Prosodie: Zusammenfassung

Jonathan Harrington

Vorlesung 1

Unterschiede zwischen Wort- und Satzprosodie (Seiten 4 & 5)

Wort und Satzprosodie

Wortprosodie

Der Beitrag von Quantität, Ton, und Betonung zur Wortbedeutung

Der Aufbau von Konsonanten und Vokalen in **Silben**.

Satzprosodie

Der Beitrag von **Phrasierung**, **Akzentuierung**, und, **Intonation** zur **Satzbedeutung**

Sprachrhythmus

2. Einflüsse auf die Grundfrequenz (f0)

Seite 2, 24

Sprecher: Anatomie, Dialekt, Emotionen

Mikroprosodie: Einfluss von stimmlosen

Segmenten auf f0; Trunkierung

Zusammenfassung

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

Sprecher Segmenteller Kontext

Anatomie Vokalhöhe

Emotionen K-Stimmhaftigkeit

Dialekt Nachlauf-Länge

Prosodische Phrase

Deklination

Phrasenfinale Knarrstimme

Unterschiedliche Gipfel-Synchronisierung phraseninitial vs. final.

3. Modelle der Intonation

Vorlesung 3

- S. 2 Amerikanische Schule, britische Schule, niederländische Schule
- S. 6 Unterschiede amerikanische vs. britische Schule
- S. 12, 18 Innovation der niederländischen Schule

Intonationsmodelle seit 1945

Funktion

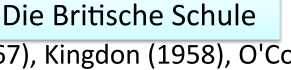
Die britische Schule (1950-1970)

Form

Die amerikanische Schule (1945-1960)

Die niederländische Schule (1965-1990) Superpositions-Modelle (seit 1980) Autosegmentelle-metrische Modelle (seit 1980)

Signal



Crystal (1969), Halliday (1967), Kingdon (1958), O'Connor & Arnold (1961)

Amerikanische Schule **Britische Schule**

Die Bedeutung wird kaum

Analyse der Bedeutung von

berücksichtigt Intonationsmelodien Stufen

Konturen

Gewisse Wörter werden prominent Scharfe Trennung zwischen **Betonung und Intonation** aufgrund der Intonation

Grenztöne Keine Grenztöne

Trennung zwischen nukleare-Keine solche Trennung

und prenukleare Töne

Keine solche Kombinatorik Eine phonologische Kombinatorik 3 1 = Ton fällt; 1 3 = Ton steigt (die selben Bausteine)

- Resynthese und Perzeption
- Empirische Festlegung, dass nicht alle Teile der Kontur für die Perzeption der Intonation relevant sind
- Intonatorische Einheiten durch Empirie untermauert.
- Festlegung, dass die zeitliche Synchronisierung zwischen intonatorischen Einheiten und Vokal für die Perzeption der Intonation wichtig ist.
- Verwendung einer logarithmischen f0-Skala
- Der Begriff 'Deklination'¹ sowie einige der ersten physiologischen Untersuchungen² dazu stammen aus dieser Schule.
- Einsatz der IPO-Methode für viele Sprachen: englisch,
 Deutsch, Russisch, Französisch, Indonesich³

2. Collier (1975), JASA, 58, 249-255.

3 Siehe Ladd (2008, S. 12), phonbib: Ladd 3.2, a)

^{1.} Cohen & 't Hart (1967), Lingua, 19, 177-192

4. Das autosegmentelle-metrische Modell der Intonation

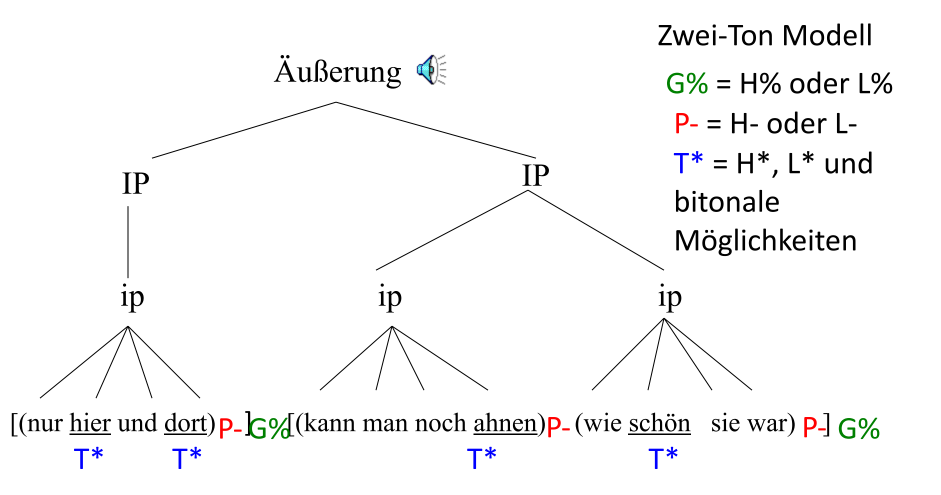
Was bedeutet autosegmentell?

