

## **Annotationsrichtlinien DIMA**

*Frank Kügler & Stefan Baumann*

### **Inhaltsverzeichnis**

#### **1. Ziel**

#### **2. Voraussetzungen und Annahmen**

##### **2.1 Voraussetzungen**

##### **2.2 Annahmen**

##### **2.3 Praat-Einstellungen und praktische Hinweise für die Annotation**

#### **3. Annotationsprozess**

##### **3.1 Phrasenebene**

##### **3.2 Prominenzebene**

##### **3.3 Tonebene**

##### **3.4 Kommentarebene**

#### **4. Übersetzbarkeit in phonologische Systeme**

### **Literatur**

#### **1. Ziel**

Das Ziel dieser Richtlinien besteht darin, ein Konsenssystem zur Annotation der Intonation des Deutschen vorzuschlagen: „Deutsche Intonation – Modellierung und Annotation“ (DIMA). Es basiert auf den Grundannahmen des autosegmental-metrischen Ansatzes zur Analyse von Intonation (Pierrehumbert, 1980; Beckman & Pierrehumbert, 1986; Gussenhoven, 2004; Ladd, 2008). Das Konsenssystem will die phonologisch relevanten prosodischen Ereignisse von Äußerungen ermitteln, die entweder der Hervorhebung oder der Abgrenzung sprachlicher Einheiten dienen, und stützt sich dabei auf dezidiert phonetische Kriterien (*“phonetically informed phonological annotation”*). Mit dieser Integration phonetischer und phonologischer Kriterien soll eine Vergleichbarkeit von Daten/Korpora unterschiedlicher Arbeitsgruppen im deutschsprachigen Raum gewährleistet werden.

Zwei Kriterien soll das System erfüllen: (i) Es soll leicht erlernbar bzw. trainierbar und damit transparent sein sowie eine hohe Reliabilität zwischen den Annotatoren erzielen. (ii) Das Basistranskript soll grundsätzlich (automatisch) in die phonologischen Systeme der verschiedenen Intonationsmodelle des Deutschen (z.B. Féry, 1993, 2012; Mayer, 1995; Grice, Baumann & Benz Müller, 2005; Peters, 2005, 2014) übersetzbar sein. Daraus ergibt sich, dass die (eigentliche) phonologische Interpretation der Daten zu einem späteren Zeitpunkt als die Annotation erfolgt. Somit ist die angestrebte Konsensannotation als eine *phonetisch orientierte* Repräsentation einer intonatorischen Oberflächenkontur zu betrachten, die jedoch den *phonologischen Kern* der Kontur abbildet.

## 2. Voraussetzungen und Annahmen

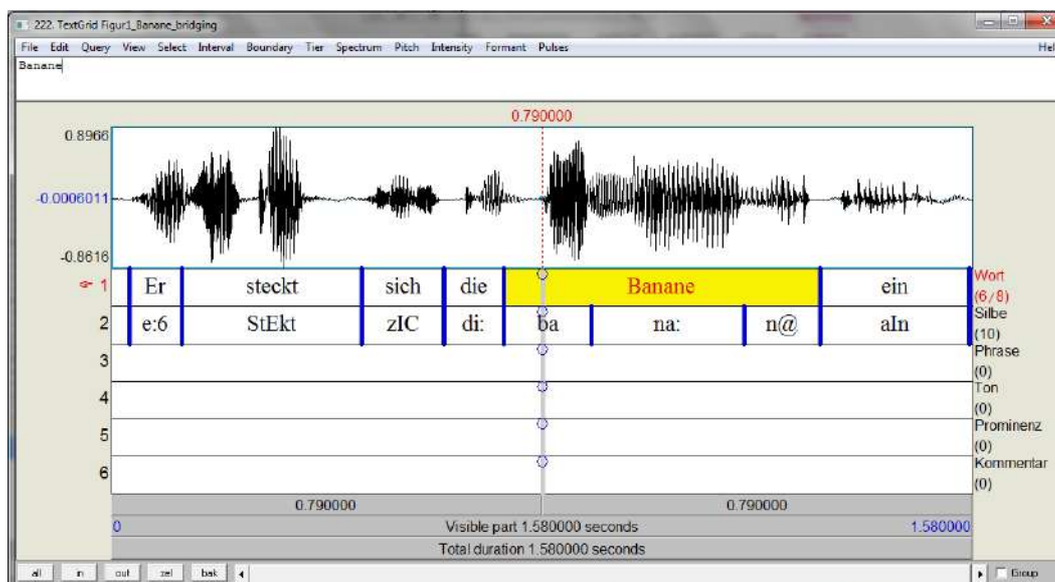
### 2.1 Voraussetzungen

Für die Annotation von Intonation nach DIMA wird folgendes Grundwissen vorausgesetzt:

- (1) Kenntnis des autosegmental-metrischen Ansatzes der Intonationsanalyse (vgl. Gussenhoven, 2004; Ladd, 2008; Peters, 2014).
- (2) Kenntnis mikroprosodischer Einflüsse von Vokalen und Konsonanten auf die Grundfrequenz (vgl. Möbius, Zimmermann & Hess, 1987; Ohala & Eukel, 1987; Kohler, 1990; Whalen & Levitt, 1995; Kap. 3.4.2 in Grice & Baumann, 2016).
- (3) Erfahrungen mit der Perzeption von Tönen, Akzenten und Intonationsphrasen (vgl. Grundlagen der Prosodie auf der GToBI-Webseite, [http://www.gtobi.uni-koeln.de/x\\_grundlagen\\_prosodie.html](http://www.gtobi.uni-koeln.de/x_grundlagen_prosodie.html)).

### 2.2 Annahmen

Für die Annotation von prosodischen Phänomenen in gesprochener Sprache nehmen wir drei Ebenen der prosodischen Annotation sowie eine zusätzliche Ebene für Kommentare an. (Die Durchführung der Annotation wird hier in *Praat* (Boersma & Weenink, 2017) illustriert.) Wir empfehlen, diese vier Ebenen als *point tiers* zu verwenden. Auf den drei Ebenen der Prosodie werden jeweils unabhängig voneinander Phrasengrenzen, Töne und die relative Prominenz von Wörtern innerhalb einer Phrase gekennzeichnet. Darüber hinaus sollte es Textebenen geben, die mindestens eine Wortebene und eine Silbenebene beinhalten (vgl. Abb. 1). Die Annotation der Tonebene und der Prominenzebene erfolgen grundsätzlich mit Bezug auf Silben.



**Abbildung 1.** Ebenen der prosodischen Annotation nach DIMA. Die einzelnen Ebenen sind von oben nach unten folgendermaßen benannt: Wort, Silbe, Phrase, Ton, Prominenz, Kommentar. Die Silbenebene ist hier in SAMPA (Wells, 1997) transkribiert; dies ist keine notwendige Voraussetzung für DIMA.

Jede Ebene wird unabhängig von den anderen Ebenen annotiert. Die Unabhängigkeit der Ebenen hat den Vorteil, dass z.B. prosodische Grenzen und Prominenzen nicht in Bezug auf Töne annotiert werden müssen, sondern allein aufgrund ihrer phonetischen Eigenschaften und perceptiven Wahrnehmung als Grenze oder Prominenz. Grenzen müssen mit Tönen einhergehen, die allerdings erst in einem späteren Schritt annotiert werden. Ein Prominenzlabel dagegen, egal welcher Stufe, muss kein korrespondierendes Tonlabel zugewiesen bekommen (vgl. Kapitel 3.3 „Tonebene“). Auf jeder Ebene der Annotation gibt es die Möglichkeit,

Unsicherheiten mit einem „?“ zu kennzeichnen. Generell werden Diakritika, die ein Label modifizieren, unmittelbar *links vor* das betreffende Label gesetzt.

Für die prosodische Annotation wird das Symbolinventar gemäß Tabelle 1 festgelegt. Die Symbole sind im Wesentlichen dem klassischen ToBI-System (Beckman & Ayers-Elam, 1997) entlehnt. Die Verwendung der einzelnen Symbole wird im Folgenden erläutert und anhand von Beispielen illustriert. Es ist zu beachten, dass die Symbole per se keine *Bedeutung* tragen, wie z.B. die Markierung von Fokus oder Kontrast. Die DIMA-Annotation dient aber als geeignetes Hilfsmittel für die Untersuchung der Relation zwischen der intonatorischen Form sprachlicher Einheiten und ihrer semantisch-pragmatischen Bedeutung im Diskurs.

**Tabelle 1.** Symbole für die prosodische Annotation auf den vier Ebenen.

<b>Ebene</b>	<b>Symbole</b>
Phrase	% -
Diakritika	! ^ & ?
Ton	H* L* H L
Diakritika	! ^ < > ?
Prominenz	1 2 3
Diakritikum	?
Kommentar	z.B. alternative Annotation mit vorangehendem ?

### 2.3 Praat-Einstellungen und praktische Hinweise für die Annotation

Im Annotationsprogramm ist eine Anordnung der Tonebene zwischen der Phrasen- und Prominenzebene zu empfehlen (vgl. Abb. 1), da unterschiedliche Arten von Tonlabeln mit Phrasen- oder Prominenzmarkierungen aligniert werden müssen.

Für die Darstellung der Tonhöhe bei der Annotation in *Praat* sollen *speckles* verwendet, ein Tonhöhenumfang in Abhängigkeit vom Sprecher(geschlecht) gewählt und die gewählten F0-Einstellungen für denselben Sprecher beibehalten werden. Praktische Hinweise für die Einstellungen in *Praat* sind auf der DIMA-Webseite zu finden: [http://dima.uni-koeln.de/?page\\_id=280](http://dima.uni-koeln.de/?page_id=280).

