Ein Zweifelsfall: zweifeln im Deutschen*

Markus Fischer Humboldt-Universität zu Berlin

Abstract

Two main types of sentences are traditionally distinguished in the context of semantic theories of questions and answers: declarative sentences, corresponding to statements, and interrogative sentences, corresponding to questions. The interrogative forms can be further subdivided into dialectical ones (yes-no-questions) and non-dialectical ones (constituent questions). These distinctions are made for both root and embedded sentences. The predicates that select sentential complements fall into three classes: predicates that license only declaratives, those that allow only for interrogatives, and those that embed both types of sentences. In this connection, verbs of doubt are interesting in that they allow for declaratives as well as dialectical interrogatives, while non-dialectical interrogatives do not seem to be appropriate complements.

In what follows, our main concern will be with the German verb of doubt zweifeln and its possible sentential complements. Speaker intuitions as to which constructions are grammatical or acceptable vary, particularly with respect to rare expressions like zweifeln. Therefore, interviews and corpus analysis were applied as a means to acquire reliable linguistic data. These as well as data from historical sources and from some languages other than German (esp. English and Italian) are presented and analysed. In the last section, based on the notion of 'subjective probability', an attempt is made at explaining the observations.

1 Der Fall

Für die Theorie von Fragen ist interessant, welche Verben welche Art von Satzkomplementen auswählen. Man betrachte die Sätze unter (1), (2) und (3).

- (1) a. Maria weiß, dass Paul die Alpen zu Fuß überquert hat.
 - b. Maria weiß, ob Paul die Alpen zu Fuß überquert hat.
 - c. Maria weiß, wer die Alpen zu Fuß überquert hat.
 - d. Maria weiß, wann Paul die Alpen zu Fuß überquert hat.
- (2) a. * Maria fragt sich, dass Paul die Alpen zu Fuß überquert hat.
 - b. Maria fragt sich, ob Paul die Alpen zu Fuß überquert hat.
 - c. Maria fragt sich, wer die Alpen zu Fuß überquert hat.
 - d. Maria fragt sich, wann Paul die Alpen zu Fuß überquert hat.
- (3) a. Maria glaubt, dass Paul die Alpen zu Fuß überquert hat.

^{*} Das hier dargestellte Problem geht auf ein Seminar unter dem Titel "Syntax und Semantik von Fragen und Antworten", das Prof. Manfred Krifka im Wintersemester 2000/01 an der Humboldt Universität zu Berlin anbot, zurück; ihm und allen Informantinnen und Informanten danke ich herzlich. Für Unterstützung bei der Datensammlung und hilfreiche Kritik danke ich Stella Alberti, Christiane Fischer, Nurit Hirschfeld, Andreas Haida, Anke Lüdeling, Christina Meinik, Ilja Pavljukevitch, Kerstin Schwabe, Joachim Weber, Ilse Zimmermann und den Teilnehmern der Sitzung des ZAS-Semantikzirkels vom 27.1.2003.

- b. * Maria glaubt, ob Paul die Alpen zu Fuß überquert hat.
- c. * Maria glaubt, wer die Alpen zu Fuß überquert hat.
- d. * Maria glaubt, wann Paul die Alpen zu Fuß überquert hat.

Verben, die wer- oder wann-Komplemente zulassen, erlauben auch durch andere "w-Wörter" eingeleitete Satzkomplemente. Eine erste Einteilung der Verben nach der Art möglicher Satzkomplemente sähe danach so aus:

- 1. Verben wie wissen: dass-Sätze, ob-Sätze, w-Wort-Sätze,
- 2. Verben wie sich fragen: ob-Sätze und w-Wort-Sätze,
- 3. Verben wie glauben: nur dass-Sätze.

Es scheint, dass die Verben, die ob-Sätze als Komplemente zulassen, auch w-Wort-Sätze erlauben und umgekehrt alle Verben, die w-Wort-Sätze regieren können, auch ob-Sätze erlauben. Eine entsprechende Beobachtung für das Englische findet sich z.B. bei Karttunen (1977). Karttunen gibt auch zwei Ausnahmen zu der Regel an, dass ob-Sätze und w-Wort-Sätze gemeinsam als mögliche Komplemente auftreten.

Die erste Ausnahme bilden surprise-Verben, sie lassen nur "wh-Wort-Komplemente", aber keine whether- bzw. if-Sätze zu. Vergleichbar verhalten sich im Deutschen $\ddot{u}berrascht$ sein und sich wundern. 2

Die zweite Ausnahme betrifft Verben des Zweifelns, insbesondere das transitive Verb doubt, welches that- und whether- bzw. if-Komplementsätze erlaubt, aber keine wh-Komplemente. Im Deutschen spielt das intransitive Verb zweifeln eine ähnliche Rolle, man betrachte dazu die Beispiele unter (4).

- (4) a. Maria zweifelt, dass Paul die Alpen zu Fuß überquert hat.
 - b. Maria zweifelt, ob Paul die Alpen zu Fuß überquert hat.
 - c. * Maria zweifelt, wer die Alpen zu Fuß überquert hat.
 - d. * Maria zweifelt, wann Paul die Alpen zu Fuß überquert hat.

Man beachte, dass die Intuitionen kompetenter Sprecher, was die sprachliche Beurteilung von Sätzen wie unter (4) angeht, nicht ganz einheitlich sind. Abschnitt 2 der vorliegenden Arbeit dient dazu, Klarheit über die zulässigen zweifeln-Konstruktionen zu gewinnen.

Die obige Einteilung satzeinbettender Verben lässt sich natürlich verfeinern. Bei Karttunen (1977) werden die "fragesatzeinbettenden" Verben in verschiedene Unterklassen eingeteilt. Eingebettete "Fragesätze" sind bei Karttunen durch ein wh-Wort oder whether eingeleitete Interrogativkonstruktionen. Das bedeutet übertragen auf das Deutsche, dass sowohl w-Wort- wie auch ob-Sätze Fragesätze sind. Diese Sprechweise wollen wir im Folgenden beibehalten, ohne damit jedoch zu behaupten, dass alle ob- bzw. w-Wort-Sätze notwendig als Fragen im Sinne einer semantischen Theorie interpretiert werden.

Auf Grund semantischer Eigenschaften unterscheidet Ginzburg (1996) vier Oberklassen satzeinbettender Prädikate. Typische Vertreter jener Klassen sind berichten, wissen, fragen bzw. sich fragen und glauben. Die Verben der ersten drei Klassen erlauben Interrogativkonstruktionen als Satzkomplemente, aber nur bei den Verben der fragen-Klasse werden diese Interrogativkomplemente semantisch als echte Fragen interpretiert. Wichtig für unsere Zwecke ist, dass zweifeln zwar in die glauben-Klasse, das sind bei Ginzburg die "Wahr-Falsch-Prädikate", gehören sollte, im Unterschied zu den übrigen Elementen jener Klasse aber nicht nur dass- bzw. that-Satzkomplemente zulässt.

 $^{^{1}\,\,}$ Zu den "wh-Wörtern" zählt auch how, während whether zunächst nicht darunter fällt.

² Bei den zugehörigen Komplementen handelt es sich anscheinend um eingebettete Exklamativsätze.

EIN ZWEIFELSFALL

Die von Karttunen (1977) vorgeschlagene und durch (1), (2) und (3) exemplifizierte Zusammenfassung von ob- und eingebetteten w-Wort-Sätzen zu einer Klasse von "Fragesätzen" wird allgemein Fragetheorien zu Grunde gelegt, und in dieser Hinsicht sind Verben des Zweifelns interessant.

Dass zweifeln sich merkwürdig verhält, ist auch für das Deutsche bekannt. Eine Zusammenfassung und mögliche Erklärung gibt Eisenberg (1999: 489):

"Zweifeln ist ein umstrittenes Verb. Zweifeln, daß ist jedenfalls grammatisch, zweifeln, wie ist jedenfalls ungrammatisch. Zweifeln, ob ist ganz gebräuchlich, aber synchron ungrammatisch. Es handelt sich dabei um einen jener Grammatikfehler, die unmittelbar das Denken betreffen und zugleich einen Eingriff in das Lexikon darstellen. (...)"

"(...) **Zweifeln, daß** betrifft einen Sachverhalt und thematisiert keine Alternativen. **Zweifeln, ob** schließt die Alternative mit ein. Es lässt damit die Position des Sprechers bzw. des vom Subjekt Bezeichneten im Unklaren."

"Zweifeln, ob ist die ältere Verwendung, zweifeln, daß ist demgegenüber jung. Etablieren sich beide Verwendungen nebeneinander, so haben wir damit ein Verb, das nur daß- und ob-Komplemente, nicht aber w-Komplemente nimmt. Solche Verben gibt es an sich im Deutschen nicht. Außerdem würde bei zweifeln der daß-Satz dasselbe bedeuten wie der ob-Satz. Auch das gibt es sonst nicht. An die Stelle des eigentlichen zweifeln treten gegenwärtig verstärkt bezweifeln und anzweifeln. Beide schließen jedenfalls das ob-Komplement aus."

Offenbar kann zweifeln von an regierte präpositionale Komplemente einbetten, Nominalphrasen sind als Komplemente unzulässig. In dieser Arbeit wird zweifeln mit Satzkomplement betrachtet, nur am Rande dagegen zweifeln-an oder die abgeleiteten transitiven Verben anzweifeln oder bezweifeln. Im Folgenden versuche ich zu zeigen, dass

- -zweifeln-ob (zumindest in der gegenwärtigen deutschen Schriftsprache) wenigstens so gebräuchlich ist wie zweifeln-dass,
- kompetente Sprecher des Deutschen, die zweifeln dass in geeigneten Ausdrücken akzeptieren, auch zweifeln ob in geeigneten Ausdrücken akzeptieren und zu beiden Konstruktionen relativ einheitliche Intuitionen haben,
- systematische Unterschiede in Gebrauch, Akzeptabilität und Interpretation zwischen zweifeln dass und zweifeln ob bestehen.

Zu diesem Zweck sammelte ich Daten zu zweifeln plus Satzkomplement mit Hilfe von Textkorpora und Sprecherbefragungen. Textkorpora liefern "echte" Vorkommen der Konstruktionen und erlauben Aussagen über deren Häufigkeit. Kompetente Sprecher dagegen können Akzeptabilitätsurteile zu Sätzen mit zweifeln sowie Hinweise zu deren Interpretation abgeben. Aus den so gewonnenen Daten, welche im nächsten Abschnitt vorgestellt werden, sollten sich die zulässigen Verwendungen von zweifeln mit Satzkomplement ergeben. Im dritten Abschnitt wird dann der Versuch unternommen, die Konstruktionen hinsichtlich Grammatikalität, Akzeptabilität und Interpretation zu erklären.

³ Hervorhebungen wie im Original.

2 Daten zu zweifeln

Zunächst werden Korpusdaten zu zweifeln präsentiert. Sie sind nützlich insbesondere zur Entscheidung der Frage, ob zweifeln – ob tatsächlich als "synchron ungrammatisch" angesehen werden sollte. Einschlägige Korpussätze dienen dann dazu, genauere Unterscheidungen zwischen den zweifeln-Konstruktionen zu treffen. Darauf aufbauend werden die Ergebnisse der Sprecherbefragungen präsentiert. Abschnitt 2.3 nimmt Bezug auf die Behauptung im obigen Zitat, dass zweifeln – ob die "ältere Verwendung" gegenüber zweifeln – dass sei. In Abschnitt 2.4 werden Verben des Zweifelns in einigen weiteren Sprachen kurz vorgestellt.

2.1 Korpusdaten

Zur Untersuchung des Gebrauchs von zweifeln mit Satzkomplement wertete ich die vom Institut für deutsche Sprache (IDS) in Mannheim der Öffentlichkeit über das Internet zur Verfügung gestellten Korpora der geschriebenen Sprache zu zwei verschiedenen Zeitpunkten, einmal im September 2001, einmal im Januar 2003, aus. Bei diesen Textkorpora handelt es sich um eine Sammlung in der Hauptsache nach 1949 publizierter Artikel (ost- und west-)deutscher, österreichischer und schweizerischer Zeitungen und Zeitschriften, in der aber auch Texte verschiedenster Art, von Literaturklassikern des 19. Jahrhunderts über politische Reden der 1990er Jahre bis zu Bedienungsanleitungen, berücksichtigt sind. Zusammensetzung und Umfang der IDS-Korpora verändern sich allerdings laufend.⁴

Auf die wichtige Frage, welche Rückschlüsse Beobachtungen an (Text-)Korpora auf Grammatik und Pragmatik der jeweiligen Sprache zulassen, kann ich nicht genauer eingehen. Die Antwort hängt von vielen Faktoren ab, unter anderem der linguistischen Fragestellung (für bestimmte Fragen sind Korpora einfach ungeeignet), der Beschaffenheit der Korpora, insbesondere Zusammensetzung, Art und Umfang des Sprachmaterials, und der Aufbereitung der Korpusdaten.⁵ Prinzipiell sind Korpusdaten niemals ausreichend zur Beschreibung einer Sprache, noch bieten sie vollständigen Ersatz für sprachliche Intuitionen.⁶

Umfang und Zusammensetzung der IDS-Korpora lassen jedoch hoffen, dass sich mit deren Hilfe die Gebrauchshäufigkeit von zweifeln-ob gegen diejenige von zweifeln-dass abschätzen lässt und dass an den Korpora beobachtete Unterscheidungen zwischen den zweifeln-Konstruktionen Gültigkeit für deren Gebrauch im Deutschen besitzen.

Erste Suche

Im September 2001 waren in den IDS-Korpora der geschriebenen Sprache 449 Mio. Textwörter, davon 374 Mio. als Wortformen identifiziert, in 20,81 Mio. Sätzen enthalten. Die Suche nach Vorkommen einer flektierten Form von zweifeln im gleichen Satz wie ob ergab 604 Treffer. Diese wurden "von Hand" auf echte Vorkommen von zweifeln-ob durchgesehen, d. h. es wurde geprüft, ob es sich tatsächlich um einen ob-Satz als Komplement zu (einer flektierten Form von) zweifeln handelt. Von den 604 Treffern erwiesen sich 367 als einschlägig. Die Konstruktion kam in keinem Satz mehrfach vor.

Offenbar ist zweifeln – ob eine seltene Konstruktion. Geht man von höchstens einem Vorkommen pro Satz aus, so liegt die Vorkommenshäufigkeit bei ca. $1,8\times 10^{-5}$ (Anzahl der echten

Im Februar 2001 z. B. hatten die öffentlich einsehbaren Korpora der geschriebenen Sprache einen Umfang von ca. 635 Mio. Textwörtern, zum Zeitpunkt der ersten Auswertung im September 2001 bestanden jene Korpora aus ca. 449 Mio. Textwörtern, zum Zeitpunkt der zweiten Auswertung im Januar 2003 war Material im Umfang von ca. 993 Mio. Textwörtern verfügbar.

Auch weitere nicht-linguistische Aspekte wie Lizenzrechte spielen eine wichtige Rolle für die Struktur und Verfügbarkeit von Korpora. Zum Problem der Repräsentativität von Korpora vergleiche man z. B. Kennedy (1998). Für das Deutsche sollte sich in dieser Hinsicht die Lage verbessern, sobald das "Deutsche Refernzkorpus" (DEREKO) verfügbar sein wird.

Insbesondere sind weder alle Sätze eines Korpus notwendigerweise grammatisch, noch umfasst ein (reales) Korpus je alle grammatischen Sätze einer Sprache.

Suchanfrage: &zweifeln /s0 ob, d.h. Sätze, die ob und eine flektierte Form von zweifeln enthalten.

Vorkommen durch Anzahl der Sätze). Nimmt man weiter an, dass die Wahrscheinlichkeit, beim zufälligen Betrachten eines Satzes der Korpora die Konstruktion zweifeln – ob zu finden, konstant und unabhängig vom Wissen um die übrigen Sätze sei, so ist die angegebene Häufigkeit von zweifeln – ob gleichzeitig die natürliche Schätzung⁸ der Wahrscheinlichkeit des Vorkommens der Konstruktion. Jene Annahme ist streng genommen natürlich falsch. Allerdings erlauben die IDS-Korpora auch, die Quellen der Treffer einer Suchanfrage einzusehen. So konnte ich ausschließen, dass die gefundenen einschlägigen Treffer aus Texten nur eines oder weniger Autoren oder nur einem Zeitabschnitt (z. B. dem frühen 19. Jahrhundert) stammten oder durch Wiederholungen innerhalb eines Textes oder einer Quelle zustande gekommen wären. Außer den Quellen ist auch der Kotext der Ergebnisse einer Suche in den IDS-Korpora verfügbar. So lässt sich besser einschätzen, inwieweit das jeweils gefundene Vorkommen sprachlich aussagekräftig ist (man denke z. B. an gesternte Sätze aus einer linguistischen Fachzeitschrift).

Wenn die fragliche Konstruktion so selten vorkommt wie zweifeln – ob, dann ist schon der Umfang der benutzten Korpora entscheidend. ¹⁰ Die IDS-Korpora der geschriebenen Sprache erlauben immerhin recht sichere Schätzungen. So ist die Chance, dass die oben zu $1,8\times 10^{-5}$ berechnete Vorkommenshäufigkeit von zweifeln – ob von der "wahren" Vorkommenswahrscheinlichkeit der Konstruktion um mehr als 5×10^{-6} abweicht, kleiner als 0,25%. Das ergibt sich unter der Annahme, dass zweifeln – ob in jedem der 20,81 Mio. Sätze unabhängig mit derselben "wahren" Wahrscheinlichkeit auftritt, entweder mittels Approximation durch die Standardnormalverteilung oder direkt durch Auflösen der Gleichung quant $(\frac{\alpha}{2}, n, p) = x$ bzw. quant $(1 - \frac{\alpha}{2}, n, p) = x$ nach p, wobei quant (α, n, p) das α -Quantil der Bernoulli-Verteilung zu n und p ist, $p \in (0, 1)$ und in unserem Fall $\alpha = 2, 5\times 10^{-3}, n = 20, 81\times 10^{6}, x = 1, 8\times 10^{-5}$. Man beachte, dass zweifeln – ob zwar ein "seltenes Ereignis" ist, die mit solchen Ereignissen verbundenen Schwierigkeiten, wie sie im Zusammenhang mit Worthäufigkeitsanalysen auftauchen, hier jedoch keine Rolle spielen, weil wir nur zwischen zwei Typen von Sätzen, nämlich solchen mit und solchen ohne zweifeln – ob, unterscheiden (vgl. Baayen (2001), auch im Hinblick auf die Annahme statistischer Unabhängigkeit).

Um nun die Konstruktion zweifeln plus ob-Nebensatz mit der entsprechenden dass-Konstruktion vergleichen zu können, machte ich die Gegenprobe und suchte nach Vorkommen einer flektierten Form von zweifeln im gleichen Satz wie dass. ¹¹ Zunächst fand ich 1535 Sätze. Manuelles Aussortieren ließ lediglich 186 einschlägige Treffer übrig. Als einschlägig gelten dabei Sätze wie (5), nicht dagegen Sätze wie unter (6), weil bei ihnen nicht der dass-Nebensatz, sondern das Pronominaladverb daran Komplement von zweifeln ist.

Sofern es sich nicht um ausgedachte Sätze handelt, sind im Folgenden die Originalquellen der Beispiele jeweils in eckigen Klammern angegeben.

- (5) Fast alle vom "MM" Befragten zweifeln, dass dieses Modell den Blaumachern das Handwerk lege. [Mannheimer Morgen, 22.8.1995]
- (6) Da nun aber das moderne Museum in diesem Jahr jedenfalls nicht kommt, zweifle ich auch daran, daß das, was man zeigt, genügt, um das Bewußtsein im Positiven zu verändern. [Zweites Deutsches Fernsehen (ZDF), 2.2.1971]¹²

Sie ist in gewissem Sinne auch die beste, s. z. B. E. L. Lehmann (1983): Point Estimation Theory. Springer, New York.

⁹ Ein hübsches Beispiel zum dritten Punkt ist das Vorkommen des Ausdrucks was glaubst du in den IDS-Korpora der geschriebenen Sprache. Im September 2001 fanden sich 65 Vorkommen, davon 55 in der Verbindung "He, was glaubst du?", alle 55 aus Artikeln des St. Galler Tageblattes: In der Zeit von Oktober 1998 bis Februar 2000 berichtete die Zeitung über ein gleichnamiges Projekt des Seelsorgerates der örtlichen Diözese.