Was ist der Unterschied zwischen Tonakzent, Phrasenton, Grenzton?

Was bedeutet metrisch?

Ein Grenzton, G%, wird mit jedem] assoziiert Ein Phrasenton, P-, mit jedem)

Ein Tonakzent ,T*, mit der primär bet. Silbe des akz. Wortes

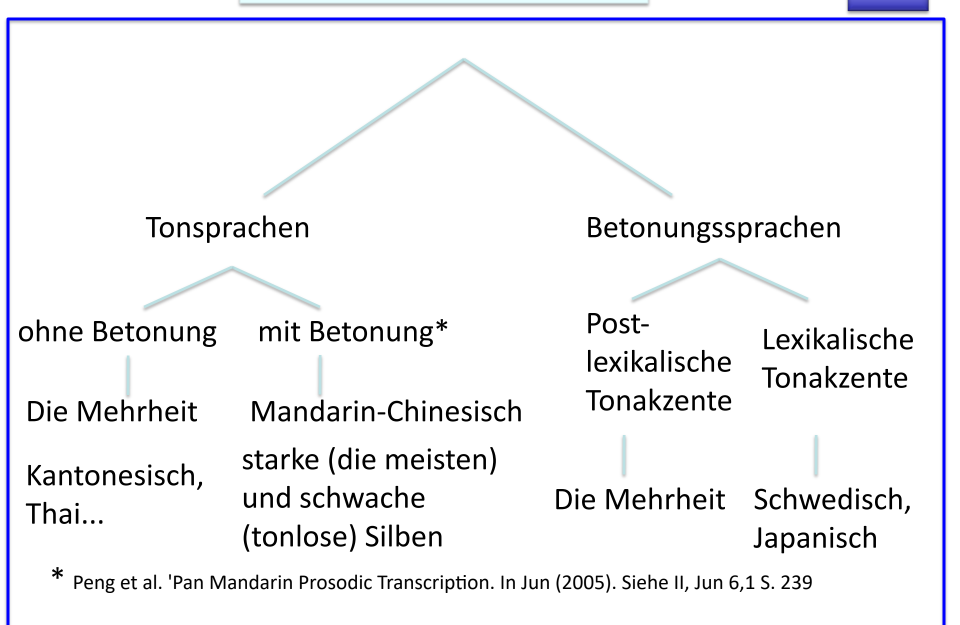


5. Ton, Wortbetonung, Intonation

Unterschiede zwischen Ton- und Betonungssprachen (S. 3)

Anzahl der Betonungsebenen in deutsch und phonetische Unterschiede dazwischen (S. 13)

Phonetische, von der Satzprosodie unabhängige Unterschiede zwischen lexikalisch primär vs. sekundär betonte Silben. (S. 12).



Ohne Ton, ohne (Wort)betonung: Französisch, Koreanisch

C. Phonetische Merkmale der Betonung: primär vs. andere starke Silben

S. 13

Wenn das Wort aber auch noch (satz-)akzentuiert ist, wird

ein Tonakzent mit der primär betonten Silbe assoziiert übersetzen übersetzen (ins englische) (mit der Fähre) Post-**Akzentuiert** lexikal X Primär X Lexikal Stark Silbe

sodass sich in diesem Fall – also wegen der Satzakzentuierung – primär betonte Silben durch eine viel stärkere f0-Bewegung im Vgl. zu anderen starken Silben gekennzeichnet sind

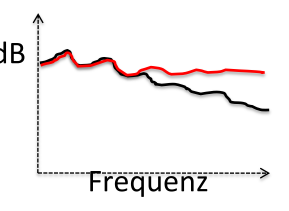
C. Phonetische Merkmale der Betonung: primär vs. andere starke Silben

