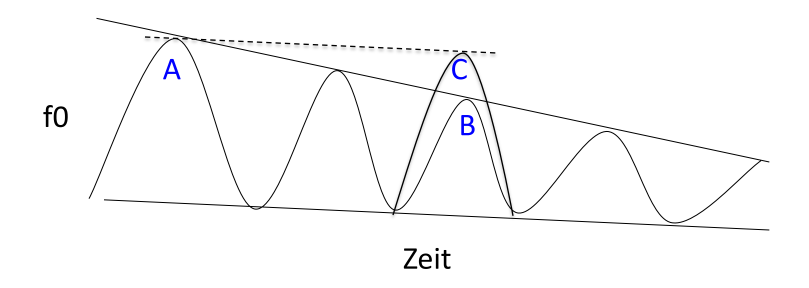
Deklination ist eine allmähliche Senkung von f0 in der Äußerung



Eine physiologische Erklärung – wegen der Senkung des subglottalen Luftdrucks\*

<sup>\*</sup>Collier et al (1975), J. Acoustical Soc. America

#### Einfluss von Deklination auf akzentuierte Wörter



Hörer nehmen die Deutlichkeit/Salienz akzentuierter Wörter im Verhältnis zur Phrasenposition wahr.

A, B ähnliche Salienz.

C > A (obwohl die f0-Höhe von A, C dieselbe ist).

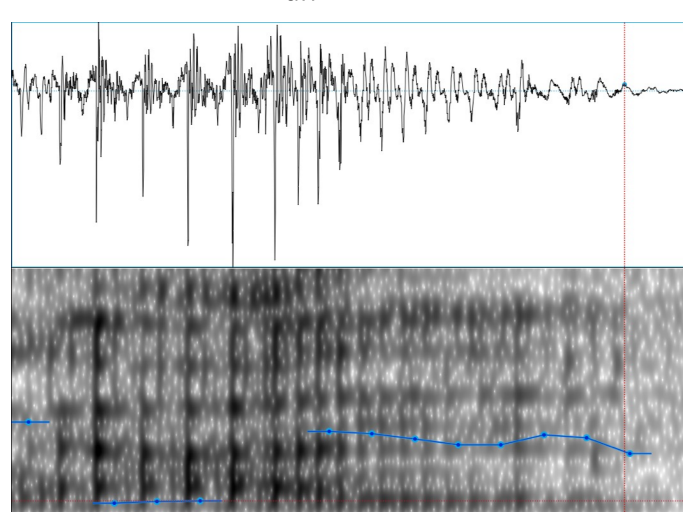
Pierrehumbert (1979) *JASA*, 66, 363-369 <a href="http://www.phon.ox.ac.uk/jpierrehumbert/publications/f0\_declination.pdf">http://www.phon.ox.ac.uk/jpierrehumbert/publications/f0\_declination.pdf</a>

# Einfluss der prosodischen Phrase: phrasenfinale Knarrstimme

Fangen wir mit den zwei Tagen an



an



Einfluss der prosodischen Phrase: Gipfelverschiebung

(Nuklear-Akzent = das letzte akzentuierte Wort einer prosodischen Phrase)



Wenn 'Benno' akzentuiert wird, erwarten wir einen f0-Gipfel in der Nähe dessen primär betonten Silbe, /εn/

Genau wo im /ɛn/ der Gipfel vorkommt, wird von der Phrasenposition beeinflusst: später für pränuklear; früher für nuklear

Silverman, K. & Pierrehumbert, J. (1990) The timing of prenuclear high accents in English. In J. Kingston & M. Beckman (Eds.), *Papers in Laboratory Phonology I*, p. 72-106. Cambridge University Press.

#### Zusammenfassung

Akzentuierung und Intonation (z.B. fallend vs fallend-steigend vs. steigend) sind Abstraktionen vom akustischen Signal, die von verschiedenen Kontexten beeinflusst werden, insbesondere:

#### 1. Sprecher

Anatomie

Emotionen

Dialekt

#### 2. Segmenteller Kontext

Vokalhöhe

K-Stimmhaftigkeit

Nachlauf-Länge

#### 3. Prosodische Phrase

**Deklination** 

Phrasenfinale Knarrstimme

Unterschiedliche Gipfel-Synchronisierung phraseninitial vs. final.