Die Korpora der gesprochenen Sprache des IDS beispielsweise umfassen nur ca. 90000 Sätze. Nur sechs davon enthalten eine flektierte Form von zweifeln. Weder zweifeln – ob noch zweifeln – dass sind als Konstruktionen vertreten. Nimmt man an, dass zweifeln – ob mit Wahrscheinlichkeit 2×10^{-5} auftritt, so liegt die Chance, unter den 90000 Sätzen keinen Vertreter zu finden, noch bei über 16%.

Suchanfrage: &zweifeln /s0 &dass, d. h. Sätze die (eine orthographische Variante von) dass und eine flektierte Form von zweifeln enthalten.

Aus den IDS-Korpora der gesprochenen Sprache (transkribiert).

Die relative Vorkommenshäufigkeit von zweifeln – dass pro Satz ergibt sich – unter einer Unabhängigkeitsannahme ganz wie im Fall des ob-Komplements – zu $0,9 \times 10^{-5}$. Die Trefferzahlen sind in der nachfolgenden Tabelle zusammengefasst.

	zweifeln-ob	zweifeln-dass
Anzahl Treffer gesamt	604	1535
Anzahl einschlägiger Treffer	367	186
relative Häufigkeit pro Satz	$1,8 \times 10^{-5}$	0.9×10^{-5}

Wir sehen, dass beide Konstruktionen, zweifeln mit ob- und zweifeln mit dass-Komplement, selten sind. Die relative Vorkommenshäufigkeit von zweifeln – dass ist (in den IDS-Korpora zum Zeitpunkt der Abfrage) nur halb so hoch wie die von zweifeln – ob, die ob-Konstruktion sollte also, wenn die IDS-Korpora einigermaßen repräsentativ sind, mindestens so gebräuchlich wie die dass-Konstruktion sein. Unter der Annahme von Eisenberg, dass zweifeln – dass grammatisch, zweifeln – ob jedoch "synchron ungrammatisch" sei, wäre dies merkwürdig.

Beispiele für einschlägige Treffer zu zweifeln-ob aus den IDS-Korpora sind unter (7) bis (13) angegeben.

- (7) Luther hat lange gezweifelt, ob der Mensch vor Gott bestehen könne; ... [ZEIT, 29.8.1986]
- (8) Ein Spieler, der zweifelt, ob er nun auf Grund von Können oder Hautfarbe das Nationaltrikot trägt, geht zum vornherein mit einem Gewicht um den Hals aus der Umkleidekabine. [St. Galler Tagblatt, 4.11.1999]
- (9) In diesem Satz liegt die ganze Ungewissheit der Kinder, die zweifeln, ob sie alles richtig machen oder nicht. [Mannheimer Morgen, 12.6.1995]
- (10) Noch am Mittwoch vorher zweifelte er, ob er starten solle, aber anscheinend wollte er vorher keine Publicity. [Frankfurter Rundschau, 17.9.1997]
- (11) Kritiker zweifeln derweil, ob das jetzige Bekenntnis eines Großteils der Softwarezunft für NT nicht zu spät kommt. [COMPUTER ZEITUNG, 19.5.1993]
- (12) Ich zweifle, ob das Sparpotenzial realistisch errechnet worden ist, und vor allem weiss ich nicht, was es dem Kanton Zug bringt. [Züricher Tagesanzeiger, 7.5.1999]
- (13) Ob Shakespearen die Ehre der Erfindung gehört, zweifl' ich: genug, ... [Goethe, Schriften zur Literatur]

Wir machen drei Beobachtungen an den obigen Sätzen, deren erste die Moduswahl im *ob*-Komplementsatz, deren zweite das Nichtauftreten von Negation im Matrixsatz und deren dritte die Angabe von Alternativen im Komplementsatz betrifft.

In den eingebetteten ob-Sätzen der Beispiele (7) bis (13) tritt das Prädikat teils im Indikativ, teils im Konjunktiv I¹³ auf. Der Bedeutungsunterschied, welcher bei Verben wie berichten, die eine faktive und eine nichtfaktive Lesart besitzen, durch die Moduswahl entsteht, existiert nicht, weil zweifeln weder mit dass- noch mit ob-Komplement eine faktive Lesart zulässt. Inwiefern die Wahl des Verbmodus Einstellungen des Sprechers zur jeweils ausgedrückten Proposition anzeigt (in Analogie zur indirekten Rede), soll hier offen bleiben. Das seltene Auftreten des Konjunktiv II wie im zweiten ob-Nebensatz von Beispiel (14) kann als Potentialis interpretiert werden.

¹³ Nach verbreiteter Sprechweise die Konjunktive von Präsens, Perfekt und Futur.

 $^{^{14}\,\,}$ Zur Faktivität vgl. auch Abschnitt 3.2.

(14) Deshalb spielt es keine große Rolle, ob die Beweise reichen oder nicht. Ich zweifle, ob sie gerichtsverwertbar wären. [taz, 13.10.2001]¹⁵

In keinem der Beispielsätze (7) bis (13) befindet sich zweifeln im Skopus einer Negation. Das ist recht sicher kein Zufall, denn unter den 367 einschlägigen Sätzen gibt es nur eine Ausnahme zu der Vermutung, dass negiertes zweifeln keinen ob-Satz einbetten kann. Der Ausnahmesatz ist unter (15) angegeben. Der scheinbare Widerspruch zu der eben genannten Vermutung lässt sich "pragmatisch" lösen, wie wir in Abschnitt 3 sehen werden.

(15) Und keine Frau muss heute mehr zweifeln, ob sie sich gegen solche Taten wehren kann. [Züricher Tagesanzeiger, 16.4.1999]

Befindet sich zweifeln im Skopus einer Negation, so ist das zugehörige Komplement, falls überhaupt ein Satzkomplement, ein dass-Satz wie im Beispiel (16). Tatsächlich tritt zweifeln in 111 der 186 einschlägigen Sätze zu zweifeln – dass im Skopus einer Negation auf.

(16) Niemand zweifelt, dass hier dem Öl, dem Erdgas und der Atomkraft der Weg geebnet wird, der günstigen Energie also. [Die Welt, 15.2.1969]

In (8) und (9) sind im ob-Satz explizit jeweils zwei Alternativen angegeben, in den Beispielen (7) und (10) bis (13) wird explizit nur eine Alternative genannt. Man vergleiche das mit der Situation bei (direkten) Ja-Nein-Fragen gegenüber Alternativenfragen.

Die Beobachtung, dass zweifeln ob-Sätze einbetten kann, die explizit mehr als eine Alternative ausdrücken, ist zusammen mit dem Verhalten von zweifeln unter Negation in den folgenden Unterabschnitten und schließlich in Abschnitt 3 für den theoretischen Teil wichtig.

Zweite Suche

Im Januar 2003 standen Teile des "Deutschen Referenzkorpus" als DEREKO-pub-Korpora des IDS zur Verfügung. Es handelt sich um Zeitungstexte der 90er Jahre aus dem deutschsprachigen Raum, darunter Material, das schon zum Zeitpunkt der ersten Korpussuche zugänglich war. Allerdings ist die Textsammlung umfangreicher, die DEREKO-pub-Korpora bestanden zur Auswertungszeit aus ca. 993 Mio. Textwörtern, davon ca. 823 Mio. als Wortformen ausgewiesen, in 45,95 Mio. Sätzen. Wieder suchte ich nach Vorkommen von zweifeln im selben Satz wie ob. ¹⁶ Die Suche lieferte 1123 Sätze. Diese Treffer wurden manuell nicht nur daraufhin geprüft, ob es sich tatsächlich um eine Konstruktion der Art zweifeln – ob handelte, die einschlägigen Treffer wurden auch danach eingeteilt, ob zweifeln im Skopus einer Negation auftrat und ob im ob-Komplementsatz explizit Alternativen angegeben waren oder nicht. Die Ergebnisse sind in der folgenden Tabelle zusammengefasst. In den rechten beiden Spalten der Tabelle sind überdies die Anzahlen von Vorkommen der Konstruktion zweifeln – daran - ob bzw. anzweifeln - ob aufgeführt. ¹⁷ Von den 1123 Treffern waren 232 für keine Konstruktion einschlägig, drei konnten nicht eingeordnet werden, 15 wurden übersehen.

	ob [-ALT]	ob [+ALT]	$daran \dots ob$	$an \dots ob$
zweifeln [-NEG	605	11	238	24
zweifeln [+NEG	6	0	4	0

Die relative Vorkommenshäufigkeit von zweifeln – ob pro Satz ergibt sich aus 622 einschlägigen Treffern in 45,95 Mio. Sätzen zu $1,4 \times 10^{-5}$, also in der oben gefundenen Größenordnung. Sehr

¹⁵ Kein Treffer der ersten Suche.

¹⁶ Suchanfrage vgl. Fußnote 7.

¹⁷ Man vergleiche dazu die grammatische Konstruktion glauben - daran - dass und die ungrammatische Konstruktion glauben - daran - ob.

selten (6 von 622) sind Sätze, in denen negiertes zweifeln einen ob-Satz als Komplement hat. Etwas häufiger (11 von 622) sind zweifeln-Sätze, in denen im ob-Satz die Alternativen explizit gemacht werden. In allen elf Fällen handelte es sich um genau zwei Alternativen. Einige Beispiele für den Gebrauch von zweifeln - ob sind in Anhang A aufgeführt.

2.2 Sprecherbefragungen

Korpora liefern keine Grammatikalitäts- oder Akzeptabilitätsurteile für einzelne Sätze, auch wenn Sätze, die in einem Korpus vorkommen, mit hoher Wahrscheinlichkeit grammatisch und in geeignetem Kontext akzeptabel sind. Aus dem Nicht-Vorkommen einer Konstruktion können bestenfalls statistisch Rückschlüsse auf deren (Nicht-)Grammatikalität gezogen werden, vorausgesetzt es gelingt, die Vorkommenshäufigkeit der Konstruktion unter der Annahme abzuschätzen, sie sei in gewissem Sinn zulässig, und sofern die verwendeten Korpora repräsentativ genug sind.

In den nächsten beiden Unterabschnitten sind die Ergebnisse zweier Befragungen von Sprechern des Deutschen wiedergegeben. Sie liefern Akzeptabilitätsurteile zu den Konstruktionen zweifeln-ob und zweifeln-dass, insbesondere zu Sätzen, in denen zweifeln im Skopus einer Negation steht, und solchen, in denen im ob-Komplementsatz zwei oder mehr Alternativen explizit ausgedrückt werden. Überdies wurden Sätze der Art zweifeln mit w-Wort-Komplement getestet. Schließlich erhielt ich in Interviews im Rahmen der ersten Befragung von den Informanten Hinweise auf Interpretationsunterschiede insbesondere zweifeln mit ob-Komplement und zweifeln mit dass-Komplement.

Erste Befragung

Als Heuristik bat ich neun kompetente Sprecher des Deutschen¹⁸, schriftlich vorgelegte und nach Art der Konstruktion geordnete Sätze zunächst auf einer dreistufigen Akzeptabilitätsskala als akzeptabel und natürlich (+), merkwürdig (∓) oder inakzeptabel (−) in einem jeweils geeignet auszudenkenden Kontext zu bewerten. Anschließend beantworteten sie mündlich gestellte Fragen zu deren Interpretation. Unter (17) und (18) sind die meisten Sätze der ersten drei Abschnitte des Fragebogens angegeben.¹⁹

- (17) a. Paul zweifelt, dass/ob Paris in Zukunft besser regiert werden wird.
 - b. Maria zweifelt, dass/ob Paul die Alpen zu Fuß überquert hat.
 - c. Hans zweifelt, dass/ob 2 plus 2 gleich 4 ist.
 - d. Maria zweifelt, dass/ob sie die Einladung von Paul annehmen soll.
 - e. Kaum einer zweifelt, dass/ob Maria und Paul heiraten werden.
 - f. Woods zweifelt, dass/ob ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze.
 - g. Woods zweifelt sehr, dass/ob ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze.
 - h. Woods zweifelt nicht, dass/ob ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze.
 - i. Woods zweifelt, dass/ob nicht ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze.

 $^{^{18}\,\,}$ Fünf Frauen und vier Männer im Alter zwischen 20 und 50 Jahren, darunter kein(e) Linguist(in).

Die Sätze (17a) und (17e) haben sich zur zweiten Befragung hin verändert: In (17a) wurde Paris zu Berlin, in (17e) – etwas problematischer – Kaum einer zu Niemand. In (18a) ist der Gebrauch von geeigneter stillstisch anfechtbar, Satz (18b) wurde durch Paul zweifelt, wie sich das Klima verändern wird. ersetzt. Man vergleiche Anhang B.

- j. Woods zweifelt, dass/ob ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" nicht besitze.
- (18) a. Paul zweifelt, welcher der beiden Kandidaten als Bürgermeister geeigneter ist.
 - b. Paul zweifelt, wie das Wetter draußen ist.
 - c. Maria zweifelt, welche Einladung sie annehmen soll.
 - d. Maria zweifelt, welchen ihrer drei Liebhaber sie heiraten soll.
 - e. Maria zweifelt, ob sie Wein oder Käse zum Abendessen mitbringen soll.
 - f. Niemand zweifelt, wann Paul und Maria heiraten werden.

In der nachfolgenden Tabelle sind die von den Testpersonen zu den Sätzen unter (17) und (18) abgegebenen Akzeptabilitätsurteile dargestellt. Zwei der neun Informanten lehnten zweifeln mit Satzkomplement ganz ab, für sie kann zweifeln nur mit an eingeleitete Präpositionalphrasen einbetten, Nebensätze sind als Komplemente nur bei bezweifeln zulässig.

Satz	Inf 1	Inf 2	Inf 3	Inf 4	Inf 5	Inf 6	Inf 7	Inf 8	Inf 9
$(17a) \; dass/ob$	+/+	+/+	+/+	+/∓	∓/+	+/-	+/+	-/-	-/-
$(17b) \ dass/ob$	+/+	+/+	∓/+	+/+	+/∓	+/-	+/∓	-/-	-/-
(17c) $dass/ob$	+/+	+/+	+/+	+/∓	+/+	+/∓	+/+	-/-	-/-
$(17d) \; dass/ob$	+/+	-/+	∓/+	∓/+	∓/+	∓/+	+/+	-/-	-/-
(17e) [+NEG] $dass/ob$	+/∓	+/+	+/+	+/-	+/∓	+/-	+/-	-/-	-/-
$(17f) \ dass/ob$	+/+	+/+	+/+	+/+	+/+	+/+	+/+	-/-	-/-
$(17g) \; dass/ob$	+/+	+/+	+/+	+/+	+/+	+/+	+/+	-/-	-/-
(17h) [+NEG] $dass/ob$	+/-	+/+	+/+	+/-	+/∓	+/∓	+/∓	-/-	-/-
$(17i) \; dass/ob \; [+NEG]$	∓/+	∓/+	∓/+	=/ =	∓/+	-/∓	∓/+	-/-	-/-
$(17j) \; dass/ob \; [+NEG]$	+/+	+/-	+/+	=/ =	∓/-	∓/∓	+/-	-/-	-/-
(18a) welcher der beiden	+	干	+	+	+	干	+	_	_
(18b) wie	_	干	干	_	_	干	干	_	_
(18c) welche	+	Ŧ	+	Ŧ	+	+	+	_	_
(18d) welchen ihrer drei	+	干	+	_	+	+	+	_	_
(18e) ob [+ALT]	+	+	+	干	+	+	+	_	_
(18f) [+NEG] wann	+	_	+	_	_	+	+	_	_

An den Satzpaaren, in denen dass und ob variiert wurden, sieht man, dass zweifeln - ob in etwa so gut beurteilt wurde wie zweifeln - dass: etwas schlechter als die dass-Konstruktion in (17a), (17b) und (17c), etwas besser in Satz (17d), gleich gut in den Sätzen (17f) und (17g).

Die Sätze (17e) und (17h) zeigen, dass negiertes zweifeln mit ob-Satz klar schlechter abschneidet als mit dem entsprechenden dass-Satz. Allerdings ist nicht klar, ob die ob-Konstruktion tatsächlich inakzeptabel ist.

Das einzige Beispiel für einen von zweifeln abhängigen ob-Satz, der explizit zwei Alternativen benennt, ist Satz (18e), der offenbar akzeptiert wurde. Man beachte bei diesem Beispiel, dass das Subjekt des Matrixsatzes referentiell mit dem des ob-Satzes übereinstimmt.

Klar schlecht wurde die Konstruktion zweifeln – wie, vertreten durch Satz (18b), bewertet. Die übrigen Beispiele, in denen zweifeln ein w-Wort-Komplement besitzt, schneiden besser ab. Nicht eindeutig schlecht scheint Satz (18f) zu sein, in dem negiertes zweifeln einen wann-Satz einbettet. Recht gute Bewertungen erhielten dagegen die Beispiele (18a), (18c) und (18d) mit welche(r/n)-Komplement.

Nach den Erläuterungen, welche die Informanten hinsichtlich der Interpretation der Sätze gaben, haben die Konstruktionen zweifeln-dass und zweifeln-ob, falls beide akzeptabel sind, beide in etwa die Bedeutung von glauben-dass nicht oder wenigstens vermuten-dass nicht. Allerdings

liegt bei zweifeln-ob eher "echte Unsicherheit" des Subjektes hinsichtlich der durch den ob-Satz (implizit) genannten Alternativen vor (vgl. das Eisenberg-Zitat in Abschnitt 1). Das Satzpaar (17b) beispielsweise erhielt die Interpretation, dass Maria eher glaubt, dass Paul die Alpen nicht zu Fuß überquert hat. Im Fall von zweifeln mit dass-Satz kann Maria sogar überzeugt sein, dass es nicht der Fall ist, dass Paul die Alpen zu Fuß überquert hat. Im Fall des ob-Satzes schließt Maria diese Möglichkeit nicht aus.

Die Sätze (18a), (18c) und (18d), in denen zweifeln jeweils einen von einer welche(r/n)-Nominalphrase eingeleiteten w-Wort-Satz regiert und die als überraschend akzeptabel durchgingen, wurden dahingehend interpretiert, dass das Subjekt zu zweifeln unentschieden hinsichtlich der gebotenen Alternativen sei. In (18a) sind das die beiden Kandidaten für das Amt des Bürgermeisters, in (18d) Marias drei Liebhaber. Zur Interpretation von Satz (18c) wurde angenommen, dass Maria (genau) zwei Einladungen zur Auswahl habe. Diejenigen der neun Sprecher, die den Satz (18f) mit niemand zweifelt, wann akzeptierten, gaben als dessen Bedeutung an, der Zeitpunkt der Heirat sei nun allgemein bekannt, eventuell auf Grund des Eintreffens bestimmter damit in Zusammenhang stehender Ereignisse.

Die Woods-Sätze (17i) und (17j), in denen jeweils im eingebetteten Satz eine Negation auftritt, empfanden die meisten Informanten als unklar. Die Variante mit ob nicht des Satzpaares (17i) schien ihnen besser als diejenige mit dass nicht. Als geeigneter Kontext wurde eine Situation vorgeschlagen, in der sich Woods gegen die Behauptung wendet, kein lebender Künstler besitze mehr jene "kosmische Dimension". Dagegen schnitt die ob-Variante von (17j) schlechter ab als ihr dass-Pendant, weil sie ihrer Bedeutung nach der ob-Version von (17f) zu ähnlich wäre.

In den Sätzen (17d), (18d), (18d) und (18e), in denen Subjektsgleichheit zwischen Matrixsatz und eingebettetem Nebensatz herrscht, ist das Modalverb soll doppeldeutig zwischen Entscheidung und Verpflichtung des Subjektes.²⁰

Natürlich ist die hier angewandte Art der Datenerhebung methodisch zweifelhaft. Die Zahl der Informanten war gering, die Auswahl der Testpersonen weder zufällig noch nach irgendwelchen Standards repräsentativ, die Präsentation der Testsätze nicht neutral, die Urteilsskala grob und willkürlich, die mündlich gestellten Fragen möglicherweise suggestiv, was bestimmte Antworten betrifft. Schließlich fehlen in der ersten Befragung sowohl Vergleichssätze, die an Stelle von zweifeln andere geeignete Verben enthalten, wie auch Beispiele für zweifeln mit einem ob-Komplement, das mehr als zwei Alternativen ausdrückt.

In der Hoffnung, diese Mängel teilweise auszuräumen, verfasste ich einen zweiten Fragebogen, welcher bisher nicht befragten Testpersonen vorgelegt wurde.