Primär x
Stark x x
Silbe x x x x
übersetzen
(ins englische)

x x x x x x übersetzen (mit der Fähre)

X

i. Wenn Vokale mit größerer physiologischer Kraft produziert werden, schließen die Stimmlippen energischer, und dies bewirkt akustisch einen Anstieg der Energie in oberen Frequenzen



ii. Der Unterschied primär vs. stark zeigt genau solche akustischen Unterschiede². Daher für die obigen Wortpaare: /e/links > /e/links und /y/links > /y/links. (> bedeutet: ist kraftvoller)

iii. Solche Unterschiede in ii. kommen zustande, auch wenn die Wörter nicht satzakzentuiert sind...²

- 1. Glave & Rietveld (1975), JASA, 58, 875-879.
- 2. Sluijter & van Heuven (1996), JASA, 100, 2471-2485

6. Die phonetischen Grundlagen der Silbe

Vorlesung 6

Warum kommen KV-Silben öfters als VK-Silben vor? S. 4 Was sind phonotaktische Beschränkung? S. 14

Die Basis der Silbenaufteilung: Psycholinguistische und phonologische Methoden . S. 23

Initialer vs. finaler K: Stabilität

(K = Konsonant, V = Vokal)

Häufige K-finale Tilgung

Lastwagen -> Las(t)wagen

Assimilation

Initiale beeinflussen finale eher als umgekehrt

Die Flut kam die Flu[tk] kam

(Diachron: Fr. printemps < Lat. primus tempus)

Neutralisierung

Phonemische Kontraste werden eher final aufgehoben

z.B., Auslautverhärtung in deutsch: 'Rat'/'Rad' = /sat/)

Lenisierung ist häufig in finaler Position

Plosiv → Frikativ

Onset

```
/kn/ aber kein /tn/
```

Finale Konsonanten (Coda-Konsonanten)

nur /m/, nicht /n, ŋ/ vor /p/ ('Lampe')

Reim

Ein Reim kann nicht allein aus einem kurzen Vokal bestehen: keine Silben wie /lε, mɔ, rʊ/ usw.

Nur ungespannte Vokale vor /ŋ/ ('sang'; aber */i:ŋ/) und vor vielen silbenfinalen K-Clusters (/lf/: 'Wolf'; aber */u:lf/).

Onset + Reim

sind dagegen freier kombinierbar (blau, blass, bloß, Blume, blieb...)

Diese relativ freie Kombinierbarkeit wird manchmal zusätzlich verwendet, um die Aufteilung in Onset-Reim zu rechtfertigen.

Silbenaufteilung: psycholinguistische Methoden

Versuchspersonen müssen

Den ersten 'Teil' des Wortes wiederholen¹.

z.B. Landarzt -> Land-Landarzt.

Wenig -> ? Lustig -> ?

Das Wort teilen, und umdrehen²

z.B. Landarzt -> Arztland

Komma -> ? Wenig-> Kinder->

Im allgemeinen zeigen diese Ergebnisse sehr viel Variabilität: Sprecher sind sich in der Silbenaufteilung nicht einig.

^{1.} Treiman, Bowey and Bourassa (2002). *Journal of Experimental Child Psychology*, 83, 213-238

^{2.} Treiman & Danis (1988). *Journal of Memory and Language*, 27, 87–104.

7. Deklination und Downstep

Vorlesung 7

Eigenschaften von Deklination und Downstep: S. 2

Automatisch/nicht-automatisch x Lexikalisch vs. Post-lexikalisch

1. Deklination und:

- Planung
- Finale Senkung
- Prominenz
- f0-Reset

2. Downstep

- in Tonsprachen
- in Intonationssprachen

Downstep

Automatisch/nicht-automatisch × lexikal/post-lexikal

Automatischer oder phonetischer Downstep

Downstep kommt wegen eines davor kommenden Kontextes vor (phonetisch, weil es aus dem Kontext vorhersagbar ist).

Nicht-automatischer oder phonologischer Downstep

Downstep kann **nicht** aus dem Kontext vorhergesagt werden – und vermittelt eine neue Bedeutung

Lexikalischer Downstep

In Tonsprachen oder Sprachen mit lexikalischem Tonakzent

Post-Lexikalischer Downstep

In Intonationssprachen (und beeinflusst die Intonation).