Auf der DIMA-Webseite werden auch Hinweise zum Vorgehen bei Zweifelsfällen gegeben. Zum einen betrifft dies die Möglichkeit der Resynthese einer Audiodatei, um ein Minimalpaar für die Identifizierung möglicher funktionaler Unterschiede einer Kontur zu erzeugen. Zum anderen wird die Möglichkeit des verlangsamten Abspielens einer Audiodatei erläutert, wodurch der Höreindruck für das Auftreten der Töne auf den entsprechenden Silben geschärft werden kann.

## 3. Annotationsprozess

Die prosodische Annotation basiert grundsätzlich auf den relationalen *Höreindrücken* des Annotators, die in prosodische Kategorien (hier: das Inventar in Tabelle 1) klassifiziert werden. Die Annotation erfolgt in mehreren Schritten auf drei eigenständigen Ebenen. Grundsätzlich wird empfohlen, zuerst die Phrasenebene, als Zweites die Prominenzebene und als Letztes die Tonebene zu annotieren. Entsprechend dieser Abfolge werden die einzelnen Ebenen im Folgenden erläutert. Dieses Vorgehen lenkt die Aufmerksamkeit auf einzelne Aspekte des komplexen prosodischen Ereignisses und erleichtert somit z.B. die Entscheidung über die An- bzw. Abwesenheit einer Grenze oder der Prominenzstufe unabhängig vom tonalen Wert einer Silbe. Außerdem soll auf Phrasenebene begonnen werden, weil die Einteilung in prosodische Phrasen mit starker Grenze die Domäne für die weitere Annotation definiert. Dies hat zur Folge, dass weitere Grenzmarkierungen, Prominenzen und Töne immer *phrasenweise* annotiert werden.

Des Weiteren wird empfohlen, zur Identifikation der Phrasengrenzen und der Prominenzen die *F0-Kontur auszublenden*, um sich allein auf den Höreindruck konzentrieren zu können. Idealerweise soll die Bestimmung der Töne ebenfalls zunächst ohne F0-Kontur erfolgen. Die Alignierung der Tonlabel kann dann in einem zweiten Schritt mit eingeblendeter Tonhöhe durchgeführt werden.

Unsicherheit bei der Annotation kann immer durch ein „?“ an der linken Seite des jeweiligen Labels (ggfs. in Verbindung mit einer alternativen Annotation auf Kommentarebene) ausgedrückt werden (siehe hierzu auch Kapitel 3.4. „Kommentarebene“).

### 3.1 Phrasenebene

#### Grundlegendes

Auf der Phrasenebene werden zwei Phrasentypen anhand der folgenden Label unterschieden:

- % = prosodische Phrase mit starker Grenze
- = prosodische Phrase mit schwacher Grenze

Gemäß der prosodischen Hierarchie (Selkirk, 1984; Nespor & Vogel, 1986) nehmen wir an, dass eine prosodische Phrase mit schwacher Grenze von einer prosodischen Phrase mit starker Grenze dominiert wird. Grundsätzlich postulieren wir damit zwei Ebenen der Phrasierung, die jedoch (so theorieneutral wie möglich) in erster Linie über die relative Stärke der Grenzen ausgedrückt werden. Phonetisch-perzeptive Kriterien für eine Grenze sind eine Pause, phrasenfinale Längung, eine phrasenfinale tonale Bewegung, Tonhöhen-Reset sowie segmentale Phänomene wie Laryngalisierung oder *creaky voice*. Je nach Ausprägung dieser Kriterien wird eine starke oder schwache Grenze annotiert.

#### Annotation der Phrasenebene

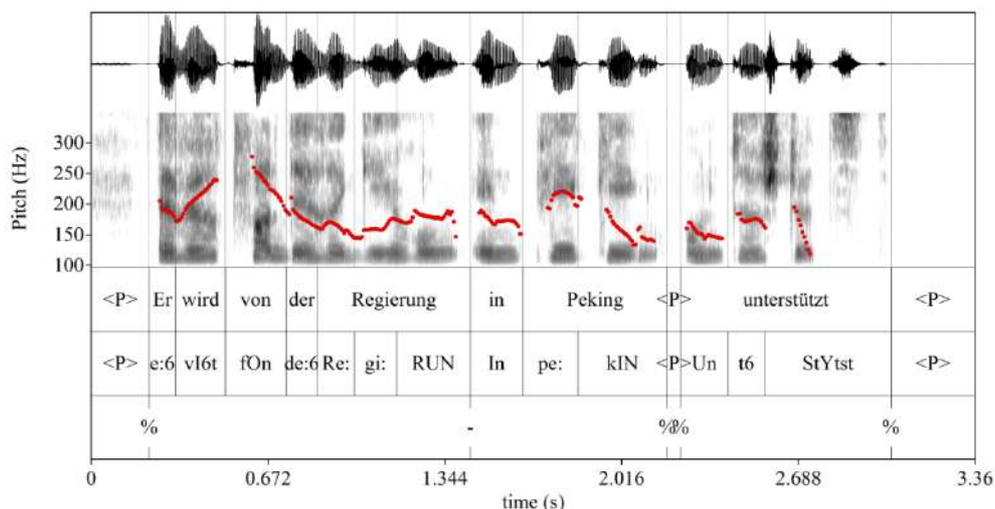
Grundsätzlich werden der Beginn und das Ende einer prosodischen Phrase annotiert. Dies gilt für beide Phrasentypen. Wenn eine Pause zwischen den Phrasen vorhanden ist, werden zwei Phrasenlabel, jeweils eins für das Ende der ersten und den Beginn der zweiten Phrase annotiert. Wenn keine Pause vorhanden ist, wird nur *ein* Phrasenlabel annotiert, das zugleich das Ende der ersten und den Beginn der zweiten Phrase markiert. Abbildung 2 illustriert das Vorkommen zweier Phrasentypen in einer Äußerung. Im Annotationsprozess wird also zunächst eine Phrase mit starker Grenze identifiziert und deren linke und rechte Grenze annotiert. Innerhalb dieser Phrase werden dann gegebenenfalls weitere schwache Phrasengrenzen annotiert. Das heißt, dass eine Phrase mit schwacher Phrasengrenze immer innerhalb einer Phrase mit starker Grenze auftritt.

#### Hinweise zur Annotation der Phrasenebene

Die Entscheidung, ob eine Grenze als stark oder schwach zu bewerten ist, ist sprecherabhängig, d.h. für jeden Sprecher muss ein eigenes perzeptives Bezugssystem entwickelt werden, innerhalb dessen ein Annotator die relative Stärke einer Grenze beurteilen kann. Dies setzt (idealerweise) voraus, dass genug Sprachmaterial eines Sprechers zur Verfügung steht.

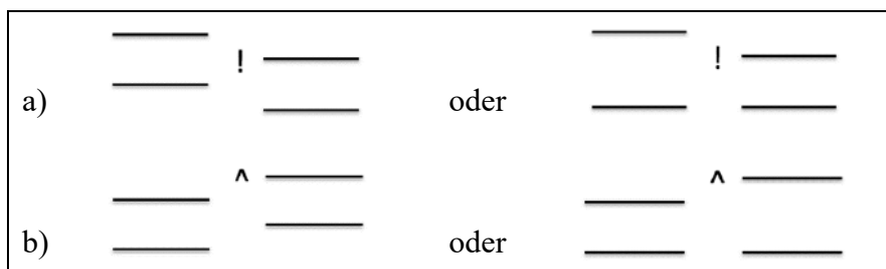
#### Diakritika auf Phrasenebene

Für Unterschiede im Tonhöhenumfang (*pitch range*) zwischen zwei oder mehreren Phrasen werden zwei Arten von Diakritika verwendet: *Downstep* „!“ und *Upstep* „^“ (vgl. van den Berg, Gussenhoven & Rietveld, 1992; Ladd, 1988).

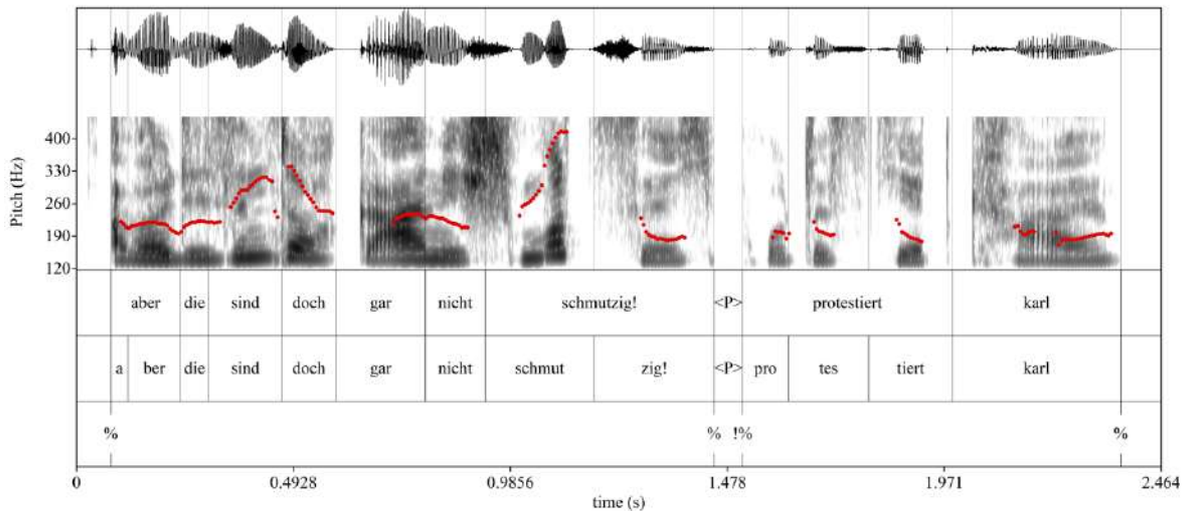


**Abbildung 2.** Beispiel „Peking“: Illustration von starken und schwachen Phrasengrenzen. Starke Grenzen werden hier jeweils vor und nach Pausen markiert, die schwache Phrasengrenze tritt an einer Stelle ohne Pause, aber mit deutlicher glottaler Grenzmarkierung durch den Glottalverschluss vor „in“ auf, und wird nur einfach markiert. (Für eine vollständige Annotation siehe Abb. 11)