Zweite Befragung

Bei den Teilnehmern der zweiten Befragung handelte es sich um insgesamt 42 Schülerinnen und Schüler zweier Abschlussklassen einer Berliner Oberschule des zweiten Bildungsweges. Der Test wurde im Sommer 2001 durchgeführt.

Wiederum wurden die Informanten gebeten, isoliert dargebotene Sätze in einem ihrer Vorstellung gemäß möglichst geeigneten Kontext nach sprachlicher Akzeptabilität zu bewerten. Dazu stand eine fünfteilige Urteilsskala zur Verfügung, welche von akzeptabel und natürlich (1) über noch akzeptabel (2), seltsam (3) und unnatürlich und kaum akzeptabel (4) bis inakzeptabel (5) reichte. Es war möglich, Sätze unbewertet zu lassen.²¹

Sprachliche Urteile gemäß einer solchen diskreten Skala sind mit zwei wesentlichen Problemen behaftet, wie Bard et al. (1996) erläutern:

1. Das Kontinuum der möglichen Akzeptabilitätseinschätzungen wird durch die Urteilsskala willkürlich diskretisiert. Es entstehen "Rundungsfehler" numerischer wie psychologischer

²⁰ Man vergleiche dazu die italienischen Beispiele (70a) und (70b) in Abschnitt 2.4.

 $^{^{21}\,\,}$ Anzeigbar durch ein Fragezeichen oder keine Markierung.

Natur. Insbesondere können sich beim Vergleich der Bewertungen verschiedener Sätze (numerische) Rundungsfehler gleichen Vorzeichens summieren.

2. Die von einer Testperson abgegebenen Urteile sind nicht absolut, sondern nur relativ zur Gesamtheit der im Test präsentierten Sprachdaten gültig: Ein und dieselbe Konstruktion kann, zweimal auf die gleiche Weise, aber im Umfeld verschiedener Testdaten dargeboten, von derselben Testperson unterschiedlich bewertet werden. Solche Verschiebungen können systematischer Natur sein, d. h. unabhängig von den Schwankungen individueller Urteile.

Um der ersten Schwierigkeit Herr zu werden, schlagen Bard et al. (1996) ein der experimentellen Psychologie entlehntes Messverfahren vor ("magnitude estimation"), welches ich jedoch nicht habe einsetzen können.

Das zweite Problem lässt sich entschärfen, indem man geeignete Vergleichsdaten in den Fragebogen aufnimmt. Außer Beispielen zu zweifeln mit Nebensatzkomplement finden sich daher die aus (19) resultierenden sechs Sätze zu glauben.

- (19) a. Hans glaubt, dass/ob 2 plus 2 gleich 4 ist.
 - b. Hans glaubt, dass/ob 2 plus 2 ungleich 4 ist.
 - c. Hans glaubt nicht, dass/ob 2 plus 2 gleich 4 ist.

Es ist klar, dass glauben nur dass-Komplemente zulässt. Entsprechend sollten die Sätze mit glauben – dass als akzeptabel, diejenigen mit glauben – ob als inakzeptabel eingestuft werden. Relativ zu den Bewertungen der glauben-Sätze werden dann diejenigen der zweifeln-Konstruktionen beurteilt. Schließlich wurden zur Ablenkung die Sätze unter (20) aufgenommen.

- (20) a. Maria zögert, dass sie die Einladung von Paul annehmen soll.
 - b. Maria zögert, ob sie die Einladung von Paul annehmen soll.
 - c. Maria zögert, welche Einladung sie annehmen soll.

Den Hauptteil des Fragebogens bildeten die oben vorgestellten Beispiele aus (17) und – mit Ausnahme von (18f) – (18) sowie die unter (21) angegebenen Sätze.

- (21) a. Clarisse zweifelt, dass/ob Ulrich sie wirklich liebt oder nur bewundert oder sie in Wahrheit nicht ausstehen kann.
 - b. Clarisse zweifelt nicht, dass/ob Ulrich sie wirklich liebt oder nur bewundert oder sie in Wahrheit nicht ausstehen kann.
 - c. Hans zweifelt nicht, dass/ob 2 plus 2 gleich 4 ist.
 - d. Paul zweifelt, wer für die Misere der Bankgesellschaft verantwortlich ist.
 - e. Paul zweifelt nicht, wer für die Misere der Bankgesellschaft verantwortlich ist.
 - f. Niemand zweifelt, wer für die Misere der Bankgesellschaft verantwortlich ist.
 - g. Maria zweifelt, dass sie Wein oder Käse zum Abendessen mitbringen soll.

Die 42 Informanten wurden in zwei Gruppen, einer von 26 und einer von 16 Testpersonen, befragt. Der ersten Gruppe wurden die Sätze in drei Abschnitten nach Konstruktion geordnet präsentiert, der zweiten Gruppe ohne Abschnittseinteilung in einer zufällig gewählten Satzreihenfolge. Alle Sätze und die zugehörigen Bewertungen durch die Informanten sind tabellarisch in Anhang B wiedergegeben und zwar geordnet nach (natürlicher) Mittelwert- und Varianzschätzung der jeweiligen Akzeptabilitätsnoten. Die ursprünglichen Satzreihenfolgen sind kenntlich gemacht.

Aus der Zusammenfassung der Bewertungen beider Informantengruppen ergibt sich die folgende Akzeptabilitätsordnung der durch die Testsätze vertretenen Konstruktionen.

- 1. Erwartungsgemäß wird glauben-dass im Allgemeinen als akzeptabel und natürlich empfunden, fast gleich auf liegt negiertes zweifeln mit dass-Komplement.
- 2. Die Beispiele, in denen zweifeln einen dass-Satz, einen ob-Satz, der explizit Alternativen benennt, oder einen durch eine welche(r/n)-Nominalphrase eingeleiteten w-Wort-Satz einbettet, sowie die Sätze, in denen negiertes glauben ein dass-Komplement hat, werden allgemein akzeptiert.
- 3. Sätze der Art zweifeln ob, in denen im ob-Satz nicht mehr als eine Alternative genannt wird, schneiden etwas schlechter als die Varianten mit expliziten Alternativen ab.
- 4. Die Konstruktionen der Art zweifeln mit durch wer oder wie eingeleitetem w-Wort-Komplement werden als merkwürdig bis inakzeptabel bewertet, die Sätze mit wie-Komplement scheinen schlechter zu sein als jene mit wer-Komplement.
- 5. Werden im dass-Komplementsatz zu negiertem oder nichtnegiertem zweifeln explizit mehrere Alternativen benannt, wird der gesamte Ausdruck als inakzeptabel empfunden. Ebenso ergeht es den Beispielen für negiertes zweifeln mit ob-Satzkomplement (unabhängig von der Anzahl expliziter Alternativen), und jenen, in denen zweifeln einen ob-Satz, der eine Negation enthält, einbettet.
- 6. Ganz schlecht werden alle Sätze der Art glauben ob bewertet.

Die obige Rangfolge muss allerdings mit einiger Vorsicht betrachtet werden. Verschiedene Testpersonen beurteilen ein und denselben Satz zum Teil recht unterschiedlich, so dass die Varianzschätzung über die vergebenen Noten große Werte im Verhältnis zu den möglichen numerischen Urteilsdifferenzen annimmt.

Inhaltliche Faktoren haben offenbar Einfluss auf die Akzeptabilitätsurteile. Nicht alle Beispiele derselben Konstruktion erhalten gleich gute bzw. schlechte Noten. Man betrachte insbesondere die Woods-Sätze (17f), (17g), (17h), (17i) und (17j), die allesamt recht schlecht abschneiden.

Die Unterscheidung zwischen Nebensätzen, welche explizit mehr als eine Alternative ausdrücken, und solchen, die das nicht tun, ist insofern anfechtbar, als der Skopus des in den "Alternativensätzen" auftretenden oder nicht eindeutig bestimmt ist. In Satz (18e) z. B. kann oder engen Skopus haben, Wein oder Käse ist eine Einheit, und die expliziten Alternativen Wein mitbringen gegenüber Käse mitbringen fallen zusammen. Die nicht genannte Alternative ist dann weder Wein noch Käse mitbringen. Die Sätze (21a) und (21b) haben sogar drei Lesarten. Ähnlich wie in (18e) kann der Komplementsatz als dass/ob p_1 oder p_2 oder p_3 oder als dass/ob p gelesen werden, wobei $p = p_1 \vee p_2 \vee p_3$. In der dritten Lesart wird oder distributiv aufgefasst, die dass-Variante von (21a) z. B. würde dann wie (22) interpretiert. Anscheinend haben die Testpersonen diese Lesart nicht gewählt.

(22) Clarisse zweifelt, dass Ulrich sie wirklich liebt, oder Clarisse zweifelt, dass Ulrich sie nur bewundert, oder Clarisse zweifelt, dass Ulrich sie in Wahrheit nicht ausstehen kann.

Schließlich ist die Art der Präsentation der Testsätze noch immer problematisch.

2.3 Zweifeln diachron

In diesem Unterabschnitt wenden wir uns der in Abschnitt 1 aufgetauchten Frage zu, welche Satzkomplemente zweifeln in früheren Sprachstufen des Deutschen zuließ, wobei wir uns auf das Frühneuhochdeutsche und das Mittelhochdeutsche beschränken. Als Datenquellen dienen das Deutsche Wörterbuch von Jacob und Wilhelm Grimm, das Bonner Frühneuhochdeutschkorpus sowie die Mittelhochdeutsche Begriffsdatenbank (vgl. Anhang D).

EIN ZWEIFELSFALL

Im Deutschen Wörterbuch finden sich Informationen zu Etymologie, Bedeutung und syntaktischen Eigenschaften des jeweiligen Wortes. Die Bedeutungen, die das Wörterbuch unterscheidet, wie die syntaktischen Angaben, vor allem zu Argumentstruktur und festen Wendungen, sind durch Beispiele aus der deutschsprachigen Literatur seit dem Frühneuhochdeutschen illustriert.

Das Verb zweifeln ist von dem Substantiv Zweifel abgeleitet, dieses wiederum von dem gleichlautenden, aber seit dem 16. Jahrhundert ausgestorbenen Adjektiv zweifel, welches sich aus dem Zahlwort zwei und der Schwundstufe der Wurzel pel- des Verbs falten zusammensetzt. Die Grundbedeutung des Substantivs Zweifel beschreibt das Deutsche Wörterbuch unter dem zugehörigen Eintrag so:

"das substantivierte adj. zweifel (vgl. oben zweifel, adj.) bezeichnet den zustand des menschen, gespaltenen, zweigeteilten sinnes zu sein; die grundbedeutung der zweiheit tritt als ungewiszheit angesichts zweier möglichkeiten des entscheidens oder handelns bis heute meist noch deutlich heraus."

Entsprechend gibt das Deutsche Wörterbuch die Hauptbedeutung des Verbs zweifeln an:

"A. von zwiespältiger gemütslage, geistiger verfassung, im urteilen, glauben, hoffen, handeln zwischen zwei möglichkeiten schwanken."

Eine "Unterbedeutung", die nicht unter die synchrone wörtliche Bedeutung von zweifeln, wie wir sie in Abschnitt 3.2 vorstellen werden, fällt, ist zweifeln im Sinne von zögern. Auch Belege für nicht zweifeln mit erweitertem Infinitiv in der Bedeutung von nicht zögern kommen vor. Die "Hauptbedeutung" von nicht zweifeln wird jedoch mit fest glauben, überzeugt sein, sicher sein umschrieben.

Bedeutungsunterscheidungen in der Art der Wörterbücher sind mit vielen Problemen behaftet (vgl. Ide and Véronis, 1998). Wir zitieren daher im Folgenden nur noch einige Beispiele für zweifeln mit Satzkomplement.

Unter (23) ist ein frühes Beispiel für zweifeln mit ob-Satz, der explizit zwei Alternativen benennt, angeführt. Ein Beispiel für zweifeln – ob ohne explizite Alternativen ist der Satz unter (24). In dem Wörterbucheintrag finden sich keine Vorkommen von negiertem zweifeln mit ob-Komplement.

- (23) diese gaistlich und weltlich zwispeltung machten allen cristenheit zweifeln, ob dem babst zu Rom oder dem andern gehorsamkeit ... solt beschehen [Nürnberger Städtechronik, 1488]
- (24) dörffte ich zweiffeln, ob jemals dergleichen bey uns üblich gewesen [Martin Opitz: Teutsche Poemata. 5. Neudruck]

Das einzige Beispiel für "positives" zweifeln mit dass-Satz bzw. Satzkomplement ohne overten Komplementierer ist (25).

(25) mir zweifelt, dasz wir so gelangen an den port [Johann Christian Hallmann: Die göttliche Rache oder der verführte Theodericus veronensis. Breslau, 1684]

In (26) steht zweifeln zwar nicht im Skopus einer Negation, tritt aber in einer rhetorischen Frage auf. Dagegen ist (27) ein Beleg für negiertes zweifeln mit dass-Satz. Die Sätze (28) und (29) sind Beispiele für Satzkomplemente zu zweifeln ohne overten Komplementierer, wobei die Dativkonstruktion in (28) wie auch in (25) nicht mehr gebräuchlich ist.

(26) und wer wollte zweiffeln, dasz eben darum ihre fluszwässerlein... geadelt werden? [Sigmund Birken: Ostländischer Lorbeerhayn. Nürnberg, 1657]

- (27) ich zwifel nit, das auch die götter selbs sorg haben [Kaspar Hedio: Chronica der altenn christlichen Kirchen. Straßburg, 1530]
- (28) myr zweyfelt auch nicht, es sei e. g. gründlich und ernste meynung [Luther: Werke, 12,64]
- (29) ich zweifle nicht, der neider wird ... dieses büchlein nicht unangefochten lassen [Joachim Rachel: Teutsche satirische Gedichte. Frankfurt, 1664]

Satz (30) wird im Deutschen Wörterbuch als seltenes Beispiel für zweifeln mit direktem Objekt angesehen. Ähnlich lässt sich auch das w-Wort-Komplement in (31) deuten, wenn man den was-Satz als "freien Relativsatz" auffasst. Man beachte, dass sowohl in (30) wie in (31) zweifeln im Skopus einer Negation steht.

- (30) dasz die welt aus nichts erschaffen, wer nur dieses glauben kann, / wie er billich soll, wird zweifeln nichts, was sonst die schrift zeigt an [Friedrich von Logau: Sinngedichte. 242 E]
- (31) ihr zweifelt nicht, was ich von eurem charakter halte [Goethe: Werke, I 45, 101]

Das einzige Beispiel für nicht-negiertes zweifeln mit w-Wort-Komplement ist unter (32) angegeben.

(32) und derselben (waren) ein überflusz / also, dasz ich gleich zweiffeln musz, / wo ich erstlich soll fangen an [Marx Mangold: Markschiff. O. O., 1596]

Weitere Beispiele für die Verwendung von zweifeln liefert das Bonner Frühneuhochdeutschkorpus.²² Die Texte sind so annotiert, dass sich Vorkommen von zweifeln auch dann finden, wenn die Schreibung der im Text auftretenden Form von der heute üblichen abweicht.

Die insgesamt 14 einschlägigen Treffer zu zweifeln mit Satzkomplement sind im Folgenden nach Konstruktion geordnet angegeben. Für zweifeln – ob fanden sich fünf Beispiele, für zweifeln mit dass-Satz vier, vier weitere für zweifeln mit Komplementsatz ohne overten Komplementierer und eines für zweifeln – wie.

Die Sätze (33), (34) und (35) sind Beispiele für die Konstruktion zweifeln – ob in der Art, wie wir sie bereits kennen. Nur in Satz (33) wird explizit mehr als eine Alternative angegeben, auch wenn in Satz (35) ebenfalls zwei "Alternativen", die beiden Glieder der Komparation nämlich, genannt sind.

- (33) Wird ich noch nicht gan ist der sin. das er zweifelet ob er sich durch ir entschuldigen und genuogtuon versoenen woell oder sie gantz nicht mehr suochen. besunder ir entschlahen. [Hans Neidhart: Eunuchus des Terenz. Ulm, 1486, S. 19 (Kommentar), ZZ. 5-8]
- (34) Wie leicht ist er entzünt in der liebi nun von sehen. und het villeicht zweifelt ob es war waere. darumb spricht er freilich oder werlich. [Hans Neidhart: Eunuchus des Terenz. Ulm, 1486, S.61 (Kommentar) ZZ.18-20]
- (35) Hier zweiffle ich nicht ohne Ursach/ ob unser Hochseeliger mehr ein Muster und Abbildung des Feldes/ als das Feld seiner gewesen sei. [Georg Göz: Leich-Abdankungen. Jena, 1664, S. 291, ZZ. 1-5]

²² Bei diesem Korpus handelt es sich um eine Sammlung von gleich umfangreichen Auswahltexten aus 40 verschiedenen Quellen, die nach Zeitabschnitten (1350 bis 1400, 1450 bis 1500, 1550 bis 1600 und 1650 bis 1700) und Sprachlandschaften geordnet sind.

EIN ZWEIFELSFALL

Interessanter sind die Beispiele (36) und (37), weil dort zweifeln gemeinsam mit Negationselementen auftritt. In (36) sind zwei ob-Sätze als Glieder eines Vergleichs von zweifeln abhängig. Dass Augustinus gelehrt hat und dass er wider die Donatisten geschrieben hat, geht aus dem Kontext hervor. Die Aussage des Satzes besteht jedoch darin, dass hinsichtlich der einen wie der anderen Frage, ob nämlich Augustinus gelehrt und ob er wider die Donatisten geschrieben hat, gleichermaßen Klarheit herrscht.

Satz (37) ist nur scheinbar ein Beleg für negiertes zweifeln mit ob-Komplementsatz. Zwar steht zweifeln im Skopus verneinter Modalverben und bettet einen ob-Satz ein, der überdies explizit zwei Alternativen benennt. Nur bezieht sich das Subjekt des ob-Satzes nicht auf den Hermaphroditen Daniel Burckhamer sondern auf die fabelhafte Fledermaus, und für diese stellt sich die Zugehörigkeitsfrage, in ihrem Fall nicht "Mann oder Frau?", sondern "Maus oder Vogel?", in der Tat. Folglich ist (37) ein Beispiel für (nicht-negiertes) zweifeln – ob mit expliziten Alternativen.

- (36) Ob Augustinus also gelehrt hat/ kan eben so wenig gezweifelt werden/ als ob er wider die Donatisten/ geschrieben hat/ daß der Gegenbedencker sagt/ "Wanns aber schon Augustinus gesagt haette/ so waere es doch eines Menschen/ vnnd nit Gottes Wort." [Johann Rosenthal: Wiederholung. Köln, 1653, S. 13, ZZ. 9-12]
- (37) Er [der Hermaphrodit Daniel Burckhamer von Buchheim] hat aber nicht doerffen noch koennen zweiffeln/ wie dort in der fabel die Fledermauß/ ob sie unter die Maeuse oder die Voegel zu rechnen: Denn er empfunde ja an seinem Leibe wol/ zu welchem Geschlecht er gehoerete/ un- inclinirte. [Hiob Ludolf: Schaubühne. Frankfurt a.M., 1699, S. 51/52B, ZZ. 55-60]

Unter (38) sind die Belege für zweifeln mit dass-Satz, unter (39) diejenigen für zweifeln mit Satzkomplement ohne overten Komplementierer aufgeführt. Bemerkenswert ist, dass in allen diesen Beispielen zweifeln im Skopus einer Negation vorkommt, d. h. es handelt sich um Vorkommen der Art nicht zweifeln – dass bzw. nicht zweifeln – \emptyset mit der zugehörigen Interpretation überzeugt sein – dass. Wenn zweifeln – ob die ältere Verwendung ist, könnte die Konstruktion zweifeln mit dass-Satz zuerst auf negiertes zweifeln beschränkt gewesen sein. Die zugehörige Bedeutung überzeugt sein – dass für nicht zweifeln – dass werden wir in Abschnitt 3.2 erhalten.