8. Die Synchronisierung der Grundfrequenz in akzentuierten Wörtern.

ob Synchronisierung phonetisch oder phonologisch gesteuert wird (S. 14) Phonologische Faktoren in der Synchronisierung: Lexikon, Syntax, Semantik (S16-19)

Phonetische und Phonologische Faktoren in der Synchronisierung

Unterschiedliche Synchronisierungen werden verursacht durch:

S. 14

Phonetische Faktoren

Die selbe Melodie

Keine Änderung in der Bedeutung

Unterschiede in der Synchronisierung sind vorhersagbar und entstehen wegen Kontext.

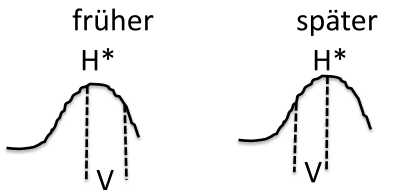
Phonologische Faktoren

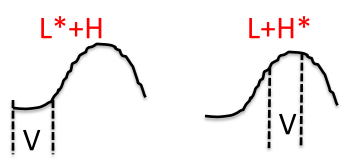
Unterschiedliche Melodien

Wechsel in der Bedeutung

Unterschiede in der Synchronisierung sind eine Folge unterschiedlicher Melodien







Phonologische Faktoren in der Synchronisierung: Lexikon

Lexikalischer Wortakzent: Schwedisch



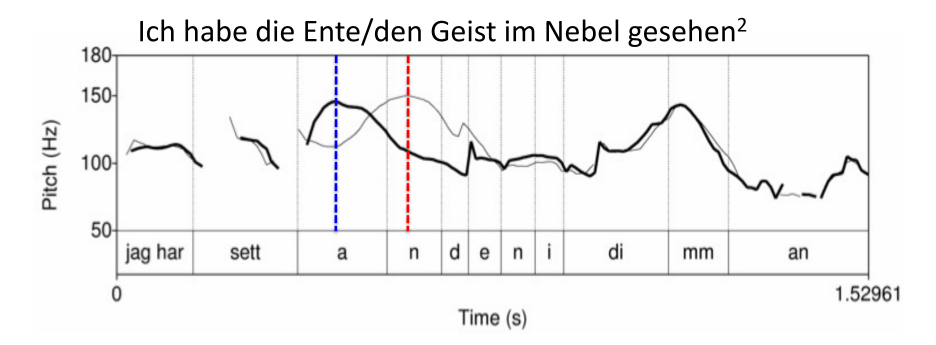
Ente = /anden/, Akzent I

H-Gipfel im /a/



Geist = /anden/, Akzent II

H-Gipfel nach dem /a/

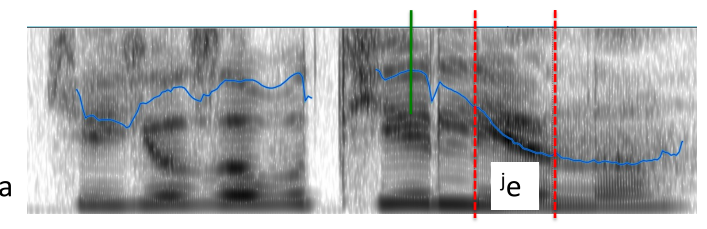


Phonologische Faktoren in der Synchronisierung: Syntax

Späterer Gipfel in Fragen in Russisch¹

Aussage

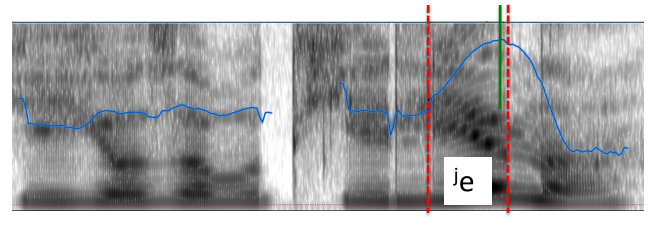
Jejo zovut Jel^jena /jijo zavut jil^jena/ Ihr Name ist Helena



Frage

Ihr Name ist Helena?





Phonologische Faktoren in der Synchronisierung: Semantik

Früh

Nicht überraschend, erwartet kongruent mit dem Kontext

Mittel bis spät

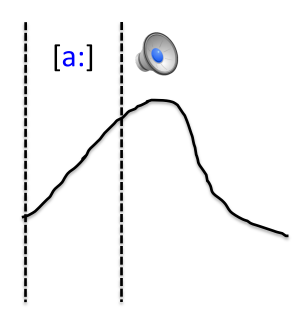
überraschend, unerwartet nicht-kongruent mit dem Kontext

19

Sie hat Kunst immer gerne gehabt.