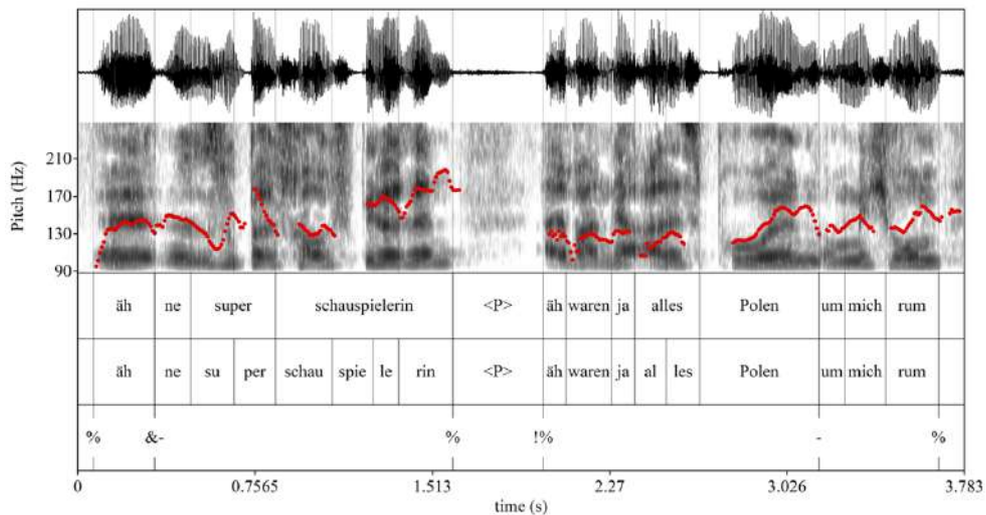
In DIMA wird eine starke oder schwache Phrasengrenze mit den Diakritika für Downstep und Upstep versehen, wenn das Tonhöhenregister der jeweiligen Phrase verschoben oder durch eine unterschiedliche Tonhöhenspanne (reduzierte bzw. erweiterte *pitch span*; Ladd, 2008) gekennzeichnet ist. Nur der Beginn des Bruchs im Register – Downstep oder Upstep – wird markiert, und zwar direkt links vom Phrasenlabel (vgl. Abb. 3a und 3b, sowie das nachfolgende Beispiel in Abb. 4). In einer Phrase kann also beispielsweise die absolute F0 eines L\* höher sein als die F0 eines H\* in einer nachfolgenden herabgestuften Phrase (vgl. Abb. 13). An der rechten Phrasengrenze wird kein Diakritikum gesetzt. Bleibt das Tonhöhenregister verschoben, gibt es keinen Tonhöhenregisterbruch, der markiert werden muss (vgl. Abb. 5 für phrasalen Downstep und Abb. 6 für phrasalen Upstep). Kehrt das Tonhöhenregister hingegen zu seinem Ausgangslevel zurück, kann dieser Tonhöhenbruch durch ein entsprechendes Diakritikum gekennzeichnet werden, sofern diese Verschiebung des Tonhöhenregisters perceptuell auffällig ist (vgl. Abb. 6).



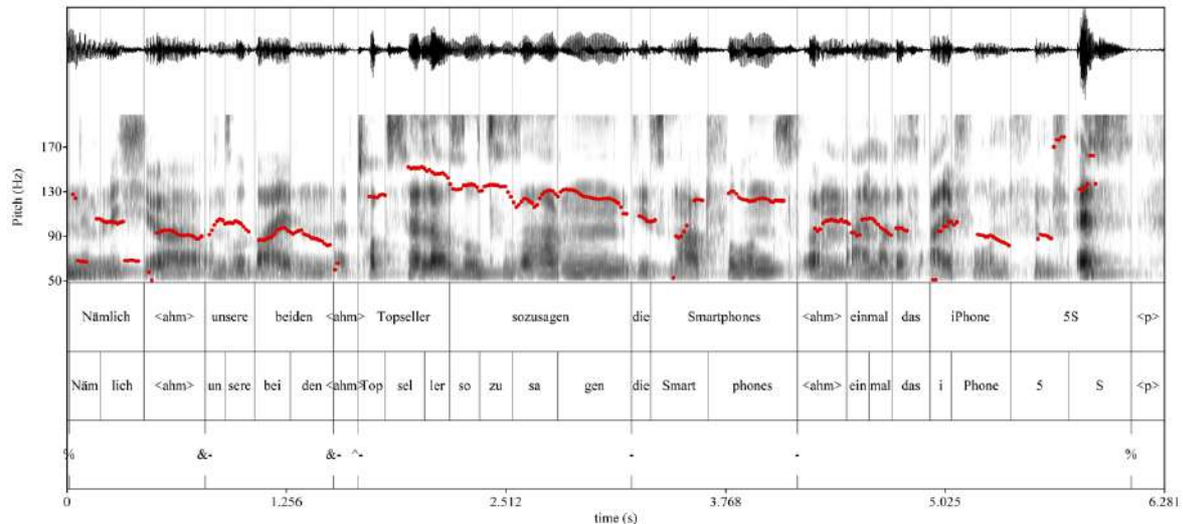
**Abbildung 3.** a) Downstep des Tonhöhenregisters auf Phrasenebene; b) Upstep des Tonhöhenregisters auf Phrasenebene.



**Abbildung 4.** Beispiel „schmutzig“: Illustration eines phrasalen Downsteps. Zu Beginn der reduzierten Phrase („protestiert Karl“) wird ein „!“ links vom Phrasenlabel annotiert. (Für eine vollständige Annotation siehe Abb. 15)

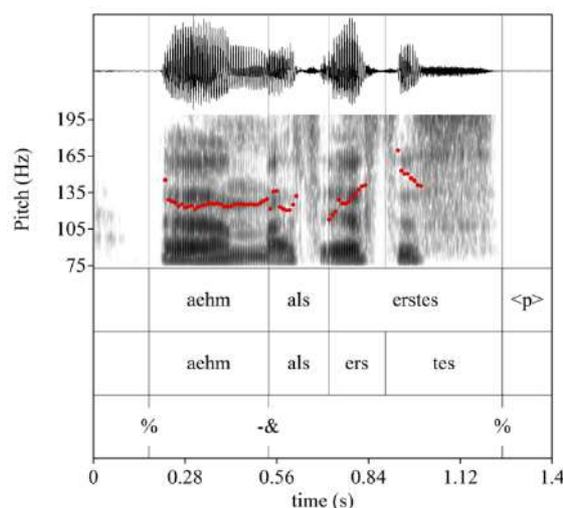


**Abbildung 5.** Beispiel „Polen“: Illustration eines phrasalen Downsteps, der sich über zwei Phrasen erstreckt; zu Beginn der ersten herabgestuften Phrase wird ein „!“ links vom Phrasenlabel annotiert; die folgende Phrase verläuft in etwa im selben abgesenkten Tonhöhenregister und wird nicht weiter markiert.



**Abbildung 6.** Beispiel „Topseller“: (i) Illustration eines phrasalen Upsteps über zwei Phrasen mit anschließender Rückkehr zum Ausgangslevel. Zu Beginn der ersten heraufgestuften Phrase wird ein „^“ links vom Phrasenlabel annotiert. Nach der zweiten heraufgestuften Phrase, kehrt das Tonhöhenregister zum Ausgangslevel zurück. Dies wird zu Beginn der zurückgestuften Phrase durch ein „!“ links vom Phrasenlabel markiert. (ii) Illustration einer Häsitiation, die eine eigene Phrase bildet.

Neben der weitgehend linguistisch determinierten Einteilung in prosodische Phrasen mit starker und schwacher Grenze können insbesondere in spontaner Sprache Disfluenzen vorkommen, die sich in eine Phrase integrieren oder eine Phrase unterbrechen, z.B. Häsitationen wie „ähm“. Disfluenzen, die sich in eine Phrase integrieren, werden nicht gesondert annotiert (siehe letzte schwache Grenze in Abb. 6). Für die Markierung von Disfluenzen, die eine Phrase unterbrechen, wird das sogenannte ‚Kaufmanns-Und‘ (&) verwendet. Dieses Label wird als Diakritikum links an das jeweilige Symbol der Phrasengrenze gesetzt. Eine Disfluenz kann sowohl am Anfang als auch Ende einer Phrase vorkommen, oder eine eigene Phrase bilden. Abbildungen 6 und 7 illustrieren die Verwendung des Diakritikums.



**Abbildung 7.** Illustration einer Disfluenz. An der prosodischen Unterbrechung wird das Label „&“ als Diakritikum zur prosodischen Phrase mit schwacher Grenze auf Phrasenebene annotiert.

## 3.2 Prominenzebene

### Grundlegendes

Auf der Prominenzebene werden drei Stufen der perzeptiven Prominenz unterschieden (vgl. Kieler Intonationsmodell (KIM); Kohler, 1991), die silbenbasiert annotiert werden. Nicht-Prominenz wird nicht annotiert, d.h. dass jede der drei Stufen der Prominenz eine relative Prominenz gegenüber nicht-prominenten Silben ausdrückt. In Abbildung 8 sind die Prominenzstufen 1 und 2 illustriert. Abbildung 9 zeigt eine Äußerung, in der mehrfach die Prominenz der Stufe 3 vorkommt.