- (38) a. Diese meinung des Herren Verheissung/ hat der H. Petrus nach dieser beschener erklerung bald gefast vnd eingnomen/ hat seine vernufft gefangen ergeben/ vnder die gehorsame Christi/ hat an seiner almechtigkeit/ vnd das er diß vnnd alles vermoecht/ vnd was er Verheissen hat/ Leisten wurde/ vberal nit gezweifelt/ vnd ... [Johann Gropper: Gegenwärtigkeit. Köln, 1556, Blatt 15 recto, ZZ. 1-6]
 - b. Wie nun der bruoder sich nit mee wolt aeffen lassen vnd jr narr syn warend die Münch in grossen aengsten/ stiessend die koepff zuosamen/ vnd nach gehebtem radt bekanntend sy dem bruoder/ es waere nit on/ sy hettind etliche falsche erschynungen gemachet/ keiner andere- meinung/ dann daß sy jn in sinem andacht behieltind/ doch waer die hauptsach an jr selber grecht/ soelte nit zwyflen/ dann daß er die wunden von Gott hette. [Ludwig Lavater: Gespenster. Zürich, 1578, Blatt 27 verso, ZZ. 14-23]
 - c. Jedoch ist nicht zu zweifflen/ daß er ueber die erzehlte/ noch vil andere ansehenliche vnd grosse Miracula, wie auch herrliche vnd gantz troestliche Werck gewuercket habe/ welche eintweders nicht angezeigt/ oder von vnsern Vorfahren aus Vnachtsamkeit nicht ordentlich Verzeichnet vnd auffgemerckt/ oder deren Schrifften in so langer Zeit verlohren worden; ... [Marcus Eschenloher: Augsburgischer Arzt. Augsburg, 1678, S. 60, ZZ. 7-14]
 - d. Nun aber beeden Theilen genug zu thun/ will ich nur etliche/ vnd zwar die vornehmere Miracula, welche sich in ietztlauffendem Sibenzehen hundert Jaehrigem Weltgang

begeben/anzeigen; beynebens nicht zweifflend/daß derer vil mehrer seynd/ [Marcus Eschenloher: Augsburgischer Arzt. Augsburg, 1678, S. 60, ZZ. 16-21]

- (39) a. derhalben auf seinen befelch sollen sy herzuogehen dieweil dasselbig wort/ sein befelch vn- stiftung noch wehret/ vnd bleiben soll biß an das end der welt: auch nit zweyfeln/ sy werden mit dem warhafftigen leyb Christi gespeyset/ vnnd mit seinem Bluot getrenckt werden/ wie er es einmal verhayssen vnd versprochen hat. [Jacob Andreae: Bericht Nachtmahl. Augsburg, 1557, Blatt 24 verso, ZZ. 8-17]
 - b. Es zweyfelt mir auch nicht/ es seyen der Christlichen Fürste- nicht in geringer anzal/ die nach jrem hoechsten vermoegen darzuo rhaten vnd helffen wurden. [Jacob Andreae: Bericht Nachtmahl. Augsburg, 1557, Blatt 43 recto, ZZ. 3-7]
 - c. Du bist ein betrieger, wie vorgesagt, sprach der Pater; zweiffele nicht, es werden sich hie viel fromme Seelen an deinen Reden vnd Thun spiegeln, vnd sich vor dir durch beystand Gottes wol zu hüten wissen. [Hans Michael Moscherosch: Gesichte. Straßburg, 1650, S. 29, ZZ. 8-11]
 - d. Und ich zweifele nicht/ es werde bald Gelegenheit geben/ die aufrichtige Freundschaft auf die Probe zu setzen. [Christian Weise: Jugendlust. Leipzig, 1684, S. 95, ZZ. 9-10]

Das einzige Vorkommen von zweifeln mit w-Wort-Komplement in dem Bonner Frühneuhochdeutschkorpus ist Satz (40). Der Kontext bietet keine Alternativeninterpretation des wie-Satzes an. Man beachte allerdings die Analogie zwischen zweifflen/ wie und vermelden/ wie.

(40) Weil aber vielleicht jemands moechte zweifflen/ wie Guiana so ein volckreich Keyserthumb sey worden/ vnnd mit so viel Staetten/ Doerffern/ Kirchen/ vnnd Schaetzen gezieret/ habe ich fuer gut angesehen/ zu vermelden/ wie der jetzige regierende Keyser von den Fuersten auß Peru seine Ankunfft hat/ ... [Walter Ralegh: Amerika. Frankfurt a.M., 1599, S. 5, ZZ. 33-36]

Belege für zweifeln im Mittelhochdeutschen findet man in der Mittelhochdeutschen Begriffsdatenbank (MHDBDB), wenn man nach zwîveln sucht. Die Texte der Datenbank sind lemmatisiert, so dass die Suche nach zwîveln flektierte Formen und orthographische Varianten einschließt. Die Lemmatisierung der Texte war zum Zeitpunkt der Suchanfrage allerdings noch nicht abgeschlossen.²³

Die Suche nach einer flektierten Form von zwîveln ergab 77 Treffer, unter ihnen aber nur acht Beispiele für zwîveln mit Satzkomplement, wobei die Vorkommen der Konstruktionen zwîveln – daran ob und zwîveln – daran daz nicht mitgezählt wurden.

Unter (41) ist einer der beiden einschlägigen Treffer für $zw\hat{v}veln-ob$, wenn man (44) nicht dazu rechnet, angegeben. In beiden Fällen sind die jeweils genau zwei Alternativen explizit genannt.

Unter (42) ist einer der drei Treffer zu zwîveln – daz aufgeführt, (43) ist der einzige Beleg für einen Komplementsatz zu zwîveln ohne overten Komplementierer. Lediglich in (43) tritt zwîveln im Skopus einer Negation auf, was angesichts der Ergebnisse für das Frühneuhochdeutsche überrascht.

Der Satz unter (44) ist ein hübsches Beispiel – in dieser Form allerdings auch das einzige – für ein w-Wort-Komplement, das als genau zwei Alternativen ausdrückend interpretiert werden soll. Die zwei ob-Sätze explizieren die beiden Handlungsmöglichkeiten, unter denen der König von Persien die "beste" wählen muss.

²³ Anfang 2003 enthielt die MHDBDB 120 mittelhochdeutsche literarische Texte mit insgesamt ca. 4,7 Mio. Textwörtern.

- (41) dô ich von im diu maere las, / daz in nû der genomen was, / dô vuocte in soliches zwîvels wanc, / daz ir zwîvellicher gedanc / vil sêre zwîveln began, / ob si von dem gesaeze dan / von dannen kêren wolten / oder ob si fürbaz solten / mit ir her belîben dâ. [Konrad von Würzburg (13. Jh.): Der Trojanische Krieg. ZZ. 44139-44147]
- (42) ez zwivelte sin taufaere / daz in sin trost verbaere, / da er was da zu helle, / und Adam, sin geselle, / der mit im des zwivels jach, / biz daz er die hant ersach / die in worhte uz nihte. [Ulrich von Türheim (frühes 13. Jh.): Rennewart. ZZ. 12215-12221]
- (43) Karl ein wîle entwalte / dô sprach aber der alte: / nû zwîvelt herre keiser niht, / swaz ir gebietet, daz geschiht. [Der Stricker (frühes 13. Jh.): Karl der Grosse. ZZ. 1307-1310]
- (44) nû was gewissiu botschaft komn / dem künege von Persîâ / wiez ergangen was aldâ / und daz Alexander dô / waer komen von Egiptô, / und in Africâ nû laege / und hôhes muotes phlaege / nâch küneclîcher lêre. / dô zwîvelt er vil sêre / waz im nû waer daz beste, / ob er der werden geste / in Mesôpotâmje bite / und in Bâbilônje strite, / odr ob er solde entwîchen / gen sînen vesten rîchen, / die er hâte in Persîâ. [Rudolf von Ems (frühes 13. Jh.): **Alexander**. ZZ. 10716-10731]

Beide Konstruktionen zweifeln-ob und zweifeln-dass sind anscheinend spätestens seit dem Mittelhochdeutschen nebeneinander gebräuchlich, auch wenn die ob-Konstruktion – vor allem mit zwei explizit benannten Alternativen – besser zur Etymologie von zweifeln passt. Immerhin scheint auch in früheren Sprachstufen des Deutschen nach negiertem Matrixverb zweifeln das ob-Komplement im Allgemeinen unzulässig gewesen zu sein.

Die frühneu- und mittelhochdeutschen Sprachdaten stützen also die Beobachtungen, die wir in den Abschnitten 2.1 und 2.2 zum synchronen Gebrauch von zweifeln gewonnen haben. Die in Abschnitt 1 erwähnte Vermutung Eisenbergs, dass zweifeln-ob die gegenüber der dass-Konstruktion ältere Verwendung sei, konnten wir an Hand des Mittelhochdeutschen allerdings nicht bestätigen.

2.4 Zweifeln in anderen Sprachen und bezweifeln

In diesem Unterabschnitt werden die dem Deutschen zweifeln entsprechenden Verben doubt des Englischen und dubitare des Italienischen vorgestellt. Im Russischen spielt somnevat'sja (сомневаться) eine der Situation im Deutschen vergleichbare Rolle, was die Bedeutung und die möglichen Satzkomplemente des Verbs betrifft. Auf das deutsche bezweifeln gehe ich im Zusammenhang mit englisch doubt ein.

Das englische Verb des Zweifelns doubt erlaubt als Komplemente sowohl that- als auch whether-Sätze, was den beiden Möglichkeiten dass- bzw. ob-Komplement im Deutschen entspricht. Ähnlich ist auch, dass whether-Komplemente anscheinend unzulässig sind, wenn das einbettende Verb doubt im Skopus einer Negation auftritt. Anders als im Deutschen, wo es außer ob keinen zweiten Komplementierer zur Einleitung indirekter Entscheidungsfragen gibt, erscheinen im Englischen an Stelle von whether-Komplementsätzen durch if eingeleitete Nebensätze. 24

Diese Daten liefert beispielsweise das Collins Dictionary of English in seiner 21st Century Edition unter dem Eintrag doubt als Information zum Sprachgebrauch, wenn doubt ein Satzkomplement regiert:

²⁴ Zwischen whether- und if-Komplementsätzen bestehen systematische Unterschiede in der Verteilung. Nach Verben wie admit, say, hear, die als Ergänzungen sowohl Frage- wie auch Deklarativsätze erlauben, sind whether-Komplemente immer möglich, während if-Sätze nur in Umgebungen zulässig sind, die auch polaritätssensitive Elemente wie any oder either lizensieren. Eine Erklärung liefern Adger und Quer (Adger and Quer, 2001).

"Usage: Where a clause follows doubt in a positive sentence, it was formerly considered correct to use whether: (I doubt whether he will come), but now if and that are also acceptable. In negative statements, doubt is followed by that: I do not doubt that he is telling the truth. In such sentences, but (I do not doubt but that he is telling the truth) is redundant."²⁵

Das Collins Dictionary ist als Informationsquelle zum Sprachgebrauch englischer Wörter insofern geeignet, als sich die dort vorhandenen Angaben auf die Analyse eines umfangreichen Korpus der synchronen englischen Sprache, der Bank of English, stützen.²⁶

Auf den im Zitat angesprochenen Gebrauch der Konjunktion but werde ich nicht eingehen. Im Unterschied zu zweifeln ist doubt ein transitives Verb (wie bezweifeln), Sätze wie (45), aber auch die Relativkonstruktion in (46) sind also akzeptabel.

- (45) Why do you doubt it?
- (46) God have mercy on the man who doubts what he is sure of.

Betrachtet man nur diejenigen Fälle, in denen doubt Nebensätze einbettet, so bleibt die Besonderheit des Englischen, dass es zwei Konjunktionen zur Einleitung von Interrogativkonstruktionen, die indirekte Entscheidungsfragen ausdrücken, gibt, nämlich whether und if. Bei den if-Nebensätzen kann es sich allerdings auch um die Protasis einer hypothetischen Periode handeln.

Zu dem gleichen Ergebnis wie dem im Collins Dictionary angegebenen führt eine Analyse des British National Corpus $(BNC)^{27}$, wenn man nach Vorkommen von doubt als Verb sucht. Mit Hilfe des Abfrageprogramms SARAH und unter Benutzung der Part-of-Speech-Tags²⁸ fanden sich im BNC gut 900 einschlägige Vorkommen von doubt mit Satzkomplement, davon ca. 140 mit if-Komplement und gut 200 mit whether-Komplement.

Hinsichtlich der Negation des einbettenden doubt verhalten sich if- und whether-Komplement gleich, d. h. es fand sich kein einziges Beispiel für negiertes verbales doubt mit if- oder whether-Satzkomplement. Befindet sich doubt im Skopus eines Modalverbs (hier may, can, must, need), scheint der whether- dem if-Nebensatz vorgezogen zu werden (vier gegenüber 43 Treffern).

In der Regel drücken weder der *whether*-Nebensatz noch der *if*-Nebensatz explizit Alternativen aus. Das einzige Beispiel, das sich dazu im BNC findet, scheint der unter (47) wiedergegebene Satz zu sein.

(47) To Donne's celebrated image of the compasses it may be doubted whether absurdity or ingenuity has the better claim.

Ob Alternativen explizit von doubt als if-Nebensatz eingebettet werden können, lässt sich auf Grund der Daten nicht entscheiden.

Man betrachte in diesem Zusammenhang noch das deutsche Verb bezweifeln, welches neben nominalen auch dass-Komplemente zulässt wie in den Beispielen (48) bzw. (49).

²⁵ Kursivschreibung wie im Original.

Die Bank of English ist ein Korpus variabler Größe, welches aus einem umfangreicheren opportunistisch zusammengestellten Monitorkorpus nach bestimmten Repräsentativitätskriterien gespeist wird. Zur Zeit der Erstellung der 21st Century Edition bzw. fünften Auflage des Collins COBUILD Dictionary hatte die Bank of English eine Größe von ca. 323 Mio. Wörtern.

Das BNC ist als Referenzkorpus für das synchrone (hauptsächlich britische) Englisch angelegt. Es enthält ca. 100 Mio. Wörter, davon 10% transkribierte gesprochene Sprache (ca. 900 Aufzeichnungen). Die Textproben von nicht mehr als 45000 Wörtern Länge stammen aus den 1960er bis 1980er Jahren und aus über 3000 unterschiedlichen Quellen verschiedenster Art. Ziel war ein Korpus, das den "allgemeinen" Sprachgebrauch des Englischen regional und hinsichtlich bestimmter Merkmale der Sprachproduzenten ausgewogen widerspiegeln würde.

²⁸ Die Annotation des BNC wurde weitgehend automatisch mit dem Programm CLAWS durchgeführt.

EIN ZWEIFELSFALL

- (48) Und sie bezweifelt sehr leichtfertig den Wert von Wahlen überhaupt. [Züricher Tagesanzeiger, 7.9.1996]
- (49) Auch bezweifeln sie, daß die Straße tatsächlich die Ortsdurchfahrt von Verkehr entlastet. [Frankfurter Rundschau, 28.1.1997]

Anscheinend erlaubt auch bezweifeln ob-Sätze wie unter (50) oder (51) als Komplemente. Entsprechende Beispiele finden sich in den in Abschnitt 2.1 erwähnten IDS-Korpora. Drückt der ob-Satz jedoch explizit zwei oder mehr Alternativen aus, scheint dessen Kombination mit bezweifeln weniger akzeptabel als mit zweifeln zu sein, wie die Beispiele (52) und (53) im Vergleich zu den ob-Versionen der Sätze (21a) und (17b) nahe legen.

- (50) Ob die Mutter geeignet ist, die Kinder zu erziehen, bezweifelt das Gericht allerdings auch. [Frankfurter Rundschau, 4.3.1997]
- (51) Analysten bezweifeln, ob sich SNI damit im Alleingang als Global player etablieren kann. [COMPUTER ZEITUNG, 20.11.1997]
- (52) # Maria bezweifelt, ob sie Wein oder Käse zum Abendessen mitbringen soll.
- (53) # Clarisse bezweifelt, ob Ulrich sie wirklich liebt oder nur bewundert oder sie in Wahrheit nicht ausstehen kann.

Was zweifeln betrifft, ist die Situation im Italienischen der des Deutschen insofern vergleichbar, als das italienische Verb dubitare bestimmte Satz- wie auch von di regierte Präpositionalkomplemente einzubetten erlaubt, nicht aber nominale Komplemente. So sind die Sätze (54) und (55) grammatisch und in geeignetem Kontext akzeptabel.

- (54) Maria dubita che Paolo abbia attraversato le Alpi a piedi.
- (55) Tommaso dubita della buona fede di Maria.

Man beachte, dass der Konjunktiv bzw. Subjunktiv im *che*-Nebensatz in (54) obligatorisch ist. Folglich ist (56) ungrammatisch.

(56) * Maria dubita che Paolo ha attraversato le Alpi a piedi.

Zu beachten ist überdies, dass bei Subjektsgleichheit zwischen dem von *dubitare* eingebetteten und dem übergeordneten Satz an die Stelle des *che*-Nebensatzes eine Infinitivkonstruktion wie in (57) tritt. In Satz (58) kann *sia geniale* sich nicht auf das Denotat von *Clarissa* beziehen.

- (57) Clarissa dubita di essere geniale.
- (58) Clarissa dubita che sia geniale.

Das Verhalten von dubitare mit che-Komplementsatz bzw. di plus Infinitiv ist demjenigen, welches wir für zweifeln – dass beobachtet haben, ähnlich. So sind die Sätze (59) bis (61) wie die negierten Entsprechungen der Sätze (54) und (57), hier als Beispiele (62) und (63) aufgeführt, allesamt grammatisch und in geeignetem Kontext akzeptabel.

- (59) Woods dubita che un uomo come Fossati possieda questa "dimensione cosmica".
- (60) Woods dubita molto che un uomo come Fossati possieda questa "dimensione cosmica".
- (61) Woods non dubita che un uomo come Fossati possieda questa "dimensione cosmica".

- (62) Maria non dubita che Paolo abbia attraversato le Alpi a piedi.
- (63) Clarissa non dubita di essere geniale.

Um Auskunft über die Interpretation dieser Sätze zu erhalten, bat ich vier kompetente Sprecher des Italienischen 29 um Erläuterungen. Erwartungsgemäß lässt sich dubitare-che umschreiben mit $nicht\ glauben-dass$, während $non\ dubitare-che$ dem deutschen $"uberzeugt\ sein-dass"$ entspricht.

Interessanter ist wieder die Frage, inwieweit Interrogativkonstruktionen oder Konstruktionen zum Ausdruck von Alternativen als Komplement von *dubitare* zulässig sind. Die Woods-Sätze unter (64) sollten grammatisch und akzeptabel sein, ebenso die Beispiele (65) und (66). Klar wohlgeformt sind auch Sätze wie (67) oder (68).

- (64) a. Woods dubita se un uomo come Fossati possieda questa "dimensione cosmica".
 - b. Woods dubita se un uomo come Fossati possieda o meno questa "dimensione cosmica".
 - c. Woods dubita se un uomo come Fossati possieda questa "dimensione cosmica" o meno.
- (65) Si dubita se sia onesto o turpe a farsi.
- (66) ... erano solo semplici spettatori, e dubito se all'ora di pranzo e di cena siano stati ammessi a sedere alla stessa tavola o in qualche sala adiacente.
- (67) Maria dubita se accettare o meno l'invito di Paolo.
- (68) Maria dubita se portare del vino o del formaggio per la cena.

Der Subjunktiv ist auch in den se-Komplementsätzen notwendig, ansonsten würde se als konditionale Konjunktion aufgefasst.

Bei (67) und (68) tritt wegen Subjektsgleichheit in der se-Phrase das Verb im Infinitiv auf, und die Sätze werden dahingehend interpretiert, dass Maria unentschieden ist, welche der jeweils zwei Alternativen sie wählen soll. Die unter (69) angegebene se-Version von Satz (57) ist unsinnig.

(69) # Clarissa dubita se essere geniale o meno.

Es gibt allerdings den Fall, dass bei Subjektsgleichheit zwischen Haupt- und se-Satz in letzterem ein finites Verb als Teil des Prädikats auftritt, und zwar in Sätzen wie (70b). Während (70a) heißt, dass Zeno in seiner Brautwahl zwischen den drei Schwestern Ada, Alberta und Augusta schwankt, bedeutet (70b), dass Zeno sich im Zweifel darüber befindet, welche der drei Frauen er zu heiraten verpflichtet sei.

- (70) a. Zeno dubita se sposare o Ada o Alberta o Augusta.
 - b. Zeno dubita se debba sposare o Ada o Alberta o Augusta.

Klar inakzeptabel sind die Sätze unter (71) und (72), insbesondere kann dubitare im Skopus einer Negation keinen se-Nebensatz einbetten.

- (71) a. # Woods non dubita se un uomo come Fossati possieda questa "dimensione cosmica".
 - b. # Woods non dubita se un uomo come Fossati possieda o meno questa "dimensione cosmica".

²⁹ Zwei Frauen und zwei Männer, unter ihnen kein(e) Linguist(in).

EIN ZWEIFELSFALL

- c. # Woods non dubita se un uomo come Fossati possieda questa "dimensione cosmica" o meno.
- (72) # Maria non dubita se accettare o meno l'invito di Paolo.