Sie war mal Malerin

Und dann hatte ich es erfahren!



9. Rhythmus in den Sprachen der Welt

Sprechrhythmus: die Tendenz, einen regelmäßigen Taktschlag in der gesprochen Sprache wahrzunehmen.

Sprechrhythmus und:

- 1. Typologie
- 2. Isochronie
- 3. K und V Dauervariationen
- 4. Stress-clash und stress-shift
- 5. Spracherwerb
- 6. Dessen Funktion in der sprachlichen Kommunikation

Anne Cutler¹ prüfte in vielen Studien, ob Hörer Äußerungen in rhythmische Einheiten aufteilen.

Die Aufteilung könnte nützlich sein, um z.B. Wortgrenzen aufzudecken – da im Signal üblicherweise akustische Cues für Wortgrenzen kaum vorhanden sind.

Wenn auf diese Weise rhythmische Einheiten Bestandteil der Sprachverarbeitung sind, dann müssten sie auch sprachbedingt sein (Stress-Füße, Silben, Morae in stress-/syllable-/mora-timed Sprachen).

1. http://www.mpi.nl/people/cutler-anne,

Französische Hörer nehmen /bal/ schneller wahr in balcon als in *balance*, weil in *balance* eine rhythmische (silbische) Grenze mitten in /bal/ vorkommt^{1, 2}.

Wahrgenommen als

bal con ba lance

Englische Hörer reagieren jedoch genauso schnell auf /bal/ in balcony und balance, weil /bal/ in Englisch nicht durch eine rhythmische Grenze aufgeteilt wird

balcony

balance

W W

W

= ein prosodischer Fuß

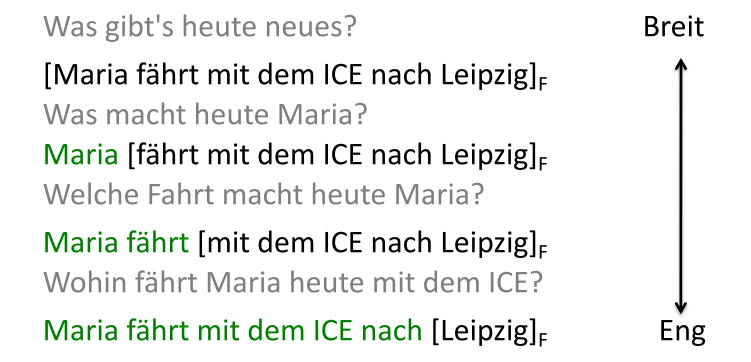
= ein prosodischer Fuß

1 Mehler, Dommergues, Frauenfelder, Segui (1981) J. Verbal Learning and Verbal Behavior, 20, 298-305. 2. Cutler, Mehler, Norris & Segui (1986). *J Memory and Language*, 25, 385-400.

10. Fokus, Akzentuierung, Intonation

- 1. Breiter und enger Fokus
- 2. Breiter Fokus und die Beziehung zur Akzentuierung
- 3. Verschiedene Bedeutungen von engem Fokus
- 4. Deakzentuierung
- 5. Die phonetische Differenzierung zwischen engem und breitem Fokus

Fokus kann mehrere Wörter oder sogar die gesamte Äußerung einschließen. In diesem Fall ist der Fokus **breit** und die passenden Fragen dazu **sehr allgemein**. Je weniger Material im Fokus, umso **enger** der Fokus, und **umso spezifischer die Fragen**, z.B.



alte Information

1. Um breiten Fokus zu vermitteln, wird (mit vielen Ausnahmen!) oft das letzte Inhaltswort nuklear-akzentuiert¹

```
Was passierte dann?

[Ich trank eine Tasse Tee]<sub>F</sub>

H*

[Ich trank eine Tasse Tee mit Milch]<sub>F</sub>

H*

[Ich trank eine Tasse Tee mit Milch und Zucker]<sub>F</sub>

H*
```

Andere Möglichkeiten vermitteln dagegen eine engere Fokussierung:

Du hattest eine Tasse Tee mit Zitrone und Zucker?

Ich trank eine Tasse Tee mit [Milch]_F und Zucker H*

1. Siehe Ladd (2008, S. 259), Intonational Phonology. Bib.Lad3.2a

3. Enger Fokus und die Bedeutung¹

'Presentational (informational) focus'

- A. Was ist die Hauptstadt von Norwegen?
- B. Die Hauptstadt von Norwegen ist [Oslo]_F.