#### 1 = schwache Prominenz

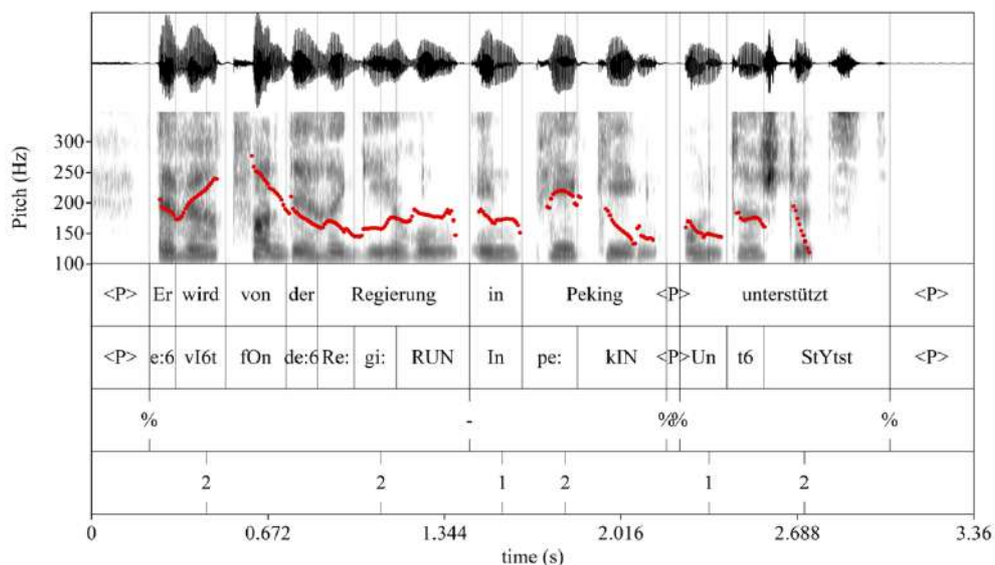
Die Stufe 1 drückt reduzierte Prominenz aus, die nicht notwendigerweise mit einer (eindeutigen) F<sub>0</sub>-Bewegung einhergehen muss. Eine Prominenz der Stufe 1 ist entweder rhythmisch oder tonal bedingt. Beispiele für die Stufe 1 sind: (i) postfokale Prominenzen in stark reduziertem Tonhöhenregister (vgl. Kügler & Féry, 2017), (ii) (partielle) Deakzentuierung, (iii) Prominenz in einer Hutkontur zwischen den beiden Rändern des Hutes, (iv) rhythmisch bedingte Akzente, (v) Druckakzente, (vi) Phrasenakzente.<sup>1</sup>

#### 2 = starke Prominenz

Die Stufe 2 drückt starke Prominenz aus, die in der Regel primär auf tonale Parameter zurückzuführen ist, wie beispielsweise bei (vollen) Tonakzenten.

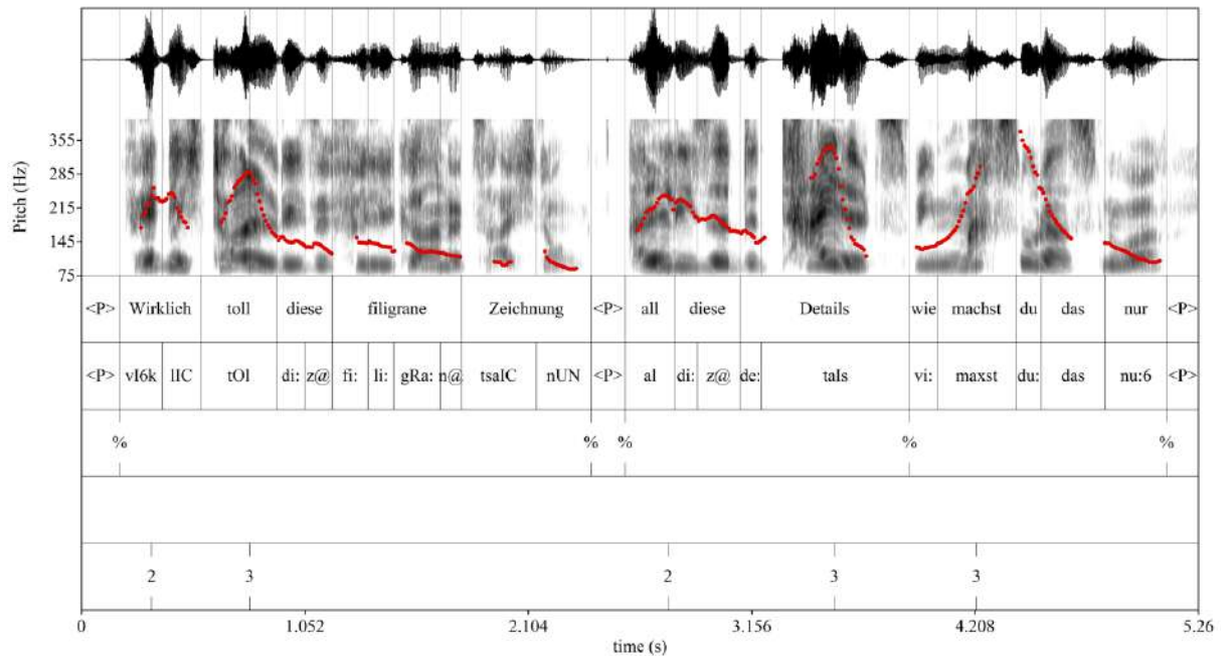
#### 3 = extra-starke Prominenz, die deutlich über die starke Prominenz hinausgeht

Die Stufe 3 kennzeichnet in der Regel emphatische Realisierungen von vollen Akzenttönen (siehe Kapitel 3.3 „Tonebene“, Abschnitt „Akzenttöne“), die sich in der tonalen (phonologischen) Form nicht von Akzenttönen mit starker Prominenz unterscheiden (z.B. wird sich ein H\* der Stufe 3 oftmals phonetisch, etwa durch eine stärkere F<sub>0</sub>-Auslenkung, von einem H\* der Stufe 2 unterscheiden). Zusätzlich kann es aber vorkommen, dass sich die Emphase nicht in der F<sub>0</sub> ausdrückt, sondern durch segmentale Hyperartikulation hervorgerufen wird, etwa durch starke Friktion oder Aspiration. Diese schlägt sich in einer erhöhten akustischen Energie der Formanten und der Dauer von Obstruenten bei reduziertem Silbennukleus nieder (vgl. *force accent*, Kohler 2005).



**Abbildung 8.** Beispiel „Peking“: Illustration der Prominenzebene mit Prominenzstufen 1 und 2. (Für eine vollständige Annotation siehe Abb. 11)

<sup>1</sup> Inhaltlich überlappen sich die aufgeführten Konzepte. Zur terminologischen Unterscheidung von *Phrasenakzent*, *Phrasenton* und *Druckakzent* vgl. Grice & Baumann (2016:91ff.).



**Abbildung 9.** Beispiel „Details“: Illustration der Prominenzstufe 3, die mehrfach in dieser Äußerung vorkommt.

### Annotation der Prominenzebene

Zunächst müssen Prominzen identifiziert und ihre jeweilige Prominenzstufe (schwach =1, stark =2, extra-stark =3) festgelegt werden. Anschließend wird das entsprechende Prominenzlabel im Vokal der prominenten Silbe eingefügt. Nachdem die Annotation der Tonebene erfolgt ist (siehe unten), müssen Prominenzlabel ggfs. in einem weiteren Schritt mit den Tonlabeln aligniert werden (siehe Kapitel 3.3 „Tonebene“, Abschnitte „Akzentttöne“ und „Nicht-Akzentttöne“).

Die Prominenzstufen sind grundsätzlich unabhängig von der Markierung auf der Tonebene. Abbildung 10 zeigt Beispiele für mögliche (bzw. besonders plausible) Labelkombinationen, anhand stilisierter Konturen der Äußerung „Hätten sie nach Pisa fahren sollen?“<sup>2</sup> Die Konturen unterscheiden sich in der Synchronisierung der tonalen Zielpunkte mit dem Text auf den letzten beiden Wörtern. Besonderes Augenmerk gilt hier der lexikalisch betonten, ersten Silbe in „fahren“ (schattiert).

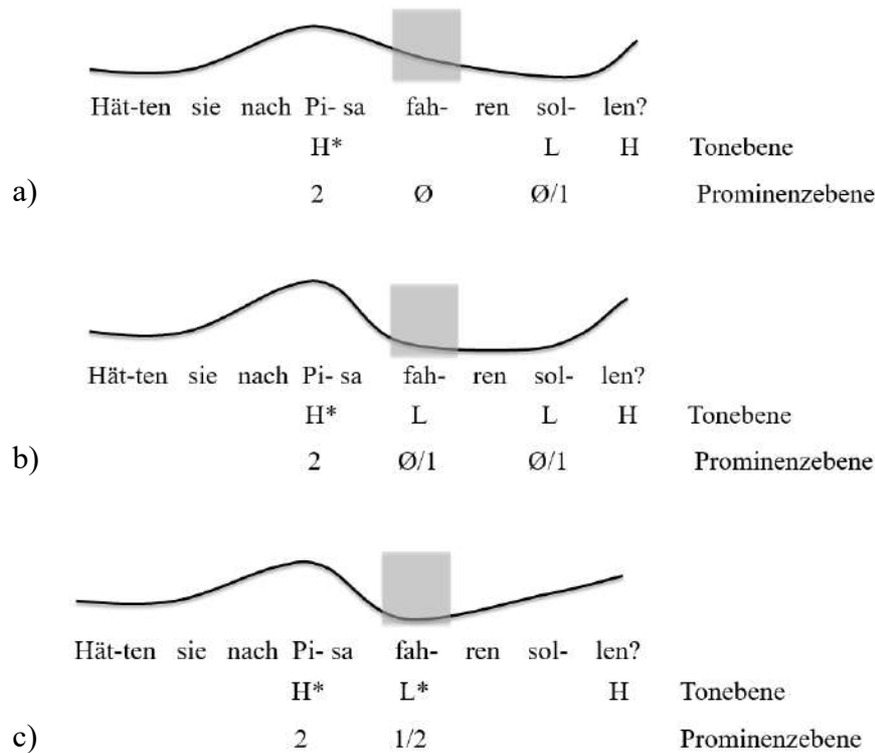
Abbildung 10a: Auf „fahren“ wird kein tonaler Zielpunkt erreicht – zwischen dem H\* auf „Pi-“ und dem L auf „sol-“ findet tonale Interpolation statt. Die lexikalisch starke Silbe „fah-“ wird daher vermutlich als nicht-prominent (hier durch Ø angezeigt) wahrgenommen. Prinzipiell sind hier auch höhere Prominenzstufen denkbar, je nachdem inwiefern Dauer, Intensität und Vokalqualität zu einem stärkeren perzeptiven Eindruck von Prominenz führen.