Ebenfalls unzulässig sind Interrogativkonstruktionen, die Konstituentenfragen entsprechen, wie in (73) oder (74).

- (73) * Maria dubita chi abbia attraversato le Alpi a piedi.
- (74) * Maria dubita quando Paolo abbia attraversato le Alpi a piedi.

Weniger klar ist, ob ein Satz wie (75) akzeptabel ist. Jedenfalls ist (76) inakzeptabel, es sei denn, aus dem Kontext geht hervor, dass *chi* nur auf zwei (oder einige bestimmte) Individuen referieren kann.

- (75) ? Paolo dubita chi dei due candidati sia più idoneo come sindaco.
- (76) ?? Paolo dubita chi governerà Parigi nel futuro.

Bemerkenswert ist noch, dass Sätze, in denen dubitare ein se-Komplement regiert und die zweite Alternative durch o meno oder o no ausgedrückt wird, als weniger akzeptabel empfunden werden, wenn dieser Zusatz entfällt. Das passt gut zu der Vermutung, dass dubitare, ähnlich wie zweifeln, Satzkomplemente einzubetten erlaubt, die Mengen von Alternativen denotieren. Satzkomplemente, die nicht in dieser Art interpretiert werden können, sind für dubitare unzulässig.

Im Russischen spielt das intransitive Verb somnevat'sja eine ganz ähnliche Rolle wie zweifeln im Deutschen. Dabei entsprechen $somnevat'sja-\check{c}to$ bzw. $somnevat'sja-\check{c}toby$ der Konstruktion zweifeln-dass, während somnevat'sja-li der Konstruktion zweifeln-ob entspricht. Das li-Komplement tritt nur auf, wenn somnevat'sja sich nicht im Skopus einer Negation befindet.

Was die Etymologie der Verben des Zweifelns betrifft, ist die Situation im Italienischen derjenigen im Deutschen wieder ähnlich. Das italienische dubitare stammt vom lateinischen Verb dubitare, welches seinerseits mit dem Zahlwort duo (zwei) verwandt ist.³⁰ Mittelbar leitet sich so auch das englische doubt von dem Wort für die Zahl Zwei ab.

Im Russischen allerdings scheint eine vergleichbare Verwandtschaft zwischen dem Verb des Zweifelns somnevat'sja und einem Zahlwort nicht zu bestehen.

Die Verben des Zweifelns im Deutschen, Englischen, Italienischen und Russischen verhalten sich hinsichtlich der Wahl ihrer Satzkomplemente ähnlich. Wichtige Unterschiede bestehen in der Zulässigkeit nominaler Komplemente (doubt ist transitiv wie bezweifeln, zweifeln, dubitare und somnevat'sja sind intransitiv), dem Wechsel zwischen finiten und infiniten Komplementsätzen (man vergleiche insbesondere Italienisch und Deutsch) und in der Moduswahl im abhängigen Satz.

Wie sich Ausdrücke des Zweifelns in anderen Sprachen – insbesondere in außereuropäischen – verhalten, muss hier offen bleiben. Natürlich sind Verben vorstellbar, deren Bedeutung der von zweifeln entspricht und die nur Deklarativsätze als Komplemente zulassen. Das intransitive Verb lepakpek (לפקפק) des Hebräischen scheint ein Beispiel hierfür zu sein. Jedenfalls ist die merkwürdige Distribution der Satzkomplemente von zweifeln keine Eigenart des Deutschen.

³⁰ Man vergleiche auch *duplex* (doppelt) aus *duo* und *plicare* (falten).

³¹ Vgl. Abschnitt 3.3.

3 Erklärungsversuch

In diesem Abschnitt versuche ich, die offenbar unterschiedliche Akzeptabilität und die unterschiedlichen Interpretationen der verschiedenen Konstruktionen von zweifeln mit Nebensatzkomplement zu erklären, insbesondere den Unterschied zwischen zweifeln mit dass- und zweifeln mit ob-Komplement.

3.1 Bedeutungsumschreibung

Alle in Abschnitt 2 aufgekommenen methodischen Zweifel über Bord werfend, erhalten wir aus den dort vorgestellten Daten folgendes Bild von der Satzkomplementwahl des Verbs zweifeln. Konstruktionen der Art (K1) bis (K4) sind sprachlich akzeptabel und grammatisch.

- (K1) Paul zweifelt, dass p.
- (K2) Paul zweifelt, ob p_1 oder $p_2 \dots$ oder p_n .
- (K3) Paul zweifelt, ob p.
- (K4) Paul zweifelt nicht, dass p.

Dabei ist Paul ein Eigenname, p, p_1, \ldots, p_n sind Propositionen, n ist eine natürliche Zahl mit $n \ge 2.32$ Konstruktionen wie (K5) oder (K6) führen im Allgemeinen zu sprachlich inakzeptablen Äußerungen.

- (K5) # Paul zweifelt nicht, ob p_1 oder p_2 ...oder p_n .
- (K6) # Paul zweifelt nicht, ob p.

Die Bedeutungen der Konstruktionen (K1) bis (K4) lassen sich durch (M1) bis (M4) grob umschreiben.

- (M1) Paul glaubt nicht, dass p.
- (M2) Paul ist unentschieden / unsicher / fragt sich, ob p_1 oder p_2 ... oder p_n .
- (M3) Paul ist unentschieden / unsicher, ob p oder $\neg p$, glaubt aber eher, dass $\neg p$.
- (M4) Paul ist überzeugt, dass p.

Wird eine Äußerung der Art (K5) oder (K6) akzeptiert, so erhält sie eine Interpretation gemäß (M5) bzw. (M6).

- (M5) [Falls akzeptiert:] Paul besitzt Überzeugung bzgl. der Frage, ob p_1 oder p_2 ...oder p_n .
- (M6) [Falls akzeptiert:] Paul besitzt Überzeugung bzgl. der Frage, ob p oder $\neg p$.

Die Akzeptabilitätsurteile und Interpretationen sollen aus der wörtlichen Bedeutung von zweifeln mittels pragmatischer Prinzipien hergeleitet werden. Um insbesondere die übliche Interpretation der Konstruktion (K1) zu erhalten, verwenden wir eine Art skalarer Implikaturen. Als Beispiel diene das Verb vermuten. Der Ausdruck Paul vermutet, dass p bedeutet wörtlich, dass Paul die Proposition p für wahrscheinlicher hält als ihre Negation. Wäre Paul vom Zutreffen von p überzeugt, so würde dieser Sachverhalt genauer durch Paul ist überzeugt, dass p

³² In diesem Unterabschnitt unterscheiden wir nicht zwischen der sprachlichen Realisierung einer Proposition und der Proposition selbst.

oder – mit zusätzlicher Präsupposition – durch $Paul\ wei\beta\ (sicher),\ dass\ p$ beschrieben. Folglich implikatiert $Paul\ vermutet,\ dass\ p,\ dass\ Paul\ nicht überzeugt ist und nicht sicher weiß,\ dass\ p.$

Die wörtliche Bedeutung von zweifeln wird hier zunächst nur umschrieben, in Abschnitt 3.2 werden wir sehen, wie sich diese Umschreibung im Rahmen einer üblichen Mögliche-Welten-Semantik formalisieren lässt.

Wir fassen zweifeln – ähnlich wie glauben – als Verb der propositionalen Einstellung auf. Durch das Nebensatzkomplement werden eine oder mehrere Propositionen ausgedrückt, zu denen das "Subjekt" (der Referent des externen Arguments) zu zweifeln eine doxastische Einstellung besitzt. Eine solche Einstellung bzgl. einer Proposition p identifizieren wir mit dem "Grad an Überzeugtheit", welcher dem zweifelnden Subjekt hinsichtlich p zugeschrieben wird.

Die wörtliche Bedeutung von zweifeln plus Nebensatzkomplement besteht nun darin auszudrücken, dass das Subjekt zu zweifeln von keiner der durch den eingebetteten Satz benannten Propositionen (hundertprozentig) überzeugt ist. Betrachten wir die wörtlichen Bedeutungen der Konstruktionen (K1) bis (K4), die sich daraus ergeben.

Eine Äußerung der Art (K1) Paul zweifelt, dass p bedeutet wörtlich, dass es nicht der Fall ist, dass Paul überzeugt ist, dass p. Die wörtliche Bedeutung von (K1) wird, wenn man glauben und überzeugt sein als semantisch äquivalent ansieht, durch die wörtliche Bedeutung von (M1) wiedergegeben. ³³ Das ist nicht verwunderlich, wenn man bedenkt, dass zweifeln sogar als Negation von glauben aufgefasst wird, so z. B. von Eisenberg (s. Eisenberg, 1999: 216).

Die üblicherweise durch (M1) ausgedrückte Bedeutung erhält man aus der angegebenen wörtlichen Bedeutung von (K1), indem man zweifeln mit der Ausdrucksalternative vermuten vergleicht. Wollte man mit Paul zweifelt, dass p sagen, dass Paul zwar vom Zutreffen von p nicht überzeugt ist, die Proposition p jedoch für wahrscheinlicher hält als deren Negation $\neg p$, so wäre die Ausdrucksalternative Paul vermutet, dass p geeigneter, diesen Sachverhalt auszudrücken. Die Wahl von zweifeln an Stelle von vermuten führt also zu der Implikatur, dass es nicht der Fall ist, dass Paul vermutet, dass p. Als Pauls Einstellung zu p bleibt dann die gewöhnliche Bedeutung von (M1).

Bei dieser Argumentation ist allerdings zu beachten, dass Paul vermutet, dass p den Fall Paul ist "uberzeugt, dass p in der wörtlichen Bedeutung nicht ausschließt. Wie wir oben gesehen haben, implikatiert eine Äußerung von Paul vermutet, dass p jedoch, dass Paul nicht "uberzeugt ist, dass p.

Eine Äußerung der Art (K2) Paul zweifelt, ob p_1 oder p_2 ... oder p_n bedeutet wörtlich, dass Paul von keiner der Propositionen p_1, \ldots, p_n überzeugt ist. Aus den Erläuterungen der Teilnehmer der ersten Sprecherbefragung (s. Abschnitt 2.2) folgern wir, dass die durch den ob-Satz ausgedrückten Propositionen als Alternativen aufgefasst werden, d. h. insbesondere, dass sie einander – zumindest aus der Sicht des Subjekts zu zweifeln – paarweise ausschließen. Einschlägig für den Fall n=2, also von genau zwei Propositionen, ist dabei Satz (18e), der dahin gehend aufgefasst wurde, dass Maria entweder Wein oder Käse zum Abendessen mitbringt, gewiss eins von beiden und sicher nicht Wein und Käse. Diese Beobachtung verallgemeinern wir und fordern, dass von den Propositionen p_1, \ldots, p_n präsupponiert wird, dass sie eine subjektive Alternativenmenge bilden, d. h. die Konjunktion von zwei verschiedenen dieser Propositionen wird vom Subjekt zu zweifeln als unmöglich angesehen, die Disjunktion über alle n Propositionen dagegen als gewiss.

Im Fall $n \geq 3$, wenn also der *ob-*Satz von (K2) mehr als zwei Alternativen ausdrückt, könnte Paul sogar alle bis auf zwei Alternativen für unmöglich halten. Wenn der Kontext keine bestimmten Präferenzen nahe legt, darf man aus Symmetriegründen wohl annehmen, dass Paul die zweifelhaften Alternativen für in etwa gleich wahrscheinlich hält.

 $[\]overline{\ \ }$ Wir vernachlässigen hier den Gebrauch von $\mathit{glauben}$ im Sinne von $\mathit{vermuten}.$

Man betrachte in diesem Zusammenhang auch die ob-Varianten der Sätze (21a) und (21b) sowie die Beispiele (18a), (18c) und (18d), in denen zweifeln einen w-Wort-Satz als Komplement besitzt und die auch in der zweiten Sprecherbefragung gute Akzeptabilitätsnoten erhielten.

Ist n=2, so hält Paul beide Alternativen p_1 und p_2 für möglich, ihre Disjunktion für gewiss, ihre Konjuktion für unmöglich. Gibt es weiter keine Hinweise zu Pauls Einstellung hinsichtlich jener Propositionen, so kann man wieder annehmen, dass Paul p_1 und p_2 für ungefähr gleich wahrscheinlich hält, d.h. hier ungefähr eins zu eins.

Die Konstruktion (K3) der Art Paul zweifelt, ob p kann man als Spezialfall von (K2) auffassen, nämlich als (K2) mit n=2, also mit den Alternativen p_1, p_2 , wobei $p_1=p$ und $p_2=\neg p$. Dies geschieht in Abschnitt 3.2 durch die Wahl einer "Hamblin-artigen" Fragesemantik. Eine Schwierigkeit dieses Vorgehens wird bereits hier deutlich, wenn man die Bedeutungsumschreibungen (M2) und (M3) vergleicht. Gemäß (M3) sollte Paul die Proposition p für wesentlich unwahrscheinlicher halten als ihre Negation $\neg p$, nicht – wie nach (M2) zu erwarten – für in etwa gleich wahrscheinlich.

Die Paul zugeschriebene Präferenz für $\neg p$ lässt sich in Analogie zur Konstruktion (K1) "pragmatisch" erreichen, indem man wieder die Ausdrucksalternative vermuten heranzieht. Allerdings tritt hier vermuten - dass in Konkurrenz zu zweifeln - ob, nicht bloß vermuten in Konkurrenz zu zweifeln. Überdies muss die Äußerung der Art (K3) selbst der pragmatischen Interpretation zugänglich sein, nicht nur ihre wörtliche Bedeutung.

Die für zweifeln angesetzte Bedeutung ergibt als wörtliche Bedeutung einer Äußerung der Gestalt (K4) Paul zweifelt nicht, dass p, dass es nicht der Fall ist, dass Paul nicht überzeugt ist, dass p. Folglich ist Paul überzeugt, dass p. Das ist, was wir nach (M4) erwarten.

Im Gegensatz zu den eben betrachteten Konstruktionen führen die Konstruktionen (K5) und (K6) der Art Paul zweifelt nicht, ob p_1 oder p_2 ... oder p_n bzw. Paul zweifelt nicht, ob p im Allgemeinen zu sprachlich inakzeptablen Äußerungen. Wir nehmen jedoch an, dass sie grammatisch sind, weil die Konstruktion (K4), in der zweifeln im Skopus einer Negation steht, grammatisch ist und die Konstruktionen (K2) und (K3), bei denen zweifeln einen ob-Satz einbettet, offenbar akzeptabel sind. Wörtlich bedeutet eine Äußerung der Art (K5), dass es nicht der Fall ist, dass Paul von keiner der Alternativen p_1, \ldots, p_n überzeugt ist. Folglich ist Paul vom Zutreffen genau einer dieser Propositionen überzeugt, es wird jedoch nicht ausgesagt, welche das ist. Eine Äußerung der Gestalt (K6) bedeutet wörtlich: Paul ist überzeugt, dass p, oder Paul ist überzeugt, dass p. Wiederum bleibt offen, wo Pauls Überzeugung liegt.

Man beachte, dass der Umstand, dass Paul überhaupt eine propositionale Einstellung hinsichtlich p_1, \ldots, p_n bzw. p besitzt, von Äußerungen der Gestalt (K5) bzw. (K6) – und natürlich auch (K1) bis (K4) – präsupponiert wird. Daher ist *nicht zweifeln* nicht gleichbedeutend mit keine Meinung haben.

In vielen Kontexten, in denen Äußerungen der Art (K5) bzw. (K6) vorstellbar wären, ist die Frage gerade, welcher Ansicht Paul ist, nicht aber die Unterscheidung zwischen (hundertprozentigen) Überzeugungen und (lediglich starken) Vermutungen.³⁵ Solche Äußerungen sind daher im Allgemeinen "irrelevant" und nicht informativ, d. h. sie verstoßen gegen die Gricesche Maxime der Relevanz, sind auch nicht uminterpretierbar und folglich inakzeptabel.

Ein denkbarer Kontext für eine Äußerung der Art (K6) wäre, dass die Aussage gerade darin besteht, dass Paul von p oder $\neg p$ überzeugt ist, nicht bloß irgendeine Meinung zu p besitzt, der Inhalt seiner Überzeugung aber offenkundig ist. Man vergleiche dazu Satz (15) aus Abschnitt 2.1, Satz (36) aus Abschnitt 2.3, die Beispiele unter (89) aus Anhang A sowie den – zugegebenermaßen zweifelhaften – Satz (77).

(77) In Hamburg sind die Liberalen mit wenigen Stimmen über die Fünf-Prozent-Hürde gekommen, doch sie werden, natürlich, an der Regierung beteiligt, und keiner zweifelt, ob sie wirklich akzeptiert sind. [Marxistisches Forum der PDS-Sachsen, 23.10.01]

Auf die Konstruktion zweifeln mit w-Wort-Komplement gehen wir in Abschnitt 3.2, in dem wir eine Fragesemantik zur Verfügung haben werden, noch genauer ein. Die Idee ist, dass solche

³⁵ Für eine Präzisierung von Begriffen wie "ist die Frage" s. z. B. van Rooy (2001).

Konstruktionen im Allgemeinen eine Präsuppositionsverletzung auslösen. Sie führen jedoch zu sprachlich akzeptablen Äußerungen, wenn der w-Wort-Satz als "subjektive Alternativenmenge" interpretiert werden kann.

3.2 Zweifeln formal

Die wörtliche Bedeutung von zweifeln wird nun als nicht-elementare Relation mittels Wahrheitsbedingungen im Rahmen einer Mögliche-Welten-Semantik dargestellt. Dazu brauchen wir eine Semantik für eingebettete Fragen und ein Modell, in dem sich propositionale Einstellungen darstellen lassen.

Zur Interpretation direkter wie eingebetteter Fragesätze wählen wir eine "Hamblin-artige" Propositionsmengen-Semantik. Die wörtliche Bedeutung einer direkten Frage ist die Menge der wörtlichen Bedeutungen der mit der Frage "kongruenten" Antworten. Entscheidungsfragen wie unter (78) werden allerdings nicht als { [Ja.], [Nein.]} interpretiert, sondern als Spezialfall einer Alternativenfrage angesehen, so dass (78) semantisch äquivalent ist zu (79). Die Elemente der Propositionsmengen, welche die Bedeutungen von w-Wort-Fragen wie unter (80) und (81) darstellen, hängen vom jeweils zu Grunde gelegten semantischen Universum ab. Will man Einflüsse des Kontextes modellieren, so kann man das Universum jeweils geeignet einschränken. Man vergleiche die Hamblin-Semantik für Fragen mit der von Rooth (1992) eingesetzten Alternativensemantik zur Behandlung von Fokus.

```
(78) [Liebt Maria Hans?] = {lieben(Maria, Hans), ¬lieben(Maria, Hans)}
```

```
(79) [Liebt Maria Hans oder liebt Maria Hans nicht?] = {lieben(Maria, Hans), ¬lieben(Maria, Hans)}
```

```
(80) [Wen liebt Maria?] = {lieben(Maria, x) | x \in Person} = {lieben(Maria, Hans), lieben(Maria, Paul), ...}
```

```
(81) [Welchen Liebhaber heiratet Maria?] = {heiraten(Maria, x) | x \in \text{Person} \land \text{liebhabervon}(x, \text{Maria})} 37
```

Wie schon von Karttunen (1977) bemerkt, lässt sich die eben angedeutete Semantik für direkte Fragen auf eingebettete Fragen übertragen. Insbesondere werden ob-Sätze wie unter (82) interpretiert, wobei wir nur die Alternativenlesart von oder berücksichtigen.

Unter (83) ist angegeben, wie dass-Sätze interpretiert werden, nämlich als einelementige Propositionsmengen, deren jeweils einziges Element gerade die Bedeutung des dass-Satzes ohne den Komplementierer ist.

```
(82) a. [\![ ob \ p \]\!] = \{[\![ p \]\!], \neg [\![ p \]\!] \}
b. [\![ ob \ p \ oder \ nicht \]\!] = \{[\![ p \]\!], \neg [\![ p \]\!] \}
c. [\![ ob \ p_1 \ oder \ p_2 \dots oder \ p_n \]\!] = \{[\![ p_1 \]\!], [\![ p_2 \]\!], \dots, [\![ p_n \]\!] \}
```

(83) $[\![\operatorname{dass} p]\!] = \{ [\![p]\!] \}$

³⁶ Wir folgen hier dem Überblicksartikel Bäuerle and Zimmermann (1993). Man vergleiche auch Karttunen (1977) und Krifka (2001).