'Corrective (contrastive) focus'

- A. Die Hauptstadt von Norwegen ist Stockholm.
- B. Nein, die Hauptstadt von Norwegen ist [Oslo]_F.

'Counter presuppositional focus'

Die Korrektur liegt in dem angenommenen Hintergrund

In diesem Fall ist der Fokus (neue Information) das Verb + Negativ

- A. Hat Hans schon *Faust* gelesen?
- B. Hans [mag kein], Goethe

Hintergrund-Annahme von A, die durch Bs Antwort korrigiert wird: 'Hans ist bereit Goethe zu lesen'

4. Deakzentuierung

Deakzentuierung: ein Wort ist deakzentuiert wenn im Vergleich zum entsprechenden breit-fokussierten Kontext, es ohne Akzent produziert wird.

Breiter Fokus- Kontext

Was hast Du gesagt?

1. Hans mag kein Goethe

Enger Fokus-Kontext (counter-presuppositional)

Hat Hans Faust gelesen?

2. Hans mag kein Goethe

Goethe ist in 2 deakzentuiert und ein **Anapher** oder **in einer anaphorischen Beziehung** zu einem davor kommenden Wort/Phrase (*Faus*t)

11. Intonation im Französischen

Vorlesung 11

Merkmale der französischen Prosodie. S. 2, 3

Akzentuierung im Französischen (S.19, 22, 27)

Betonung

vorhersagbar, wortfinal

vielleicht **keine lexikalische** sondern nur **Phrasenbetonung**

Rhythmus

silbenzählend, meistens volle Vokale, geringere Variation in der Vokal- und daher Silbendauer im Vgl. zu Deutsch

Prosodische Einheiten

Silben, Wörter, Akzentphrasen, Intonationsphrasen

- Die französische Intonation ist vor allem durch steigende Melodien gekennzeichnet.
- Die Wahl der Melodie ist von der Phrasierung und von rhythmischen Faktoren zum großen Teil vorhersagbar.

- Intonation hat daher eine geringere semantsiche/pragmatische Funktion im Vgl. zu Deutsch und Englisch.
- Intonation hat (im Gegensatz zu Deutsch) eine grenzmarkierende ('demarcative') Funktion = Wörter werden prominent, wenn sie unmittelbar vor einer Grenze auftreten.

Im Französischen treten prominente oder eng fokussierte Wörter immer unmittelbar vor einer prosodischen Phrasengrenze (IP) auf.

Dadurch werden sie länger und/oder lauter.

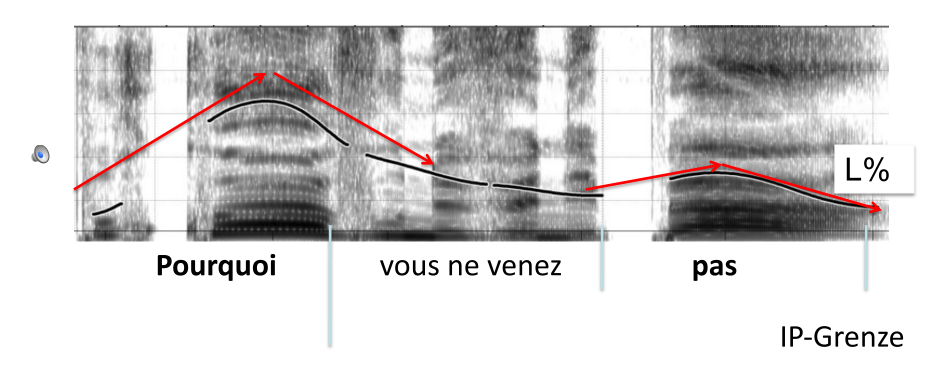
Das Wort im Französischen wird also prominent wegen der prosodischen Grenze.

Zusätzlich kann das prominent produzierte (und notwendigerweise phrasenfinale) Wort mit einer steigendfallenden Melodie produziert werden.

Prominente und fokussierte Wörter

Warum wollen Sie (doch) nicht kommen?