Abbildung 10b: Auf der Silbe „fah-“ ist das Minimum in der F0-Kontur nach dem letzten Akzentton erreicht. Die Silbe kann als nicht-prominent (Ø) wahrgenommen werden, aber auch als schwach prominent (Stufe 1). Stärker empfundene Prominenz wird z.B. durch längere Dauer oder Intensität hervorgerufen, oder durch zusätzliche segmentale Hyperartikulation, wie etwa bei einem *force accent* mit starker Friktion auf dem /f/. Wichtig ist, dass die Prominenzstufen hier mit einem *Nicht-Akzentton* (ungesternter Ton) korrespondieren.

Abbildung 10c: Hier wird „fah-“ als tonakzentuierte Silbe wahrgenommen. Die Kontur, die diese Silbe als letzten tonalen Zielpunkt vor der hohen Grenze auszeichnet, macht ein

<sup>2</sup> Satzauswahl und Analyse wurden inspiriert durch Benzmüller & Grice (1998).

entsprechendes Perzept wahrscheinlicher als in 10a und 10b. Hier sind die Prominenzstufen 1 oder 2 plausibel. Die Markierung des zugehörigen Tons als Akzentton (markiert durch den Stern) bestätigt dies, da die Annotation eines Akzenttons im Widerspruch zu einem völligen Fehlen perzeptiver Prominenz stehen würde. Die Wahl der Prominenzstufe hängt von der Kombination mit nicht-tonalen Parametern (Dauer, Intensität) und ihrer Ausprägung ab. Entscheidend für die Annotation eines Akzenttons ist aber der prominenzverleihende Eindruck, der durch die *tonalen* Parameter hervorgerufen wird (siehe auch Kapitel 3.3 „Tonebene“).



**Abbildung 10.** Konstruierte Beispiele zur Illustration der Unabhängigkeit der Prominenzebene von der Tonebene. Bezugspunkt ist die erste Silbe von „fahren“ (schattiert) in drei ähnlichen Konturen.

#### Hinweise zur Annotation der Prominenzebene

- (1) Die Wahrnehmung von Prominenzen und ihrer Stufen ist relational, d.h. nur in Bezug auf den prosodischen Kontext und den sprecherspezifischen Stil kann eine Prominenz (bzw. Nicht-Prominenz) angemessen klassifiziert werden.
- (2) Prominenzmarkierungen sind grundsätzlich unabhängig von der Markierung auf der Tonebene. Das bedeutet, jede Prominenzstufe kann auf der Tonebene mit einem Akzentton, einem Nicht-Akzentton oder keinem Ton vorkommen (vgl. Kapitel 3.3 „Tonebene“). Während Prominenzlabel ohne Tonlabel vorkommen (z.B. bei „Blatt“ in Abb. 14) können, fällt umgekehrt ein Akzentton jedoch mindestens mit Prominenzstufe 1 zusammen.
- (3) In der Regel korrespondieren die Prominenzstufen 2 und 3 mit einem Akzentton auf der Tonebene.
- (4) In der Regel enthält eine prosodische Phrase mit starker Grenze mindestens eine Prominenz der Stufe 2.
- (5) In Ausnahmefällen kann eine Phrase ohne Prominenz oder lediglich mit Prominenzen der Stufe 1 vorkommen, z.B. im Falle einer reduzierten Phrase.

### 3.3 Tonebene

#### Grundlegendes

Die Tonebene differenziert zwischen drei Typen von Tönen: Grenztöne, Akzenttöne und Nicht-Akzenttöne. Grenztöne beziehen sich auf die tonale Markierung von Phrasengrenzen. Akzenttöne sind durch einen Stern gekennzeichnet, der die *phonologische Assoziation* eines Tons mit einer Prominenz (mindestens Stufe 1) anzeigt. Sie sind somit Ausdruck der Hervorhebungsfunktion innerhalb einer Äußerung und werden bei der Annotation mit der prominenztragenden Silbe *synchronisiert*. Nicht-Akzenttöne markieren hingegen Ziel- bzw. Wendepunkte im Tonverlauf, die nicht notwendigerweise mit einer Prominenz einhergehen.

Für die Beantwortung der Frage „Wann annotiere ich einen Stern?“ ist die *Wahrnehmung* durch den Annotator entscheidend. Die Wahrnehmung von Prominenz kann auf verschiedene Parameter zurückgeführt werden, z.B. Tonbewegung, größere Dauer und Intensität sowie unreduzierte Vokalqualität. Ein Stern wird dann annotiert, wenn das *tonale* Element deutlich zur Prominenzwahrnehmung beiträgt. Der entsprechende Akzentton wird dann innerhalb der Grenzen der prominenten Silbe gesetzt (s.u.). Er markiert also – im abstrakten wie konkreten Sinn – den *Kern* des Akzents, der in einer späteren phonologischen Analyse auf der Basis der DIMA-Annotation zugewiesen werden kann, und markiert seine Zugehörigkeit zur hervorgehobenen Silbe.

Kennzeichnet ein Ton ein Minimum oder Maximum in der F0-Kontur, das nicht mit der Wahrnehmung einer *akzentuierten* Silbe bzw. eines *akzentuierten* Wortes einhergeht, wird kein Stern gelabelt. Die Position eines solchen Nicht-Akzenttons richtet sich nach seinem Extremwert (bzw. dem genauen Zielpunkt) in der F0-Kurve. Eine phonologische Zuordnung zu einem Tonakzent ist hier nicht maßgeblich, sondern wird ggf. zu einem späteren Zeitpunkt durchgeführt (z.B. bei der Übertragung in ein bestimmtes phonologisches Modell).

Für die Unterscheidung von Akzenttönen und Nicht-Akzenttönen gilt also:

**Der Stern zeigt den Kern, der bloße Ton die Position!**

Grundsätzlich wird, wie im klassischen Ansatz nach Pierrehumbert (1980), nur zwischen zwei phonologischen Tonebenen unterschieden, H und L, die jeweils relativ zueinander als hoch und tief interpretiert werden; d.h. bezüglich der absoluten F0-Werte kann ein Tiefton höher sein als ein Hochton in einer Äußerung, jedoch nicht in unmittelbarer Nachbarschaft eines Hochtons.

#### Annotation der Tonebene

Begonnen wird mit den Grenztönen (sowohl am Anfang als auch am Ende von Phrasen mit starker und schwacher Grenze). Darauf folgen nacheinander die Akzenttöne, in deren linker und rechter Umgebung Nicht-Akzenttöne gelabelt werden können. Dieses iterative Vorgehen gewährleistet, dass Töne relativ zueinander bewertet werden, was z.B. Downstep- und Upstep-Relationen einschließt.

#### ❖ Grenztöne

Die Grenztöne erscheinen in ihrem Tonwert (L/H). Ihre Annotation orientiert sich an den Grenzen der Phrasenebene. Tonlabel werden genau unterhalb des Phrasenlabels platziert.	<b>Phrase Ton</b>	<b>% L / H</b>
--	-----------------------	--------------------

#### Hinweise zur Annotation von Grenztönen

- (1) Grundsätzlich erhalten Phrasenlabel einen korrespondierenden Ton auf der Tonebene. Repräsentiert ein Phrasenlabel sowohl den Anfang als auch das Ende einer Phrase, können zwei Tonlabel vergeben werden, jedoch nur wenn diese sich in ihrem Tonwert unterscheiden (vgl. z.B. Abb. 14 nach „Banane“); andernfalls wird nur ein Tonwert annotiert.

- (2) In der Regel beginnt eine prosodische Phrase mit starker Grenze mit einem tiefen Grenzton „L“. Dieser Wert wird als Standardwert verstanden und repräsentiert tiefe bis mittlere Phrasenanfänge. Wenn dagegen eine Phrase eindeutig mit einer hohen F0 (innerhalb des Registers) beginnt, wird ein hoher linker Grenzton „H“ festgesetzt. Initiale Grenzöne können weder herauf- noch herabgestuft sein.
- (3) Werden Disfluenzlabel als Grenzton-Diakritika vergeben, korrespondieren auch diese mit einem Tonlabel, weil Phrasenlabel grundsätzlich mit einer Tonannotation einhergehen.

### Die nächsten beiden Schritte wiederholen sich bis zum Ende der Phrase:

#### ❖ Akzenttöne

Die Akzenttöne sind durch einen Stern „*“ an ihrem Tonwert gekennzeichnet. Für ihre Annotation dienen hier die Label der Prominenzebene als Orientierung. Ein Akzentton wird immer in der <u>betonten (<i>stressed</i>) Silbe</u> eines Wortes annotiert (F0-Minimum/Maximum bzw. Mitte des Vokals).	L* / H*
--	---------

Die Annotation der Akzenttöne orientiert sich an der Prominenzebene, allerdings muss nicht jede Prominenz mit einem Akzentton einhergehen! Umgekehrt ist aber ein Akzentton mindestens mit Prominenzstufe 1 verknüpft. Ist eine deutliche, tonal bedingte Prominenz wahrnehmbar (i.d.R. eine Prominenz der Stufe 2), handelt es sich um einen vollen Akzentton, und dem Ton ist ein Stern beizufügen. Handelt es sich um eine weniger deutliche Prominenz (Stufe 1), wird dem Ton nur dann ein Stern hinzugefügt, wenn die Prominenz vor allem durch ebendiesen Ton (und nicht primär durch größere Dauer oder Intensität) hervorgerufen wird.