³⁷ Die Darstellung ist insofern ungenau, als sowohl heiraten(Maria,x) als auch liebhabervon(x,Maria) abhängig von einem zusätzlichen Argument für die möglichen Welten sind. Das Zutreffen der Relation liebhabervon(x,Maria)) wird mit der Frage präsupponiert.

³⁸ In Karttunens Theorie sind "indirekte Fragen" fundamental, die Bedeutung "direkter Fragen" leitet sich daraus ab.

Die eben skizzierte Hamblin-Semantik wählen wir, weil sie einfach ist. Es soll jedoch nicht für eine bestimmte Fragesemantik argumentiert werden. Nicht einmal auf den Status der *ob-*Sätze als eingebettete Fragen brauchen wir uns festzulegen.

Als Beispiel für einen anderen Ansatz, Fragebedeutungen zu erklären, sei auf die von Krifka (2001) vertretene Theorie verwiesen. Die Bedeutung einer w-Wort-Frage ist dort diejenige Funktion, welche aus Abstraktion über das Fragewort entsteht und deren Definitionsbereich die Menge der Bedeutungen der kongruenten Kurzantworten ist. Ja-Nein-Fragen werden nicht mehr als Spezialfall von Alternativenfragen aufgefasst, insbesondere ist deren Bedeutungsfunktion auf { [Ja.], [Nein.] } definiert. Wichtig in unserem Zusammenhang ist, dass aus den "strukturierten Fragebedeutungen" die entsprechenden Propositionsmengen rekonstruierbar sind – umgekehrt ist das im Allgemeinen nicht möglich. Was sich in einer Hamblin-Semantik beschreiben lässt, ist auch mit strukturierten Fragebedeutungen beschreibbar.

Da wir zweifeln als Verb der propositionalen Einstellung ansehen, müssen wir solche Einstellungen modellieren. Dazu bedienen wir uns des Konzepts der subjektiven (doxastischen) Wahrscheinlichkeit, wie es Merin (1999) vorstellt. Die propositionalen Einstellungen, die ein Individuum besitzt, fasst man als Wahrscheinlichkeitsmaß auf einer geeigneten Menge von Propositionen auf. Die Definitionen der maßtheoretischen Begriffe, die wir hier verwenden, sind in Anhang C zusammengestellt.

Sei Ω die (nichtleere) Menge der möglichen Welten, sei \mathcal{D}_e die Menge der Entitäten. Propositionen identifizieren wir – wie in der Mögliche-Welten-Semantik üblich – mit Mengen von möglichen Welten, d. h. hier Teilmengen von Ω . Bezeichne $\mathcal{I}_{prop} \subseteq \mathcal{D}_e$ die Menge derjenigen Entitäten, denen wir propositionale Einstellungen zuschreiben wollen. Zu jedem $x \in \mathcal{I}_{prop}$ seien eine σ -Algebra \mathcal{F}_x in Ω und ein Wahrscheinlichkeitsmaß P_x auf \mathcal{F}_x gegeben. Schließlich sei \mathcal{F} eine σ -Algebra in Ω derart, dass $\mathcal{F}_x \subseteq \mathcal{F}$ für jedes $x \in \mathcal{I}_{prop}$ gilt. Dann stellt das Wahrscheinlichkeitsmaß P_x auf dem messbaren Raum (Ω, \mathcal{F}_x) die propositionalen Einstellungen der Entität $x \in \mathcal{I}_{prop}$ dar.

Unter \mathcal{I}_{prop} können wir uns die Menge aller "beseelten" Entitäten vorstellen. Sei Paul ein Element von \mathcal{I}_{prop} . Dann lässt sich \mathcal{F}_{Paul} als die Menge derjenigen Propositionen auffassen, zu denen Paul eine Einstellung oder Meinung besitzt. Ist $A \in \mathcal{F}_{Paul}$, so gibt $P_{Paul}(A)$ die Wahrscheinlichkeit an, welche Paul der Proposition A zuschreibt. Ist $A \subseteq \Omega$, aber $A \notin \mathcal{F}_{Paul}$, so hat Paul keine Meinung zu A.

Die oben definierte σ -Algebra \mathcal{F} kann man als die Menge aller "objektiv" messbaren Propositionen ansehen. Möglicherweise ist $\mathcal{F} = \wp(\Omega)$, d.h. \mathcal{F} gleich der Potenzmenge von Ω .

Der Einfachheit halber machen wir die unrealistische Annahme, dass die Wahrscheinlichkeitsmaße P_x und ihre zugehörigen σ -Algebren \mathcal{F}_x , wobei $x \in \mathcal{I}_{prop}$, weltunabhängig bzw. konstant über alle möglichen Welten sind. Bei intensionaler Betrachtung hätte man Wahrscheinlichkeitsmaße $P_{x,\omega}$ auf $\mathcal{F}_{x,\omega}$ mit $x \in \mathcal{I}_{prop}$, $\omega \in \Omega$.

Wir haben hier subjektive Wahrscheinlichkeiten im Rahmen einer üblichen Mögliche-Welten-Semantik eingeführt. Die Grundmenge Ω lässt sich jedoch auch anders als die Menge aller möglichen Welten interpretieren (vgl. Merin, 1999).

Gemäß der oben gewählten Semantik werden eingebettete Sätze – auch dass-Sätze – als Mengen von Propositionen interpretiert. In Abschnitt 3.1 haben wir gefordert, dass die Satzkomplemente von zweifeln speziellen Propositionsmengen entsprechen, nämlich "Mengen von subjektiven Alternativen" bzw. "subjektiven Alternativenmengen". Diesen Begriff sowie zwei weitere Sprechweisen wollen wir nun präzisieren. Sei dazu \mathcal{A} eine Menge von Propositionen, also $\mathcal{A} \subseteq \wp(\Omega)$, und $x \in \mathcal{D}_e$.

Definition 1 \mathcal{A} heißt eine subjektive Alternativenmenge für x genau dann, wenn gilt:

(i)
$$x \in \mathcal{I}_{prop}$$
,

- (ii) $\operatorname{card}(\mathcal{A})$ ist endlich, d. h. $\mathcal{A} = \{A_1, \ldots, A_n\}$ für eine natürliche Zahl n und geeignete Teilmengen A_1, \ldots, A_n von Ω ,
- (iii) $\forall i \in \{1, \dots, n\} : A_i \in \mathcal{F}_x$,
- (iv) $\forall i, j \in \{1, ..., n\}$ mit $i \neq j$: $P_x(A_i \cap A_j) = 0$,
- (v) $\sum_{i=1}^{n} P_x(A_i) = 1, \text{ falls } n \ge 2.$

Definition 2 \mathcal{A} heißt eine echte subjektive Alternativenmenge für x genau dann, wenn \mathcal{A} subjektive Alternativenmenge für x und $\operatorname{card}(\mathcal{A}) \geq 2$.

Definition 3 \mathcal{A} heißt eine objektive Alternativenmenge für x genau dann, wenn gilt:

- (i) $x \in \mathcal{I}_{prop}$,
- (ii) $\operatorname{card}(\mathcal{A})$ ist endlich, d.h. $\mathcal{A} = \{A_1, \ldots, A_n\}$ für eine natürliche Zahl n und geeignete Teilmengen $\{A_1, \ldots, A_n\}$ von Ω ,
- (iii) $\forall i \in \{1,\ldots,n\}: A_i \in \mathcal{F}_x$,
- (iv) $\forall i, j \in \{1, \dots, n\} \text{ mit } i \neq j : A_i \cap A_j = \emptyset,$
- (v) $\bigcup_{i=1}^{n} A_i = \Omega$, falls $n \geq 2$.

Ist \mathcal{A} eine objektive Alternativenmenge für $x \in \mathcal{I}_{prop}$, so ist \mathcal{A} auch subjektive Alternativenmenge für x. Der Umkehrschluss ist im Allgemeinen ungültig. Eine objektive Alternativenmenge für x ist nichts anderes als eine \mathcal{F}_x -messbare Partition von Ω .

Die Bedingung, dass die Satzkomplemente zu zweifeln als subjektive Alternativenmengen interpretiert werden, wird von zweifeln präsupponiert. In der hier verwendeten Mögliche-Welten-Semantik entspricht das einer Einschränkung des Definitionsbereichs des Denotats von zweifeln.

Bezeichne λ den Lambda-Abstraktionsoperator. Dann stellen wir Denotate natürlich-sprachlicher Ausdrücke in der Form $\lambda x_1 \dots \lambda x_n [\![R(x_1, \dots, x_n) \mid \phi(x_1, \dots, x_n)]\!]$ dar, wobei x_1, \dots, x_n Variablen bestimmter Typen sind, R eine n-stellige Relation, welche den Definitionsbereich der mittels λ -Abstraktion gewonnenen Funktion festlegt, und ϕ diejenige Formel, von der λ -abstrahiert wird.

Sei \mathcal{A} eine Variable über Mengen von Propositionen, also eine Variable vom Typ $\langle \langle s, t \rangle, t \rangle$, und x eine Entitätenvariable, also eine Variable vom Typ $\langle e \rangle$. Dann steht unter (B_{zw}) die wörtliche Bedeutung von zweifeln.

$$(\mathbf{B}_{\mathrm{zw}})$$
 $\lambda\,\mathcal{A}$ $\lambda\,x$ [$\mathcal{A}=\{A_1,\ldots,A_n\}$ subjektive Alternativenmenge für $x\mid\forall\,i\in\{1,\ldots,n\}:$ $\mathbf{P}_x(A_i)<1$]

Aus (B_{zw}) ergeben sich die wörtlichen Bedeutungen der Konstruktionen (K1) bis (K4) zu (B1) bis (B4), wenn A, A_1, \ldots, A_n die wörtlichen Bedeutungen von p, p_1, \ldots, p_n sind.³⁹

(K1) Paul zweifelt, dass p.

Wir schreiben reelle Intervalle in eckigen Klammern. Nach innen weisende Klammern zeigen abgeschlossene, nach außen weisende Klammern offene Intervalle an. In Analogie dazu schreiben wir halboffene Intervalle mit jeweils einer nach innen und einer nach außen sich öffnenden eckigen Klammer.

- (B1) $[\![A]\!]$ subjektive Alternativenmenge für Paul $|P_{Paul}(A) < 1]\!]$ = $[\![Paul \in \mathcal{I}_{prop} \land A \in \mathcal{F}_{Paul} \mid P_{Paul}(A) \in [0, 1[]\!]]$
- (K2) Paul zweifelt, ob p_1 oder $p_2 \dots$ oder p_n .
- (B2) $[A_1, \ldots, A_n]$ subjektive Alternativenmenge für Paul $\forall i \in \{1, \ldots, n\}: P_{\text{Paul}}(A_i) < 1$
- (K3) Paul zweifelt, ob p.
- (B3) $[A, \sim A]$ subjektive Alternativenmenge für Paul $|P_{Paul}(A)| < 1 \land P_{Paul}(\sim A) < 1$ = $[Paul \in \mathcal{I}_{prop} \land A \in \mathcal{F}_{Paul} \mid P_{Paul}(A)| = 0, 1$
- (K4) Paul zweifelt nicht, dass p.
- (B4) $[\![A]\!]$ subjektive Alternativenmenge für Paul $|\neg P_{Paul}(A) < 1]\!]$ = $[\![Paul \in \mathcal{I}_{prop} \land A \in \mathcal{F}_{Paul} \mid P_{Paul}(A) = 1]\!]$

Um die Argumentation aus Abschnitt 3.1 formal nachspielen zu können, geben wir unter (B_{gl}) und (B_{vm}) die wörtliche Bedeutung von $glauben^{40}$ bzw. vermuten an.

(B_{gl})
$$\lambda \mathcal{A} \lambda x \left[\!\!\left[x \in \mathcal{I}_{prop} \land \mathcal{A} = \{A\} \right] \right]$$
 einelementig mit $A \in \mathcal{F}_x \mid P_x(A) = 1 \right]$

$$(\mathbf{B}_{vm}) \ \lambda \mathcal{A} \lambda x \ \llbracket \ x \in \mathcal{I}_{prop} \ \wedge \ \mathcal{A} = \{A\} \text{ einelementig mit } A \in \mathcal{F}_x \mid \mathbf{P}_x(A) \in]\frac{1}{2}, 1] \ \rrbracket$$

Wird ein Satz der Gestalt (K1) Paul zweifelt, dass p geäußert und ist [p] = A, so ist nach (B1) die Satzaussage wörtlich, dass $P_{Paul}(A) < 1$, d. h. Paul schreibt der Proposition A eine Wahrscheinlichkeit strikt kleiner als eins zu. Das ist die wörtliche Bedeutung von (M1). Nach der gewöhnlichen Bedeutung von (M1) erwarten wir allerdings $P_{Paul}(A) \leq \frac{1}{2}$. Ist $P_{Paul}(A) \in]\frac{1}{2}, 1[$, so könnte man wegen (B_{vm}) auch sagen, dass Paul vermutet, dass p. Diese Äußerung legte $P_{Paul}(A)$ auf das Intervall $]\frac{1}{2}, 1]$ fest. Dabei ist lediglich der Fall $P_{Paul}(A) = 1$ nicht durch zweifeln abgedeckt. Gewöhnlich äußert man in diesem Fall jedoch nicht vermuten, sondern das "informativere" glauben bzw. überzeugt sein. Eine Äußerung von zweifeln – dass der Art (K1) implikatiert also skalar, dass $P_{Paul}(A) \in [0, \frac{1}{2}]$.

Eine Äußerung der Art (K2) Paul zweifelt, ob p_1 oder p_2 ... oder p_n besagt gemäß (B2) wörtlich, dass $P_{Paul}(A_i) \in [0,1[$ für jedes $i \in \{1,\ldots,n\}$ und $P_{Paul}(A_i) > 0$ für mindestens zwei verschiedene Indizes i, falls $[\![p_i]\!] = A_i$ für $i \in \mathbb{N}_n$. Die Interpretation (M2) lässt etwas wie $P_{Paul}(A_i) \approx \frac{1}{n}$ erwarten. Da die Alternativen A_1,\ldots,A_n durch ob p_1 oder ... p_n weitgehend symmetrisch ausgedrückt werden, ist diese Interpretation in Anbetracht von (B2) sinnvoll, sofern der Kontext nichts anderes nahe legt.

Äußerungen der Gestalt (K3) Paul zweifelt, ob p bedeuten nach (B3) wörtlich, dass $P_{Paul}(A) \in]0,1[$, falls $[\![p]\!]=A$. Nach (M3) sollten wir eher $P_{Paul}(A) \in]0,a[$ mit $a\approx \frac{1}{2}$ haben. Dies lässt sich in Analogie zum Fall der Konstruktion (K1) erreichen, wenn man die Konkurrenz von vermuten-dass mit zweifeln – ob zulässt. Man beachte aber, dass der Wert von a kontextabhängig ist, und Situationen vorstellbar sind, in denen in der Tat a=1.

Nach (B4) ist die wörtliche Bedeutung von Äußerungen der Art (K4) Paul zweifelt nicht, dass p, dass $P_{Paul}(A) = 1$, falls wieder $[\![p]\!] = A$. Das stimmt mit der Interpretation (M4) überein.

Unter (B5) und (B6) sind die zu den Konstruktionen (K5) der Gestalt Paul zweifelt nicht, ob p_1 oder p_2 ... oder p_n bzw. (K6) der Gestalt Paul zweifelt nicht, ob p gehörigen wörtlichen Bedeutungen, wie sie aus (B_{zw}) folgen, falls $\llbracket p_i \rrbracket = A_i$ für $i \in \mathbb{N}_n$ bzw. $\llbracket p \rrbracket = A$, aufgeführt.

(B5)
$$[\{A_1, \ldots, A_n\}$$
 subjektive Alternativenmenge für Paul $| \exists i \in \{1, \ldots, n\} : P_{Paul}(A_i) = 1]]$

⁴⁰ Im Sinne von *überzeugt sein*.

(B6)
$$[\{A, \sim A\}$$
 subjektive Alternativenmenge für Paul $| P_{Paul}(A) = 1 \lor P_{Paul}(\sim A) = 1]$
= $[Paul \in \mathcal{I}_{prop} \land A \in \mathcal{F}_{Paul} | P_{Paul}(A) = 1 \lor P_{Paul}(\sim A) = 1]$

Wenn man bedenkt, dass $P_{Paul}(\llbracket p \rrbracket) = 1$ heißt, dass Paul überzeugt ist, dass p, während $P_{Paul}(\llbracket p \rrbracket) = 0$ bedeutet, dass Paul überzeugt ist, dass es nicht der Fall ist, dass p, so sieht man wie in Abschnitt 3.1, warum die Äußerungen der Art (K5) bzw. (K6) im Allgemeinen inakzeptabel sind.

Wir haben neben der wörtlichen Bedeutung von zweifeln auch diejenige von glauben dargestellt. Nahe liegend wäre zu versuchen, noch die Bedeutung von wissen anzugeben. Es besteht jedoch ein wesentlicher semantischer Unterschied zwischen wissen auf der einen und Verben wie glauben oder zweifeln auf der anderen Seite, nämlich der, dass wissen faktiv ist, d. h. das Zutreffen derjenigen Propositionen, die "gewusst werden", wird präsupponiert. Das gilt sowohl für wissen mit dass-Satz als auch für wissen mit ob- oder w-Wort-Komplementsatz. Den Zusammenhang zwischen Faktivität bzw. Nichtfaktivität eines Verbs und dessen möglichen Satzkomplementen untersuchen Kiparsky and Kiparsky (1970).⁴¹

Ein zweiter wesentlicher Unterschied zwischen wissen einerseits und Ausdrücken der propositionalen Einstellung andererseits besteht darin, dass von einem Individuum, das weiß, dass p, präsupponiert wird, es verfüge über "Evidenz" für das Zutreffen der Proposition p, während Verben wie glauben, vermuten oder zweifeln keine Aussage über den Besitz von Evidenz für die jeweilige propositionale Einstellung implizieren.

Man beachte in diesem Zusammenhang noch, dass sich wissen-ob wie unter (84) durch wissen-dass paraphrasieren lässt, während eine entsprechende Paraphrase für zweifeln-ob unsinnig wäre. Allerdings lässt sich zweifeln-ob in der wörtlichen Bedeutung wie unter (85) durch zweifeln-dass ausdrücken.

- (84) Paul weiß, ob p. \Leftrightarrow Wenn p, dann weiß Paul, dass p, und wenn $\neg p$, dann weiß Paul, dass $\neg p$.
- (85) Paul zweifelt, ob p. \Leftrightarrow Paul zweifelt, dass p, und Paul zweifelt, dass $\neg p$.

In Abschnitt 2.2 haben wir gesehen, dass Äußerungen von zweifeln in Kombination mit w-Wort-Sätzen teilweise recht gut bewertet wurden. Das hängt – außer von der Satzaussage – von der w-Wort-Phrase ab. So erhielten die Beispiele (18c), (18d), (18a) der Art zweifeln – welcher recht gute Bewertungen, die Sätze (21d), (21e), (18b)⁴² und (21f) mit wer- bzw. wie-Komplement eher schlechte Akzeptabilitätsnoten. Allerdings ist der Übergang, was die sprachliche Akzeptabilität der Konstruktionen und Beispiele betrifft, fließend.

Gemäß der hier gewählten Hamblin-Semantik ist das Denotat eines w-Wort-Satzes eine Menge von Propositionen. Im Allgemeinen bilden diese Propositionen keine (subjektive) Alternativenmenge, so dass eine Präsuppositionsverletzung vorliegt, soll der w-Wort-Satz als Komplement zu zweifeln dienen. Im Falle der welcher-Beispiele ist die Präsupposition, dass das Denotat des Komplementsatzes eine subjektive Alternativenmenge sei, jedoch erfüllt oder durch geeignete Annahmen an das Wahrscheinlichkeitsmaß, das die propositionalen Einstellungen des Subjekts zu zweifeln darstellt, oder mittels kontextabhängiger Einschränkung der Propositionsmenge, die der w-Wort-Satz denotiert, akkomodierbar. In anderen Fällen, wie bei den oben zitierten zweifeln-Sätzen mit wer oder wie, ist die Anpassung der Interpretation des Komplementsatzes an die durch zweifeln ausgelöste Präsupposition zu aufwendig oder unmöglich, und die zugehörigen Äußerungen werden dementsprechend als wenig akzeptabel empfunden.