S. 22



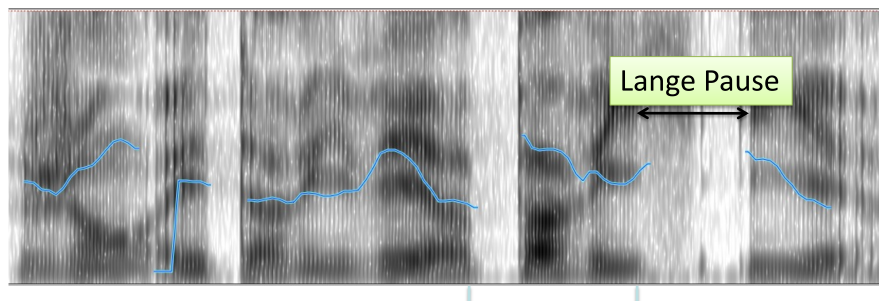
AP-Grenze

Prominente und fokussierte Wörter

S. 27

Target: [Jean est arrivé à PARIS hier]

Produziert als: [Jean][est arrivé à Paris][hier]



Paris

IP-Grenze

13. Intonation im Japanischen

Lexikalischer Akzent

Akzentphrasen

Downstep und Intonationsphrasen

Lexikalischer Akzent in Japanisch

S. 7

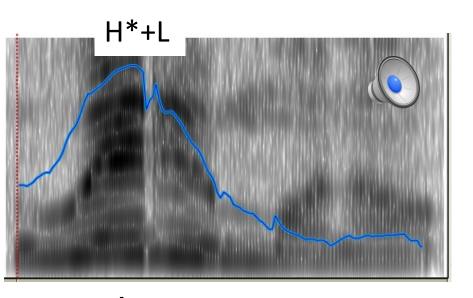
Der lexikalische Akzent ist Bestandteil des Wortes und nicht frei wählbar, und kommt im Wort immer an derselben Mora vor. Japanisch hat nur einen lexikalischen Akzent (H*+L). Lexikalischer Akzent trägt nicht zur Semantik/Pragmatik bei.

Tonakzente in Deutsch, Englisch

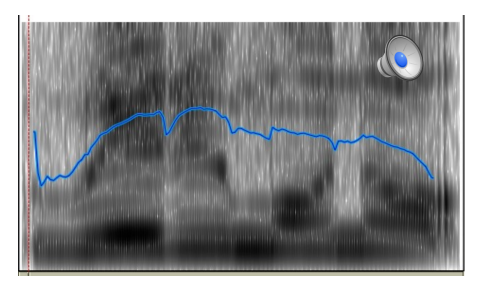
Ein Wort in der Äußerung wird prominent durch die fakultative Verknüpfung eines Tonakzentes mit der Silbe des Wortes mit primärer lexikalischen Betonung. Diese Sprachen haben sehr viele verschiedene Tonakzente (L*, H*, L+H*, usw.), die **post-lexikal** zum Zweck der Semantik/Pragmatik eingesetzt werden.

Wörter mit lexikalischem Akzent (H*+L in JTOBI) haben einen f0 Gipfel und steilen f0-Abstieg an oder in der Nähe der akzentuierten Mora

Akzentlose Wörter: Der f0-Verlauf wird von Phrasenakzenten bestimmt.

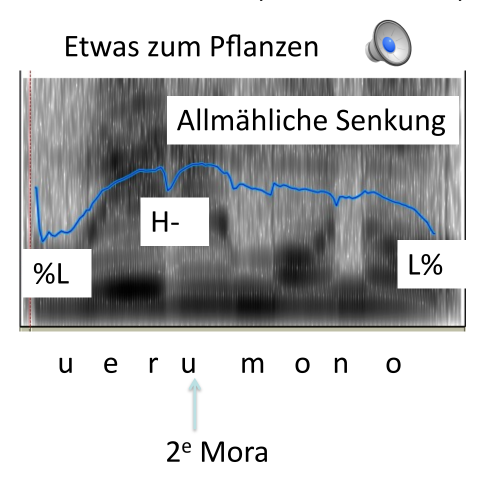


u e' r u m o n o
Diejenigen die verhungert werden
1. zB Venditti & van Santen (2000)



e r u m o n o
Etwas zum Pflanzen
Beispiele aus venditt05.pdf

Der f0-Verlauf in einer Akzentphrase hat typischerweise einen Anstieg zum zweiten Mora und eine allmähliche f0-Senkung zur rechten AP-Grenze. Dies sieht man oft am deutlichsten in akzentlosen Wörtern (hier *uerumono*).