#### Hinweise zur Annotation von Akzenttönen

- (1) Zur Identifikation der Tonhöhe von Akzenttönen wird vorgeschlagen, ein Drei-Silben-Fenster zu nutzen, d.h. jeweils eine Silbe vor und nach der betreffenden Silbe. Um die Tonhöhe von Zielpunkten einschätzen zu können, muss sie in Relation zu den umgebenden Silben betrachtet bzw. angehört werden (wie bei Prominenzen).
- (2) Ein Akzentton wird immer in der prominenten/wortbetonten Silbe eines Wortes annotiert:
- Das Tonlabel wird auf das Minimum bzw. Maximum in der F0-Kurve platziert, wenn dieses *innerhalb* der wortbetonten Silbe auftritt.
  - Ist kein deutlicher F0-Zielpunkt sichtbar, wird das Label in die Mitte des Vokals der wortbetonten Silbe gesetzt. Dies kommt z.B. bei !H\* Akzenttönen vor oder bei Akzenttönen als Teil einer Plateaukontur, welche nicht immer ein klar definierbares Maximum haben.
  - Das Tonlabel wird auch in die Mitte des Vokals platziert, wenn das F0-Minimum/Maximum *außerhalb* der wortbetonten Silbe auftritt.
- (3) Für weitere Hinweise siehe unten Punkt (1) und (2) unter „Hinweise zur Annotation von Akzenttönen und Nicht-Akzenttönen“.

#### **Diakritika für Akzenttöne**

Für den Fall, dass der tonale Zielpunkt eines Akzenttons nicht in der prominenten Silbe liegt, werden Diakritika an dem entsprechenden F0-Zielpunkt in der vorangehenden oder nachfolgenden Silbe gelabelt. Die Diakritika werden an dem phonetischen F0-Minimum/Maximum außerhalb der prominenten (wortbetonten) Silbe platziert (siehe Abb. 11, „wird“ = H\* und „von“ = <; Abb. 16 „han“ = H\* und „nas“ = <). Dabei zeigt das Label auf den zugehörigen Ton:

- F0-Zielpunkt erscheint in der nachfolgenden Silbe und signalisiert Zugehörigkeit zum vorhergehenden Ton:  $L^*/H^* <$
- F0-Zielpunkt erscheint in der vorhergehenden Silbe und signalisiert Zugehörigkeit zum nachfolgenden Ton:  $> L^*/H^*$

### ❖ Nicht-Akzenttöne

Die Nicht-Akzenttöne erscheinen in ihrem Tonwert (L/H). Zur Identifizierung dieser Töne dienen die Minima/Maxima in der F0-Kurve vor und nach einem Akzentton. Hier werden sie auch annotiert.	L / H
--	-------

### Hinweise zur Annotation von Akzenttönen und Nicht- Akzenttönen

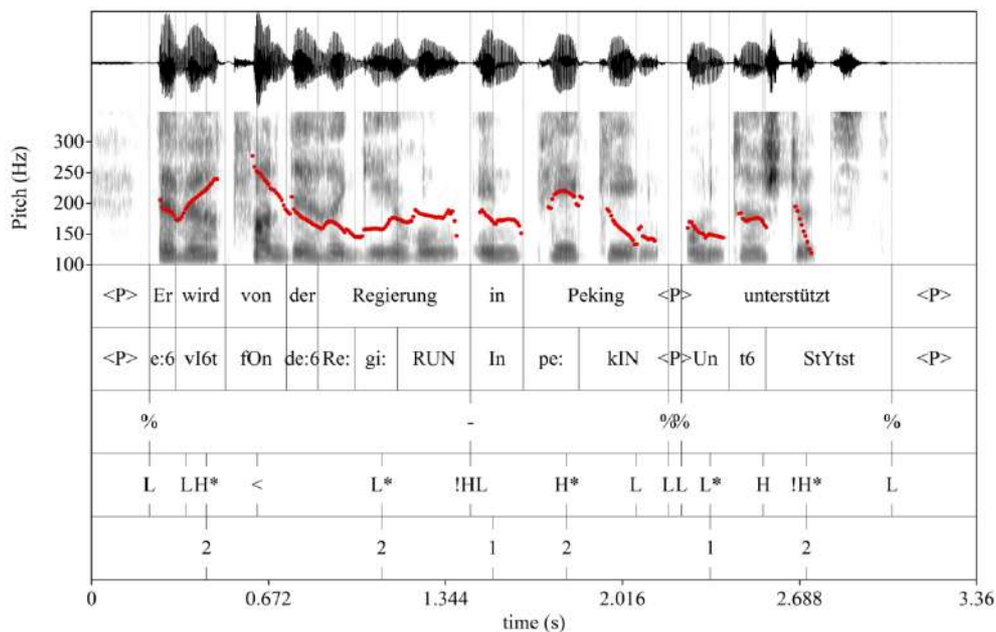
- (1) Nach Einblenden der F0-Kontur (siehe Kapitel 3. „Annotationsprozess“) sollen:
  - die Akzenttöne sowie dazugehörige Prominenzlabel mit dem F0-Minimum/Maximum bzw. der Mitte des Vokals der wortbetonten Silbe aligniert werden.
  - die Nicht-Akzenttöne mit dem F0-Minimum/Maximum aligniert werden. Ein Prominenzlabel muss nur dann mit einem Nicht-Akzentton aligniert werden, wenn beide in derselben Silbe stehen.
- (2) Es werden keine mikroprosodischen Perturbationen annotiert; Zielpunkte sollen ggf. unmittelbar vor (siehe Punkt (4)) bzw. nach (siehe Punkt (5)) Perturbationen gesetzt werden. Abbildung 12 illustriert einen deutlichen Fall von mikroprosodischer Perturbation zwischen dem akzenttragenden Wort („machst“) und dem nachfolgenden Wort („du“). Der Akzentgipfel wird in der akzenttragenden Silbe annotiert, obwohl die F0 zu Beginn der folgenden Silbe „du“ visuell höher ist. Die höhere F0 auf „du“ wird durch die stimmlosen Obstruenten hervorgerufen, ist jedoch perzeptiv nicht höher als „machst“. Aus diesem Grund wird hier kein später Akzentgipfel in der nachfolgenden Silbe annotiert.
- (3) Wenn man einen tiefen Zielpunkt vor einem hohen Akzentton wahrnimmt (z.B. „nicht schmutzig“, Abb. 13), wird dieser Nicht-Akzentton an die tiefste F0 in oder vor der akzenttontragenden Silbe gesetzt. Im Falle von nicht-sonoranten Segmenten kann dieser Tiefpunkt auch deutlich vor der Akzentsilbe liegen. Ein L-Ton wird auch dann eingefügt, wenn keine Interpolation zwischen linker Grenze und hohem Akzentton vorliegt („waschen“ in Abb. 12, „sind“ in Abb. 13).
- (4) Nach einem hohen Akzentton (und besonders häufig vor einer rechten Phrasengrenze) wird ein tiefer Nicht-Akzentton annotiert, wenn die F0 ein hör- und sichtbares Minimum bildet, d.h. wenn die F0 nicht zwischen hohem Akzentton und tiefer Grenze interpoliert. Abbildung 12 zeigt ein Beispiel für mehrere Fallbewegungen (mit jeweils deutlichem Knick) am Ende einer Phrase („Gardinen“, „waschen“, „sonst“; siehe auch „schmutzig“ in Abb. 13).

### Diakritika auf Tonebene

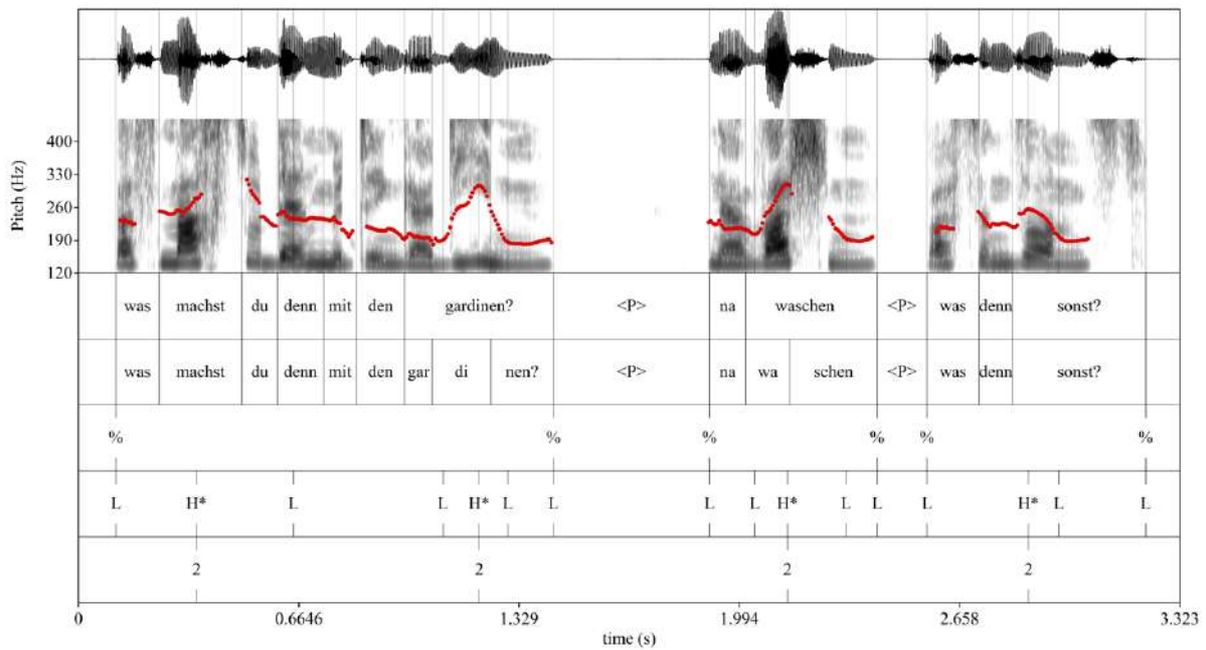
Der Tonwert von Akzenttönen und Nicht-Akzenttönen sowie von *finalen* Grenztönen kann herunter und heraufgestuft werden. Die entsprechenden Diakritika Downstep „!“ und Upstep „^“ werden links vor dem Ton notiert. Downstep und Upstep sind relational zum vorangehenden Ton gleicher Qualität innerhalb derselben Phrase zu interpretieren, daher können *initiale* Grenztöne können weder herab- noch heraufgestuft sein. Herab- und heraufgestufte Tief- und Hochtöne:  $!L / !L^* / ^L / ^L^* / !H / !H^* / ^H / ^H^*$

Es gibt zudem speziell für Akzenttöne weitere Diakritika, die verwendet werden, wenn der tonale Zielpunkt eines Akzenttons nicht in der prominenten Silbe liegt (siehe oben Abschnitt „Akzenttöne“).