⁴¹ Kiparsky und Kiparsky unterscheiden zwischen syntaktischer und semantischer Faktivität. Syntaktisch faktiv sind solche Verben (des Englischen), die durch the fact that eingeleitete Nebensätze als Komplemente zulassen. Syntaktisch und semantisch faktiv sind z. B. ignore, forget, regret, nichtfaktiv sind z. B. suppose und believe. Dagegen ist know zwar semantisch faktiv, nach obigem Kriterium jedoch nicht syntaktisch faktiv. Wir wollen "faktiv" ausschließlich im Sinne von semantisch faktiv verstehen.

⁴² Vgl. Fußnote 19.

3.3 Sprachwandel formal

In Abschnitt 1 sind wir in dem Zitat von Eisenberg auf die Behauptung gestoßen, die Konstruktion zweifeln-ob sei gegenüber zweifeln-dass "die ältere Verwendung". In Abschnitt 2.3 haben wir diese Behauptung jedoch nicht bestätigen können. Sie hätte allerdings gut zur Etymologie des Verbs gepasst, weil zweifeln von dem Zahlwort zwei abgeleitet ist.

In unserem Rahmen lässt sich der von Eisenberg behauptete (hypothetische) Sprachwandel modellieren. War früher zweifeln-dass ausgeschlossen, so ersetze man, um die hypothetische wörtliche Bedeutung einer Vorform von zweifeln zu erhalten, in (B_{zw}) die Bedingung "subjektive Alternativenmenge" durch "echte subjektive Alternativenmenge". In geeigneten Kontexten sollten auch w-Wort-Komplemente möglich gewesen sein. Indem man von den (echten) subjektiven Alternativenmengen zusätzlich fordert, dass sie genau zwei Elemente besitzen (vgl. die zweite Bedingung in Definition 1), bildet man die wörtliche Bedeutung eines Verbs zweifeln nach, welches "Schwanken" zwischen genau zwei Alternativen ausdrückt.

Sollte die Konstruktion zweifeln-ob in Zukunft aussterben, so müsste man (B_{zw}) in Analogie zu (B_{gl}) bzw. (B_{vm}) modifizieren. Man hätte dann als Denotat von zweifeln die wörtliche Bedeutung von $nicht\ glauben$.

Umgekehrt ergibt sich nun, warum man glauben-ob weder sagen kann noch jemals wird sagen können. Lassen wir nicht nur einelementige Propositionsmengen, sondern auch für glauben subjektive Alternativenmengen zu, so erhalten wir (B_{g^*}) statt (B_{gl}) als Denotat von glauben. Man beachte, dass an der Stelle des Allquantors in (B_{zw}) hier der Existenzquantor stehen muss.

$$(B_{g^*})$$
 $\lambda A \lambda x [A = \{A_1, \dots, A_n\}]$ subjektive Alternativenmenge für $x \mid \exists i \in \{1, \dots, n\}$: $P_x(A_i) = 1$

Die Präsupposition in (B_{g^*}) , dass das Satzargument \mathcal{A} eine subjektive Alternativenmenge sei, scheint nicht anders motiviert zu sein als durch die Analogie zu (B_{zw}) . Jene Bedingung bedeutet jedoch nur, dass die endlich vielen Wahlmöglichkeiten, welche durch das Nebensatzkomplement zu *glauben* ausgedrückt werden, subjektiv vollständig und überschneidungsfrei sein müssen. Dies ist eine sinnvolle Annahme für ein Verb, das subjektive Einstellungen zu Mengen von Propositionen beschreiben soll.

Wir können uns sogar auf den Fall des ob-Komplements ohne explizite Angabe der Alternativen zurückziehen, d. h. auf Äußerungen der Gestalt (K7). Die Präsupposition reduziert sich dann auf die Forderung, dass $[\![p]\!]$ $\mathcal{F}_{\text{Paul}}$ -messbar sei, dass also Paul eine Meinung zu p habe. Die zu (K7) gehörige wörtliche Bedeutung wäre gemäß (B_{e^*}) dann wie unter (B7) angegeben.

(K7) * Paul glaubt, ob p.

(B7)
$$[\{A, \sim A\}]$$
 subjektive Alternativenmenge für Paul $|P_{Paul}(A) = 1 \lor P_{Paul}(\sim A) = 1]$
= $[Paul \in \mathcal{I}_{prop} \land A \in \mathcal{F}_{Paul} \mid P_{Paul}(A) = 1 \lor P_{Paul}(\sim A) = 1]$

Die wörtliche Bedeutung (B7) zu (K7) ist aber gleich der unter (B6) angeführten wörtlichen Bedeutung der Konstruktion (K6) der Gestalt *Paul zweifelt nicht, ob p.* Damit wäre *glauben – ob* zumindest für den Fall, dass der *ob-*Satz explizit genau eine Alternative benennt, äquivalent zu *nicht zweifeln – ob*.

Folglich führte glauben-ob, selbst wenn der ob-Satz als Komplement zu glauben grammatisch wäre, wie $nicht\ zweifeln-ob$ im Allgemeinen zu sprachlich inakzeptablen Äußerungen. ⁴³ Die Konstruktion $nicht\ glauben-ob$ wäre äquivalent zu zweifeln-ob und würde durch jenes "blockiert".

Man beachte, dass dieser Theorie zufolge glauben – ob nicht auf Grund der Nichtfaktivität von glauben unzulässig ist, wie der Vergleich mit wissen vermuten lassen könnte, denn auch zweifeln ist nichtfaktiv.

⁴³ Man vgl. wieder Abschnitt 3.1, insbesondere im Hinblick auf die Konstruktion (K6).

An dieser Stelle ist ein empirischer Einwand angebracht, welcher die grammatische Konstruktion nicht glauben – dass betrifft. Gemäß (B_{gl}) steht unter (B8) die wörtliche Bedeutung einer Äußerung der Art (K8), d. h. nicht glauben – dass ist äquivalent zu zweifeln – dass.

(K8) Paul glaubt nicht, dass p.

(B8)
$$[Paul \in \mathcal{I}_{prop} \land A \in \mathcal{F}_{Paul} \mid P_{Paul}(A) \in [0, 1]]$$

Dieselbe wörtliche Bedeutung (B8) erhalten die Äußerungen der Gestalt Paul ist nicht überzeugt, dass p. Und tatsächlich bedeuten solche Äußerungen lediglich, dass Paul der Proposition p eine Wahrscheinlichkeit echt kleiner als eins zuschreibt.

Äußerungen der Art (K8) werden hingegen wie $Paul\ glaubt$, $dass\ \neg p$ verstanden. Dieses Phänomen ist als "Negationsanhebung" wohl bekannt. Man beachte, dass wir von Ausdrücken wie glauben, vermuten und $\ddot{u}berzeugt\ sein$ annehmen, dass sie präsupponieren, dass das jeweilige Subjekt eine Meinung zu der durch das Satzkomplement benannten Proposition besitze.

Den Effekt der Negationsanhebung können wir ohne Rekurs auf pragmatische Prinzipien durch einen Trick erzwingen, indem wir annehmen, dass *glauben* eine weitere Präsupposition enthalte, nämlich die, dass es sich bei der Wahrscheinlichkeitszuschreibung um ein "Null-Eins-Gesetz" handele. Anstelle von (B_{gl}) hätten wir dann (B_g.).

$$(\mathbf{B}_{\mathbf{g}'}) \ \lambda \, \mathcal{A} \, \lambda \, x \, \llbracket \, x \in \mathcal{I}_{prop} \, \wedge \, \mathcal{A} = \{A\} \text{ einelementig mit } A \in \mathcal{F}_x \, \wedge \, \mathbf{P}_x(A) \in \{0,1\} \mid \mathbf{P}_x(A) = 1 \, \rrbracket$$

Evidenz für $(B_{g'})$ liefert der Vergleich der Sätze unter (86) und (87). Die nach (B_{gl}) zu erwartende wörtliche Bedeutung von *nicht glauben* scheint schwer zugänglich zu sein.

- (86) a. Clarisse ist nicht überzeugt, dass Ulrich sie liebt, aber sie hält es für möglich.
 - b. Clarisse hält es für möglich, dass Ulrich sie liebt, aber sie ist davon nicht überzeugt.
- (87) a. Clarisse glaubt nicht, dass Ulrich sie liebt, aber sie hält es für möglich.
 - b. Clarisse hält es für möglich, dass Ulrich sie liebt, aber sie glaubt es nicht.

Auch wenn man (B_g) annimmt, ergibt sich, dass glauben-ob im Allgemeinen inakzeptable Äußerungen erzeugen würde. Die Argumentation verliefe sowohl für glauben-ob wie für nicht glauben-ob analog der obigen zum Ausschluss von glauben-ob.

Statt die Präsuppositionen in (B_{gl}) zu ändern, könnte man auf die Idee kommen, im eigentlichen Bedeutungsteil an der Stelle von $P_x(A) = 1$ etwas wie $P_x(A) \lesssim 1$ zu fordern. Auf diese Weise rückte glauben in die Nähe von vermuten, und solche Verwendung existiert in der Tat. Die Konsequenz wäre aber, dass die Menge derjenigen Propositionen, von denen ein Individuum glaubt, dass sie zutreffen, nicht mehr abgeschlossen wäre unter Konjunktion. So folgte z. B. aus Clarisse glaubt, dass Ulrich sie liebt und Clarisse glaubt, dass Zeno Ada geheiratet hat nicht notwendig, dass Clarisse glaubt, es sei der Fall, dass Ulrich sie liebt und Zeno Ada geheiratet hat. Zu erklären bliebe allerdings die Verwendung von glauben im Sinne von vermuten.⁴⁴

Das gleiche Spiel wie mit *glauben* wollen wir noch mit *vermuten* spielen. Die wörtliche Bedeutung von *vermuten* wäre, ließe man Alternativenmengen zu, wie in (B_{v*}) angegeben.

$$(B_{v^*})$$
 $\lambda A \lambda x \left[A = \{A_1, \dots, A_n\}$ subjektive Alternativenmenge für $x \mid \exists i \in \{1, \dots, n\}: P_x(A_i) > \frac{1}{2}\right]$

Betrachten wir wieder den Spezialfall, dass der *ob*-Satz explizit genau eine Alternative benennet. Die wörtliche Bedeutung einer Äußerung der Gestalt (K9) ergäbe sich aus (B_{v*}) dann zu (B9), falls [p] = A.

⁴⁴ Eine mögliche Erklärung könnte mit der Tatsache zu tun haben, dass (subjektive) Überzeugungen nicht notwendig mit der "wirklichen Welt" übereinstimmen.

- (K9) * Paul vermutet, ob p.
- (B9) $[\{A, \sim A\}$ subjektive Alternativenmenge für Paul $| P_{\text{Paul}}(A) > \frac{1}{2} \lor P_{\text{Paul}}(\sim A) > \frac{1}{2}]$ $= [Paul \in \mathcal{I}_{prop} \land A \in \mathcal{F}_{\text{Paul}} | P_{\text{Paul}}(A) \neq \frac{1}{2}]$

Die Aussage von Paul vermutet, ob p wäre, dass Paul p nicht für exakt so wahrscheinlich hält wie $\neg p$, aber schon "in etwa so wahrscheinlich" wäre möglich, natürlich auch alle übrigen Einstellungen. Dabei wird präsupponiert, dass Paul überhaupt eine Meinung zur Frage nach p hat. Die Konstruktion vermuten - ob führte also, selbst wenn sie grammatisch wäre, zu in aller Regel irrelevanten Äußerungen. 45

A Beispieltreffer der zweiten Suche

Im Folgenden sind insgesamt neun Beispiele für zweifeln-Sätze aufgeführt, die allesamt den Ergebnissen der zweiten Korpusauswertung (s. zweite Suche in Abschnitt 2.1) entstammen. Unter (88) finden sich drei der elf einschlägigen Treffer für die Konstruktion zweifeln – ob mit expliziten Alternativen im ob-Satz, unter (89) drei der sechs Treffer der Art verneintes zweifeln mit ob-Satz. Unter (90) schließlich stehen die drei keiner zweifeln-Konstruktion zugeordneten Treffer.

- (88) a. Natürlich zweifeln wir jetzt auch, ob der andere Herr damals Gerhard Schröder war oder nur ein Schröder-Imitator. [Frankfurter Rundschau, 9.7.1999]
 - b. Ich stimme voll und ganz mit den Gedanken von Heinzpeter Studer überein und zweifle ebenfalls, ob "Herr Delamuraz sein Dossier noch im Griff hat" oder ob er einfach immer zugunsten Westschweizer Einwände (die der Schweinemäster und nicht die der KonsumentInnen) entscheidet. [Züricher Tagesanzeiger, 19.3.1997]
 - c. Während Moretti noch zweifelt, ob er nun einen politischen Dokumentarfilm oder ein leichtes Musical drehen soll, ist beides in Aprile schon entstanden: In Venedig, auf der Durchreise, beschließt Moretti, zwischen zwei Gedanken über den Zustand Italiens, am Wasser und zwischen den herumstehenden Sesseln ein wenig zu tanzen. [Die Presse, 20.5.1998]
- (89) a. Man braucht gar nicht viel zu zweifeln, ob die Kalkulation aufgehen wird. [Kleine Zeitung, 12.1.1997]
 - b. Nicht nur aus Fairneß jenen gegenüber, deren Eigentum geraubt wurde, sondern auch denjenigen gegenüber, die dieses Kapitel der eigenen Vergangenheit auch aufgeklärt sehen wollen, die nicht mehr zweifeln wollen, ob etwa jemand aus der eigenen Familie oder der pensionierte Kulturbeamte involviert war in diese Geschäfte von denen viele wußten und über die viele schweigen. [Oberösterreichische Nachrichten, 13.11.1998]
 - c. In dem Moment, da man auf Horst Skoff, das mehr verschlampte als schlampige Talent, keinen Groschen mehr gesetzt hätte, schlug der Kärtner so spektakulär zurück, als hätte es nie eine Krise gegeben, als wäre nie gezweifelt worden, ob er jemals wieder zur alten Form finden würde, mit der er große Stars besiegt und unter die Top 20 gekommen war. [Die Presse, 12.7.1993]
- (90) a. Man darf zweifeln, ob oder wie das Ding sich durchsetzt. [Berliner Morgenpost, 12.10.1999]
 - b. Ob es Apple eine neue Erfolgsära oder den Niedergang bescheren wird, darüber zweifelt seither die Fachwelt. [Salzburger Nachrichten, 8.8.1997]
 - c. Zweifelt da noch irgendwer, ob nicht auch beim seinerzeitigen Ankauf der so reichlich überwurzelten Krawall-Draken für unsere glorreiche Luftwaffe kräftig mitgeschnitten worden sei? [Neue Kronen-Zeitung, 28.10.1995]

⁴⁵ Relevanz verstehen wir hier in einem vortheoretischen Sinn, man vergleiche aber Merin (1999).

B Ergebnisse der zweiten Befragung

In den Tabellen 1 bis 3 sind die Ergebnisse der zweiten Befragung (s. Abschnitt 2.2) dargestellt. Die drei Tabellen sind gleich aufgebaut. In der zweiten Spalte steht der jeweils fragliche Satz, in den fünf Spalten rechts davon finden sich kumuliert die zugehörigen Informantenurteile gemäß der fünfstelligen Urteilsskala (Werte 1 bis 5), unter total steht die Gesamtzahl der zu dem Satz abgegebenen gültigen Urteile. In der vorletzten Spalte ist unter MWS die natürliche Schätzung für den Mittelwert der Informantenurteile angegeben, in der letzten Spalte unter VarS die natürliche Schätzung für deren Varianz. Die Sätze sind aufsteigend nach Mittelwert- und Varianzschätzung geordnet.

In der ersten Spalte der Tabellen finden sich die Satznummern, aus denen die Reihenfolge der Sätze in den Tests ersichtlich ist. Der ersten Gruppe wurden die Sätze nach Konstruktion geordnet in drei Abschnitten (1 bis 3, Sätze jeweils von a bis n) präsentiert. Die Teilnehmer der zweiten Gruppe erhielten ihre Testsätze in einer zufälligen Reihenfolge (von 1 bis 46 nummeriert). Die Satznummern in Tabelle 3, welche die Urteile beider Gruppen summiert wiedergibt, entsprechen denen aus Tabelle 1.

Tabelle 1: Ergebnisse der ersten Gruppe (Sätze nach Konstruktion geordnet)

	Sätze		No	oter	nanz	ahl	en	MWS	VarS
		1	2	3	4	5	total		
1.e)	Hans glaubt, dass 2 plus 2 gleich 4 ist.	12	10	4	0	0	26	1,69	0,52
1.d)	Hans zweifelt nicht, dass 2 plus 2 gleich 4 ist.	11	5	9	1	0	26	2,00	0,92
1.k)	Niemand zweifelt, dass Maria und Paul heiraten werden.	9	11	4	1	1	26	2,00	1,00
3.c)	Maria zweifelt, welche Einladung sie annehmen soll.	7	9	7	2	0	25	2,16	0,85
1.b)	Maria zweifelt, dass Paul die Alpen zu Fuß überquert hat.	6	11	8	0	1	26	2,19	0,85
2.i)	Maria zweifelt, ob sie die Einladung von Paul annehmen soll.	6	10	6	0	2	24	2,25	1,19
3.e)	Maria zweifelt, welchen ihrer drei Liebhaber sie heiraten soll.	7	7	9	1	1	25	2,28	1,08
2.j)	Maria zögert, ob sie die Einladung von Paul annehmen soll.	8	6	8	2	1	25	2,28	1,24
1.f)	Hans glaubt nicht, dass 2 plus 2 gleich 4 ist.	9	7	4	2	4	26	2,42	2,01
3.d)	Maria zögert, welche Einladung sie annehmen soll.	3	12	7	2	1	25	2,44	0,89
2.a)	Paul zweifelt, ob Berlin in Zukunft besser regiert werden wird.	2	12	8	0	2	24	2,50	0,92
1.a)	Paul zweifelt, dass Berlin in Zukunft besser regiert werden wird.	2	10	12	2	0	26	2,54	0,56
2.r)	Clarisse zweifelt, ob Ulrich sie wirklich liebt oder nur bewundert oder sie in Wahrheit nicht ausste- hen kann.	6	4	8	4	1	23	2,57	1,38
3.a)	Paul zweifelt, welcher der beiden Kandidaten als Bürgermeister geeigneter ist.	5	10	2	4	3	24	2,58	1,74
3.b)	Paul zweifelt, wie sich das Klima verändern wird.	5	10	3	2	4	24	2,58	1,83
1.h)	Hans glaubt, dass 2 plus 2 ungleich 4 ist.	6	4	11	4	1	26	2,62	1,24
3.g)	Paul zweifelt nicht, wer für die Misere der Bankgesellschaft verantwortlich ist.	4	9	4	8	0	25	2,64	1,19
2.b)	Maria zweifelt, ob Paul die Alpen zu Fuß überquert hat.	4	7	7	6	1	25	2,72	1,24
1.c)	Hans zweifelt, dass 2 plus 2 gleich 4 ist.	7	3	7	5	3	25	2.76	1.86

Sätze 1.1) Woods zweifelt, dass ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze. 2.q) Maria zweifelt, ob sie Wein oder Käse zum	1 4	No.		anz	ahle	2n	MWS	
spielsweise diese "kosmische Dimension" besitze.		2				211	CMLI	VarS
spielsweise diese "kosmische Dimension" besitze.	4		3	4	5	total	1	
2.q) Maria zweifelt, ob sie Wein oder Käse zum		5	11	5	1	26	2,77	1,10
Abendessen mitbringen soll.	3	10	3	3	4	23	2,78	1,74
2.d) Hans zweifelt nicht, ob 2 plus 2 gleich 4 ist.	8	3	4	4	5	24	2,79	2,41
3.f) Paul zweifelt, wer für die Misere der Bankgesellschaft verantwortlich ist.	3	9	5	6	2	25	2,80	1,36
1.n) Woods zweifelt nicht, dass ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze.	2	8	10	5	1	26	2,81	0,92
1.i) Maria zweifelt, dass sie die Einladung von Paul annehmen soll.	3	8	7	7	1	26	2,81	1,16
1.m) Woods zweifelt sehr, dass ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze.	5	4	8	9	0	26	2,81	1,23
2.1) Woods zweifelt, ob ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze.	3	7	6	7	1	24	2,83	1,22
2.0) Woods zweifelt, ob nicht ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze.	2	6	7	7	1	23	2,96	1,09
1.g) Hans zweifelt, dass 2 plus 2 ungleich 4 ist.	3	4	11	7	1	26	2,96	1,04
2.k) Niemand zweifelt, ob Maria und Paul heiraten werden.	5	6	2	6	5	24	3,00	2,17
1.p) Woods zweifelt, dass ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" nicht besitze.	1	8	8	7	2	26	3,04	1,04
3.h) Niemand zweifelt, wer für die Misere der Bankgesellschaft verantwortlich ist.	4	2	8	8	2	24	3,08	1,41
2.m) Woods zweifelt sehr, ob ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze.	3	4	7	6	3	23	3,09	1,47
2.c) Hans zweifelt, ob 2 plus 2 gleich 4 ist.	6	5	2	4	8	25	3,12	2,59
1.j) Maria zögert, dass sie die Einladung von Paul annehmen soll.	2	5	7	9	3	26	3,23	1,25
1.s) Clarisse zweifelt nicht, dass Ulrich sie wirklich liebt oder nur bewundert oder sie in Wahrheit nicht ausstehen kann.	0	9	6	5	6	26	3,31	1,37
1.r) Clarisse zweifelt, dass Ulrich sie wirklich liebt oder nur bewundert oder sie in Wahrheit nicht ausstehen kann.	2	5	6	8	5	26	3,35	1,46
2.p) Woods zweifelt, ob ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" nicht besitze.	1	6	4	8	4	23	3,35	1,36
2.n) Woods zweifelt nicht, ob ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze.	0	6	8	5	5	24	3,38	1,15
2.e) Hans glaubt, ob 2 plus 2 gleich 4 ist.	5	4	2	3	10	24	3,38	2,65
1.0) Woods zweifelt, dass nicht ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze.	1	4	9	8	4	26	3,38	1,08
		1	F	rortse	tzun	$\frac{1}{g \ auf \ der}$	$n\ddot{a}chst\epsilon$	n Seite