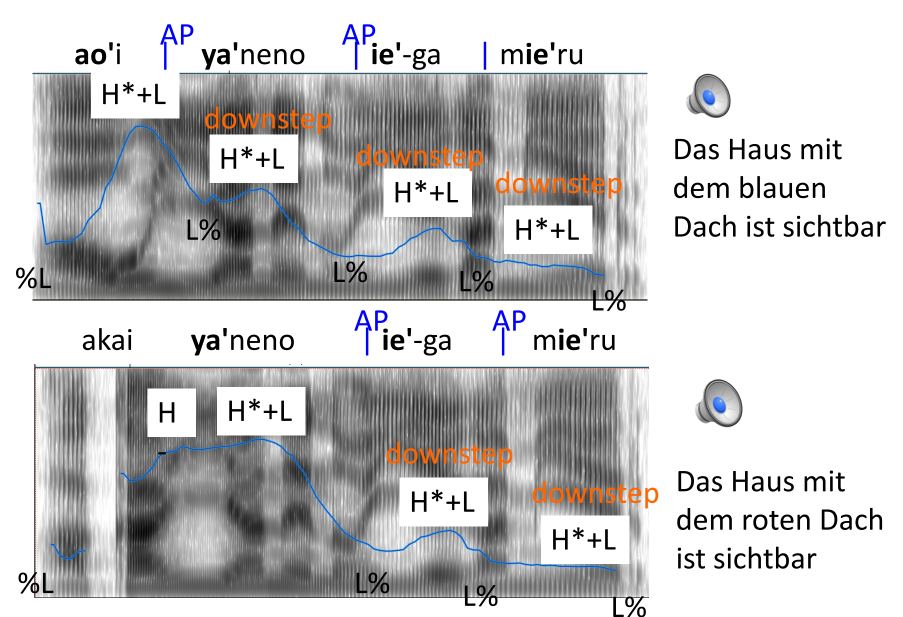


In J-TOBI sind die Töne einer AP

%L H-L%

NB: kein L- im Japanischen

Eine IP (drei APs oben, zwei APs unten) daher Downstep in H*+L



S. 15

Der prosodische Bruch zwischen 2 IPs ist größer als zwischen zwei APs.

Der f0-Bereich wird pro IP neu berechnet (f0-Reset nach einer IP-Grenze)

Wenn zwei APs in derselben IP vorkommen, sind akzentuierte Wörter mit Downstep, wenn die erste AP ein akzentuiertes Wort enthält

```
[[sa'Nkaku no]<sub>AP</sub> [ya'ne no]<sub>AP</sub> ]<sub>IP</sub>L%
H*+L
```

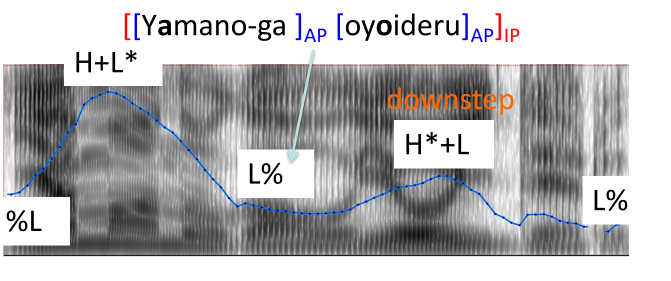
$$H^*+L$$

(mit Downstep)

Intonationsphrasen (IP) und Downstep



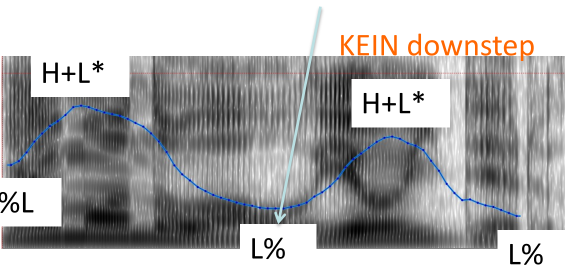




Yamano schwimmt **Eine** IP, 2 APs, daher downstep

-ga: der Satz ist im breiten Fokus

[[Yamano-wa]_{AP}]_{IP}] [[oyoideru]_{AP}]_{IP}





Zwei IPs, 1 AP pro IP, daher kein Downstep

-wa: oy**o**ideru ist im engen Fokus Albanian is a head-and-edge type language

pitch accent associated with lexically stressed syllable

boundary tone associated with the right end of the word/phrase