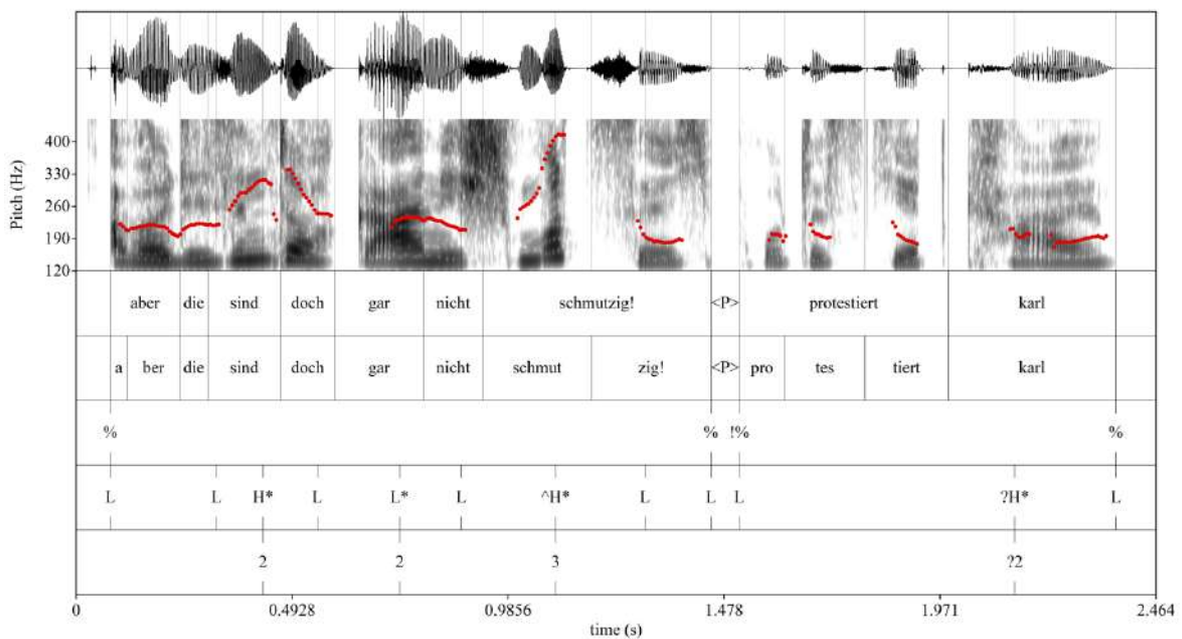
Abbildung 11 illustriert das Zusammenspiel von Grenztönen, Akzenttönen und Nicht-Akzenttönen. Tiefe Töne erscheinen in diesem Beispiel zu Beginn und am Ende von Phrasen mit starker prosodischer Grenze. Der erste Akzentton (auf „wird“) ist perzeptiv ein hoher Ton (H\*) nach einem tiefen Zielpunkt (Nicht-Akzentton) im selben Wort. Das F0-Maximum wird erst in der nachfolgenden Silbe („von“) erreicht, ausgedrückt durch „<“ (siehe auch die Realisierung des H\* Akzenttons auf „Johannas“ in Abb. 16). Außerdem stehen zwei spätere Hochtöne in einer Downstep-Relation zu einem jeweils vorangehenden H. Dies betrifft sowohl Akzenttöne (auf „-stützt“) als auch Grenztöne (an der schwachen Grenze nach „Regierung“). Die Phrase nach der schwachen Grenze beginnt im unteren bis mittleren Stimmumfang der Sprecherin, so dass als Standardwert ein L-Ton annotiert wird. Weitere Nicht-Akzenttöne kennzeichnen ein F0-Minimum (auf „-king“) nach einem Akzentton und ein F0-Maximum (auf „-ter“) zwischen zwei Akzenttönen.



**Abbildung 11.** Beispiel „Peking“: Illustration der Tonebene. Grenztöne werden an phonologischen Grenzen gesetzt. Akzenttöne werden mit „\*“ gekennzeichnet. Nicht-Akzenttöne erscheinen an F0-Minima/Maxima zwischen Grenzen und Akzenttönen sowie zwischen Akzenttönen.



**Abbildung 12.** Beispiel „Gardinen“: (i) Illustration mikroprosodischer Perturbationen, die nicht annotiert werden. (ii) Illustration tiefer Plateaus nach hohen Akzenttönen, die mit tiefen Nicht-Akzenttönen vor tiefen Grenzen markiert werden.

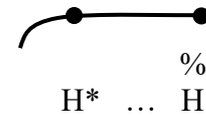


**Abbildung 13.** Beispiel „schmutzig“: Illustration der Annotation tiefer Nicht-Akzenttöne vor und nach hohen Akzenttönen. (Für eine vollständige Annotation siehe Abb. 15)

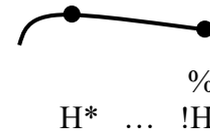
### Sonderfall – Plateaukonturen

Es gibt drei verschiedene Plateaukonturen, die in DIMA entsprechend annotiert werden können (vgl. für Plateaukonturen Niebuhr, 2013; Peters, 2014):

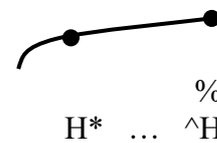
- 1a. Hochplateau**, das auf gleicher, hoher F0 Ebene bleibt, oder von einem tiefen Akzentton zu einem hohen Nicht-Akzentton ansteigt.



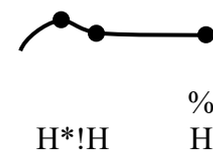
- 1b.** In Abgrenzung zu einem Plateau gibt es eine Kontur mit gleichmäßig fallender F0 von einem hohen Akzentton oder einem hohen Nicht-Akzentton bis zu einem herabgestuften finalen Grenzton; die Perzeption der Grenze ist eindeutig *nicht* tief.



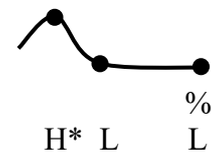
- 1c.** Darüber hinaus gibt es eine Kontur mit gleichmäßig steigender F0 von einem hohen Akzentton oder einem hohen Nicht-Akzentton bis zum finalen hohen Grenzton. Die Grenze wird eindeutig höher wahrgenommen als der vorangehende Hochton.



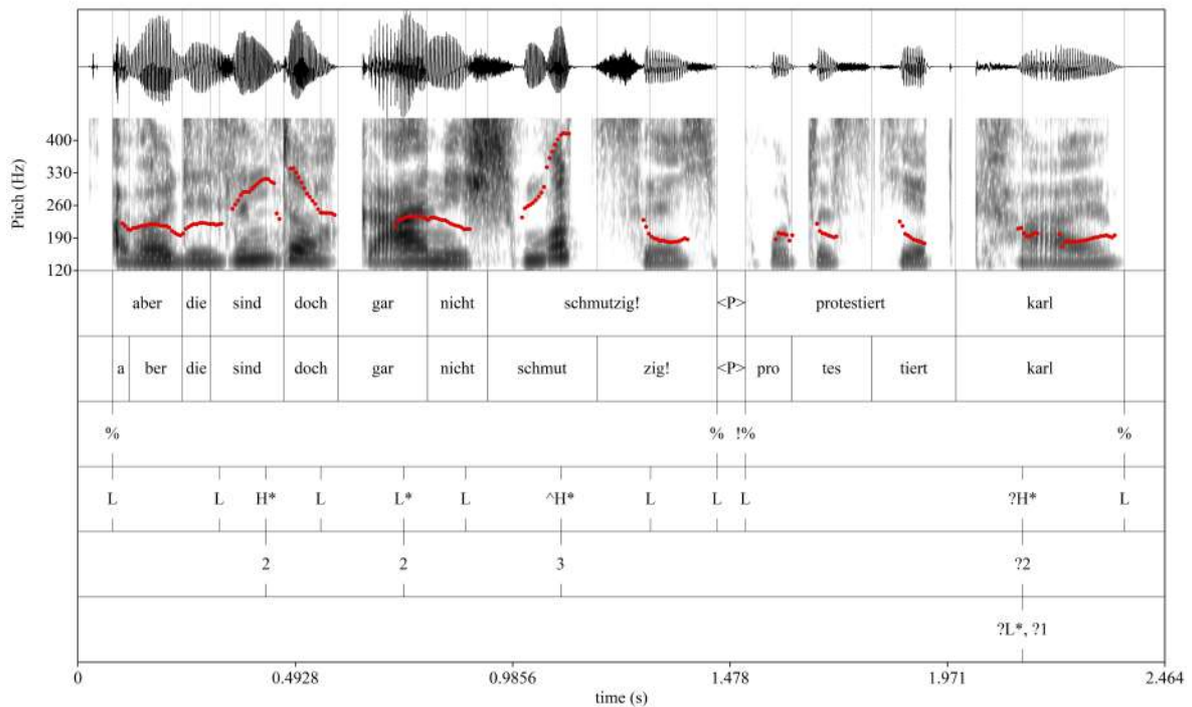
- 2. Abgestuftes Hochplateau** nach einem hohen Akzentton oder einem hohen Nicht-Akzentton; F0 bleibt konstant auf abgestuftem F0-Niveau bis zum Phrasenende.



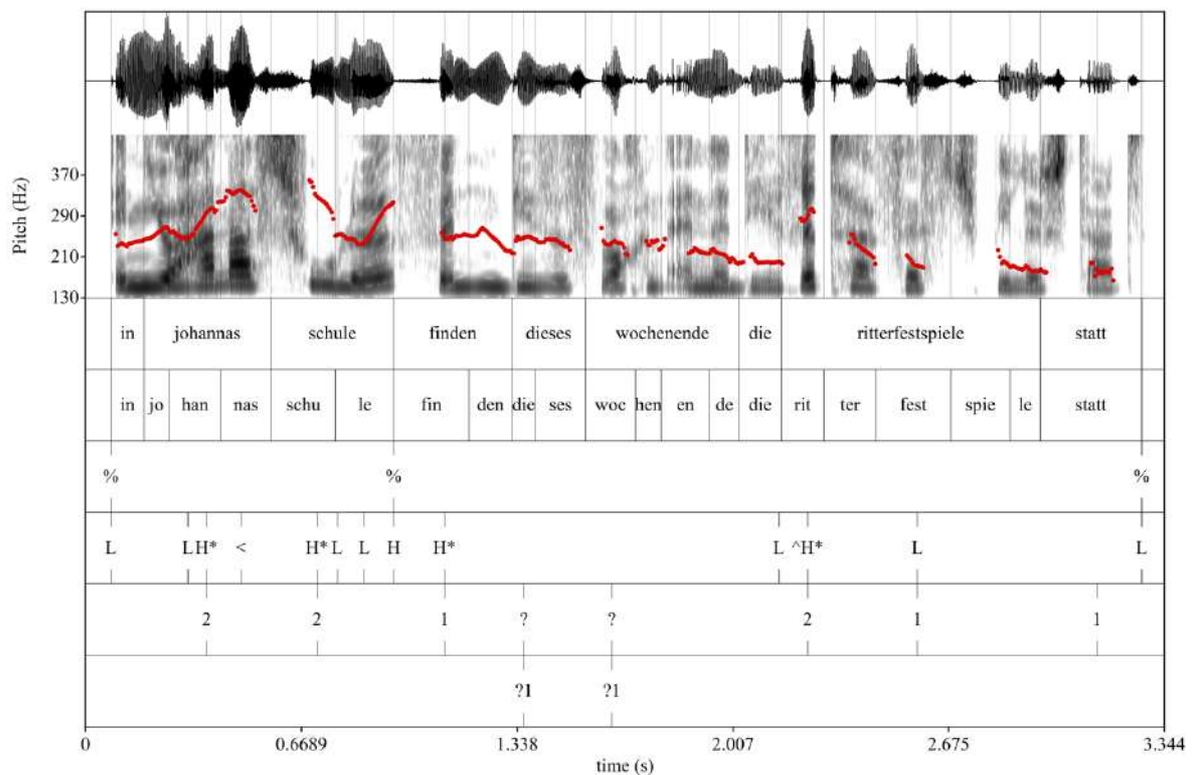
- 3. Tiefplateau**, das auf gleicher, tiefer F0 Ebene bleibt







**Abbildung 15.** Beispiel „schmutzig“: Illustration der Kommentarebene. Die Unklarheit bezieht sich sowohl auf die Ton- als auch auf die Prominzenzebene. Die alternative Annotation erfolgt nacheinander in der Reihenfolge der Annotationsebenen, hier die Abfolge von Ton- und Prominzenzebene.



**Abbildung 16.** Beispiel „Ritterfestspiele“: Illustration der Kommentarebene. Die Unklarheit bezieht sich auf die Prominzenzebene. Mit dem „?“ auf Prominzenzebene wird die Abwesenheit einer Prominenz markiert, als Alternative dazu wird auf Kommentarebene die Prominenzstufe 1 notiert.

#### 4. Übersetzbarkeit in phonologische Systeme

Es soll grundsätzlich möglich sein, die DIMA-Annotation mit Hilfe von Regeln in eines der o.g. phonologischen Systeme zu übersetzen. Beispiele zur Übersetzung von DIMA zu GToBI, Stuttgart ToBI und dem Oldenburger Modell werden auf der DIMA-Homepage (<http://dima.uni-koeln.de>) veröffentlicht.

#### Literatur

- Beckman, M. E. & Ayers-Elam, G. (1997). Guidelines for ToBI Labelling, Version 3. Ohio State University. [http://www.cs.columbia.edu/~agus/tobi/labelling\\_guide\\_v3.pdf](http://www.cs.columbia.edu/~agus/tobi/labelling_guide_v3.pdf).
- Beckman, M. E. & Pierrehumbert, J. (1986). Intonational structure in Japanese and English. *Phonology Yearbook* 3, 255–309.
- Benzmüller, R. & Grice, M. (1998). The Nuclear Accentual Fall in the Intonation of Standard German. In: *ZAS Papers in Linguistics: Papers on the conference „The word as a phonetic unit“* (pp. 79-89). Berlin.
- van den Berg, R., Gussenhoven, C. & Rietveld, T. (1992). Downstep in Dutch - implications for a model. In: G. J. Docherty & D. R. Ladd (Eds.), *Papers in Laboratory Phonology II* (pp. 335-359). Cambridge: Cambridge University Press.
- Boersma, P. & Weenink, D. (2017). Praat: doing phonetics by computer [Computer program]. Retrieved from <http://www.praat.org/> (May 2017).
- Féry, C. (1993). *German Intonational Patterns*. Tübingen: Niemeyer.
- Féry, C. (2012). Die Annotation der deutschen Intonation: Wie kann GToBI die Syntax und die Semantik integrieren? *Linguistische Berichte* 229, 39–97.
- Grice, M. & Baumann, S. (2016). Intonation in der Lautsprache: Tonale Analyse. In: P., Beatrice & U. Domahs (Eds.), *Handbuch Laut, Gebärde, Buchstabe* (pp. 84-105). De Gruyter, Reihe Handbücher Sprachwissen, Band 2.
- Grice, M., Baumann, S. & Benzmüller, R. (2005). German Intonation in Autosegmental-Metrical Phonology. In: S.-A. Jun (Ed.), *Prosodic Typology. The Phonology of Intonation and Phrasing* (pp. 55–83). Oxford: Oxford University Press.
- Gussenhoven, C. (2004). *The Phonology of Tone and Intonation*: Cambridge: Cambridge University Press.
- Kohler, K. J. (1990). Macro and micro F0 in the synthesis of intonation. In: J. Kingston & M. E. Beckman (Eds.), *Papers in Laboratory Phonology I* (pp. 115-138). Cambridge University Press.
- Kohler, K. J. (1991). A Model of German Intonation. In: K. J. Kohler (Ed.), *Arbeitsberichte (AIPUK): Vol. 25. Studies in German Intonation* (pp. 295–360). Kiel: Institut für Phonetik und digitale Sprachverarbeitung.
- Kohler, K. J. (2005). Form and function of non-pitch accents. *AIPUK* 35a, 97-123.
- Kügler, F. & Féry, C. (2017) Postfocal Downstep in German. *Language and Speech*, 60(2), 260-288. DOI: 10.1177/0023830916647204
- Ladd, D. R. (1988). Declination “reset” and the hierarchical organization of utterances. *Journal of the Acoustical Society of America* 84, 530–544.
- Ladd, D. R. (2008). *Intonational Phonology*: Cambridge: Cambridge University Press.
- Mayer, J. (1995). *Transcription of German intonation: the Stuttgart System*, Ms., University of Stuttgart.
- Möbius, B., Zimmermann, A. & Hess, W. (1987). Microprosodic fundamental frequency variations in German. *Proceedings of the 11th ICPhS* (Tallinn), volume 1, 146-149.
- Niebuhr, O. (2013). Resistance is futile - The intonation between continuation rise and calling contour in German. *Proceedings of 14th InterSpeech*, Lyon, 225–229.

- Nespor, M. & Vogel, I. (1986). *Prosodic phonology*. Berlin: Mouton De Gruyter.
- Ohala, J. J. & Eukel, B. W. (1987). Explaining the intrinsic pitch of vowels. In: R. Channon & L. Shockey (Eds.), *In honor of Ilse Lehiste. Ilse Lehiste Pu'hendusteos* (pp. 207-215). Dordrecht: Foris.
- Peters, J. (2005). Intonation. In: *Duden-Die Grammatik* (pp. 95–128). Mannheim: Dudenverlag [7. Auflage].
- Peters, J. (2014). *Intonation*. Heidelberg: Winter.
- Pierrehumbert, J. B. (1980). *The phonology and phonetics of English intonation* (PhD dissertation). MIT, Cambridge, Massachusetts.
- Selkirk, E. O. (1984). *Phonology and syntax: The relation between sound and structure*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Wells, J.C. (1997). SAMPA computer readable phonetic alphabet. In: D. Gibbon, R. Moore and R. Winski (Eds.), *Handbook of Standards and Resources for Spoken Language Systems*, Part IV, section B. Berlin and New York: Mouton de Gruyter.
- Whalen, D. H. & Levitt, A. G. (1995). The universality of intrinsic F0 of vowels. *Journal of Phonetics* 23, 349-366.