EIN ZWEIFELSFALL

Fortse	etzung Tabelle 1								
	Sätze		N	oter	en	MWS	VarS		
		1	2	3	4	5	total		
2.s)	Clarisse zweifelt nicht, ob Ulrich sie wirklich liebt oder nur bewundert oder sie in Wahrheit nicht ausstehen kann.	l .	4	6	9	3	23	3,39	1,11
1.q)	Maria zweifelt, dass sie Wein oder Käse zum Abendessen mitbringen soll.	1	5	7	8	5	26	3,42	1,24
2.g)	Hans zweifelt, ob 2 plus 2 ungleich 4 ist.	2	3	6	7	6	24	3,50	1,50
2.h)	Hans glaubt, ob 2 plus 2 ungleich 4 ist.	2	4	3	4	11	24	3,75	1,94
2.f)	Hans glaubt nicht, ob 2 plus 2 gleich 4 ist.	1	3	2	3	15	24	4,17	1,56

Tabelle 2: Ergebnisse der zweiten Gruppe (Sätze in zufälliger Reihenfolge)

	Sätze		N	ote	nanz	ahl	en	MWS	VarS
		1	2	3	4	5	total	1	
30)	Maria zögert, ob sie die Einladung von Paul annehmen soll.	14	2	0	0	0	16	1,13	0,11
12)	Hans glaubt, dass 2 plus 2 gleich 4 ist.	14	0	1	0	0	15	1,13	0,25
3)	Hans glaubt nicht, dass 2 plus 2 gleich 4 ist.	15	0	0	0	1	16	1,25	0,94
32)	Maria zögert, welche Einladung sie annehmen soll.	12	3	1	0	0	16	1,31	0,34
29)	Niemand zweifelt, dass Maria und Paul heiraten werden.	11	4	0	1	0	16	1,44	0,62
26)	Clarisse zweifelt, ob Ulrich sie wirklich liebt oder nur bewundert oder sie in Wahrheit nicht ausste- hen kann.	10	3	3	0	0	16	1,56	0,62
22)	Hans glaubt, dass 2 plus 2 ungleich 4 ist.	10	2	2	1	0	15	1,60	0,91
34)	Maria zweifelt, ob sie die Einladung von Paul annehmen soll.	12	1	1	1	1	16	1,63	1,48
24)	Paul zweifelt, ob Berlin in Zukunft besser regiert werden wird.	10	2	2	1	1	16	1,81	1,53
13)	Hans zweifelt nicht, dass 2 plus 2 gleich 4 ist.	7	5	2	0	1	15	1,87	1,18
46)	Maria zweifelt, welche Einladung sie annehmen soll.	10	1	3	1	1	16	1,88	1,61
28)	Woods zweifelt sehr, ob ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze.	7	3	3	2	0	15	2,00	1,20
37)	Maria zweifelt, welchen ihrer drei Liebhaber sie heiraten soll.	6	5	3	2	0	16	2,06	1,06
23)	Clarisse zweifelt, dass Ulrich sie wirklich liebt oder nur bewundert oder sie in Wahrheit nicht ausste- hen kann.	6	5	4	0	1	16	2,06	1,18
17)	Maria zweifelt, ob sie Wein oder Käse zum Abendessen mitbringen soll.	9	2	2	1	2	16	2,06	2,06
31)	Maria zweifelt, dass Paul die Alpen zu Fuß überquert hat.	9	3	1	0	3	16	2,06	2,31
35)	Paul zweifelt, dass Berlin in Zukunft besser regiert werden wird.	6	5	3	1	1	16	2,13	1,36
6)	Paul zweifelt, welcher der beiden Kandidaten als Bürgermeister geeigneter ist.	5	6	3	1	1	16	2,19	1,28
14)	Woods zweifelt, dass ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze.	3	7	4	1	0	15	2,20	0,69
39)	Woods zweifelt, ob ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze.	7	3	1	3	1	15	2,20	1,89

Sătze	r orts	etzung Tabelle 2		ħŦ	a+ a-		,,,,,,	on	Mila	W0
25 Hans zweifelt, dass 2 plus 2 gleich 4 ist.		Satze	1			-	_		MWS	Vars
Woods zweifelt nicht, dass ein Mann wie Christo Paul Leisen Paul L	0E)	Hono provifult dogs 2 plus 2 plaish 4 ist	_	_		+-			2.27	2.06
beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze. 4) Hans zweifelt, ob 2 plus 2 gleich 4 ist. 5) 4 4 1 1 2 16 2,44 1,75 Woods zweifelt, ob nicht ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze. 27) Clarisse zweifelt nicht, dass Ulrich sie wirklich liebt oder nur bewundert oder sie in Wahrheit nicht ausstehen kann. 9) Hans zweifelt, dass 2 plus 2 ungleich 4 ist. 4) Hans zweifelt, ob plus 2 ungleich 4 ist. 6) 2 1 3 3 15 2,63 1,98 Woods zweifelt, sehr, dass ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze. 3) Niemand zweifelt, ob Maria und Paul heiraten werden. 4) Maria zweifelt nicht, ob Ulrich sie wirklich liebt oder nur bewundert oder sie in Wahrheit nicht ausstehen kann. 4) Woods zweifelt nicht, ob Ulrich sie wirklich liebt oder nur bewundert oder sie in Wahrheit nicht dare nur bewundert oder sie in Wahrheit nicht unsstehen kann. 4) Woods zweifelt, dass ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" nicht besitze. 2) Niemand zweifelt, wer für die Misere der Bankgesellschaft verantwortlich ist. 4) Woods zweifelt, wer für die Misere der Bankgesellschaft verantwortlich ist. 4) Woods zweifelt, wer für die Misere der Bankgesellschaft verantwortlich ist. 4) Woods zweifelt, wer für die Misere der Bankgesellschaft verantwortlich ist. 4) Paul zweifelt nicht, ob ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze. 5) Paul zweifelt nicht, wer für die Misere der Bankgesellschaft verantwortlich ist. 4) Woods zweifelt, sen für die Misere der Bankgesellschaft verantwortlich ist. 5) Paul zweifelt nicht, ob ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze. 7) Paul zweifelt nicht, ob ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze. 8) Maria zweifelt, dass sie die Einladung von Paul annehmen soll. 8) Maria zweifelt, dass sie die Einladung von Paul annehmen soll. 8) Maria zweifelt, dass sie die Einladung von Paul annehmen soll. 8) Maria zweifelt, dass ein Mein wir der Winsch			ļ .		_					
Woods zweifelt, ob nicht ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze. 2,56 1,50	16)	beispielsweise diese "kosmische Dimension" besit-	(3	1	2	2	10	2,21	2,20
Deispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze.	4)	Hans zweifelt, ob 2 plus 2 gleich 4 ist.	5	4	4	1	2	16	2,44	1,75
liebt oder nur bewundert oder sie in Wahrheit nicht ausstehen kann.	36)	beispielsweise diese "kosmische Dimension" besit-	4	4	4	3	1	16	2,56	1,50
Hans zweifelt, ob 2 plus 2 ungleich 4 ist. 6	27)	liebt oder nur bewundert oder sie in Wahrheit	4	4	3	2	2	15	2,60	1,84
Woods zweifelt sehr, dass ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze. 2	9)	Hans zweifelt, dass 2 plus 2 ungleich 4 ist.	5	3	3	3	2	16	2,63	1,98
beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze. 43) Niemand zweifelt, ob Maria und Paul heiraten 4 3 5 2 2 16 2,69 1,71 werden. 45) Maria zweifelt, ob Paul die Alpen zu Fuß überquert hat. 46) Maria zweifelt nicht, ob Ulrich sie wirklich liebt oder nur bewundert oder sie in Wahrheit nicht ausstehen kann. 42) Woods zweifelt, dass ein Mann wie Christo beistize. 24) Woods zweifelt, wer für die Misere der Bankgesellselsehaft verantwortlich ist. 45) Paul zweifelt, wer für die Misere der Bankgesellselsehaft verantwortlich ist. 46) Woods zweifelt nicht, ob ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze. 50) Paul zweifelt nicht, ob ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze. 51) Paul zweifelt nicht, wer für die Misere der Bankgesellsehaft verantwortlich ist. 42) Woods zweifelt nicht, wer für die Misere der Bankgesellsehaft verantwortlich ist. 44) Uwoods zweifelt nicht, wer für die Misere der Bankgesellsehaft verantwortlich ist. 45) Paul zweifelt nicht, wer für die Misere der Bankgesellsehaft verantwortlich ist. 46) Woods zweifelt nicht, wer für die Misere der Bankgesellsehaft verantwortlich ist. 47) Paul zweifelt nicht, wer für die Misere der Bankgesellschaft verantwortlich ist. 48) Woods zweifelt, wer für die Misere der Bankgesellschaft verantwortlich ist. 49) Woods zweifelt, wer für die Misere der Bankgesellschaft verantwortlich ist. 40) Woods zweifelt, wer für die Misere der Bankgesellschaft verantwortlich ist. 41) Woods zweifelt, wer für die Misere der Bankgesellschaft verantwortlich ist. 42) Jahan zweifelt nicht, ob 2 plus 2 gleich 4 ist. 43) Jahnen zweifelt nicht, ob 2 plus 2 gleich 4 ist. 44) Jahnen zweifelt nicht, ob 2 plus 2 gleich 4 ist. 45) Jahnen zweifelt nicht, ob 2 plus 2 gleich 4 ist. 46) Jahnen zweifelt, dass sie die Einladung von Paul annehmen soll. 47) Abendessen mitbringen soll.	44)	Hans zweifelt, ob 2 plus 2 ungleich 4 ist.	6	2	1	3	3	15	2,67	2,62
Werden. Waria zweifelt, ob Paul die Alpen zu Fuß überquert hat. Summer Summe	8)	beispielsweise diese "kosmische Dimension" besit-	2	5	6	2	1	16	2,69	1,09
Quert hat.	43)	· ·	4	3	5	2	2	16	2,69	1,71
Oder nur bewundert oder sie in Wahrheit nicht ausstehen kann.	45)	_	5	4	2	1	4	16	2,69	2,46
spielsweise diese "kosmische Dimension" nicht besitze.	19)	oder nur bewundert oder sie in Wahrheit nicht	3	2	9	0	2	16	2,75	1,31
sellschaft verantwortlich ist.	42)	spielsweise diese "kosmische Dimension" nicht be-	4	2	5	1	3	15	2,80	2,03
Schaft verantwortlich ist.	2)		5	3	2	2	4	16	2,81	2,53
beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze. 5) Paul zweifelt nicht, wer für die Misere der Bankgesellschaft verantwortlich ist. 2) 2 6 1 4 15 3,20 1,76 gesellschaft verantwortlich ist. 21) Woods zweifelt, ob ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" nicht besitze. 7) Paul zweifelt, wie sich das Klima verändern wird. 1 2 5 5 3 16 3,44 1,25 11) Hans zweifelt nicht, ob 2 plus 2 gleich 4 ist. 3 0 4 3 5 15 3,47 2,12 11) Woods zweifelt, dass nicht ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze. 38) Maria zweifelt, dass sie die Einladung von Paul of 5 0 3 7 15 3,80 1,76 annehmen soll. 18) Maria zögert, dass sie die Einladung von Paul annehmen soll. 33) Hans glaubt nicht, ob 2 plus 2 gleich 4 ist. 1 0 2 3 9 15 4,27 1,26 10 Maria zweifelt, dass sie Wein oder Käse zum 0 0 4 3 9 16 4,31 0,71 Abendessen mitbringen soll.	10)	_	4	1	6	3	2	16	2,88	1,73
gesellschaft verantwortlich ist. 21) Woods zweifelt, ob ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" nicht besitze. 7) Paul zweifelt, wie sich das Klima verändern wird. 1) 2 5 5 3 16 3,44 1,25 11) Hans zweifelt nicht, ob 2 plus 2 gleich 4 ist. 3) 0 4 3 5 15 3,47 2,12 11) Woods zweifelt, dass nicht ein Mann wie Christobeispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze. 38) Maria zweifelt, dass sie die Einladung von Paul annehmen soll. 18) Maria zögert, dass sie die Einladung von Paul annehmen soll. 33) Hans glaubt nicht, ob 2 plus 2 gleich 4 ist. 1 0 6 3 6 16 3,81 1,28 1,28 1,28 1,28 1,28 1,28 1,28 1	40)	beispielsweise diese "kosmische Dimension" besit-	3	3	3	5	2	16	3,00	1,75
spielsweise diese "kosmische Dimension" nicht besitze. 7) Paul zweifelt, wie sich das Klima verändern wird. 1 2 5 5 3 16 3,44 1,25 11) Hans zweifelt nicht, ob 2 plus 2 gleich 4 ist. 3 0 4 3 5 15 3,47 2,12 11) Woods zweifelt, dass nicht ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze. 38) Maria zweifelt, dass sie die Einladung von Paul 0 5 0 3 7 15 3,80 1,76 annehmen soll. 18) Maria zögert, dass sie die Einladung von Paul annehmen soll. 33) Hans glaubt nicht, ob 2 plus 2 gleich 4 ist. 1 0 2 3 9 15 4,27 1,26 10 Maria zweifelt, dass sie Wein oder Käse zum 0 0 4 3 9 16 4,31 0,71 Abendessen mitbringen soll.	5)	· ·	2	2	6	1	4	15	3,20	1,76
11) Hans zweifelt nicht, ob 2 plus 2 gleich 4 ist. 3 0 4 3 5 15 3,47 2,12 41) Woods zweifelt, dass nicht ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze. 1 2 3 3 6 15 3,73 1,66 38) Maria zweifelt, dass sie die Einladung von Paul annehmen soll. 0 5 0 3 7 15 3,80 1,76 18) Maria zögert, dass sie die Einladung von Paul annehmen soll. 1 0 6 3 6 16 3,81 1,28 33) Hans glaubt nicht, ob 2 plus 2 gleich 4 ist. 1 0 2 3 9 15 4,27 1,26 1) Maria zweifelt, dass sie Wein oder Käse zum Abendessen mitbringen soll. 0 0 4 3 9 16 4,31 0,71	21)	spielsweise diese "kosmische Dimension" nicht be-	2	3	2	4	4	15	3,33	1,96
41) Woods zweifelt, dass nicht ein Mann wie Christo beispielsweise diese 'kosmische Dimension' besitze. 1 2 3 3 6 15 3,73 1,66 38) Maria zweifelt, dass sie die Einladung von Paul annehmen soll. 0 5 0 3 7 15 3,80 1,76 18) Maria zögert, dass sie die Einladung von Paul annehmen soll. 1 0 6 3 6 16 3,81 1,28 33) Hans glaubt nicht, ob 2 plus 2 gleich 4 ist. 1 0 2 3 9 15 4,27 1,26 1) Maria zweifelt, dass sie Wein oder Käse zum Abendessen mitbringen soll. 0 0 4 3 9 16 4,31 0,71	7)	Paul zweifelt, wie sich das Klima verändern wird.	1	2	5	5	3	16	3,44	1,25
beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze. 38) Maria zweifelt, dass sie die Einladung von Paul 0 5 0 3 7 15 3,80 1,76 annehmen soll. 18) Maria zögert, dass sie die Einladung von Paul annehmen soll. 33) Hans glaubt nicht, ob 2 plus 2 gleich 4 ist. 1 0 2 3 9 15 4,27 1,26 10 Maria zweifelt, dass sie Wein oder Käse zum 0 0 4 3 9 16 4,31 0,71 Abendessen mitbringen soll.	11)	Hans zweifelt nicht, ob 2 plus 2 gleich 4 ist.	3	0	4	3	5	15	3,47	2,12
annehmen soll.	41)	beispielsweise diese "kosmische Dimension" besit-	1	2	3	3	6	15	3,73	1,66
nehmen soll. Image: Control of the	38)	_	0	5	0	3	7	15	3,80	1,76
1) Maria zweifelt, dass sie Wein oder Käse zum 0 0 4 3 9 16 4,31 0,71 Abendessen mitbringen soll.	18)	nehmen soll.	1	0	6	3	6	16	3,81	1,28
Abendessen mitbringen soll.	33)		1	0	2	3	9	15	4,27	1,26
20) Hans glaubt, ob 2 plus 2 ungleich 4 ist. 0 0 0 3 12 15 4,80 0,16	1)	Abendessen mitbringen soll.	0	0	4	3	9	16	4,31	0,71
	20)	Hans glaubt, ob 2 plus 2 ungleich 4 ist.	0	0	0	3	12	15	4,80	0,16

Ein Zweifelsfall

Forts	etzung Tabelle 2								
	Sätze		No	oten	anz	ahle	en	MWS	VarS
		1	2	3	4	5	total		
15)	Hans glaubt, ob 2 plus 2 gleich 4 ist.	0	0	0	2	13	15	4,87	0,12

Tabelle 3: Ergebnisse beider Gruppen vereinigt (Satzkennung wie in Tabelle 1)

	Sätze		No	oter	anz	ahl	en	MWS	VarS
		1	2	3	4	5	total		
1.e)	Hans glaubt, dass 2 plus 2 gleich 4 ist.	26	10	5	0	0	41	1,49	0,49
1.k)	Niemand zweifelt, dass Maria und Paul heiraten werden.	20	15	4	2	1	42	1,79	0,93
2.j)	Maria zögert, ob sie die Einladung von Paul annehmen soll.	22	8	8	2	1	41	1,83	1,12
1.d)	Hans zweifelt nicht, dass 2 plus 2 gleich 4 ist.	18	10	11	1	1	41	1,95	1,02
1.f)	Hans glaubt nicht, dass 2 plus 2 gleich 4 ist.	24	7	4	2	5	42	1,98	1,93
3.d)	Maria zögert, welche Einladung sie annehmen soll.	15	15	8	2	1	41	2,00	0,98
2.i)	Maria zweifelt, ob sie die Einladung von Paul annehmen soll.	18	11	7	1	3	40	2,00	1,40
3.c)	Maria zweifelt, welche Einladung sie annehmen soll.	17	10	10	3	1	41	2,05	1,17
1.b)	Maria zweifelt, dass Paul die Alpen zu Fuß überquert hat.	15	14	9	0	4	42	2,14	1,41
2.r)	Clarisse zweifelt, ob Ulrich sie wirklich liebt oder nur bewundert oder sie in Wahrheit nicht ausste- hen kann.	16	7	11	4	1	39	2,15	1,31
3.e)	Maria zweifelt, welchen ihrer drei Liebhaber sie heiraten soll.	13	12	12	3	1	41	2,20	1,08
2.a)	Paul zweifelt, ob Berlin in Zukunft besser regiert werden wird.	12	14	10	1	3	40	2,23	1,27
1.h)	Hans glaubt, dass 2 plus 2 ungleich 4 ist.	16	6	13	5	1	41	2,24	1,36
1.a)	Paul zweifelt, dass Berlin in Zukunft besser regiert werden wird.	8	15	15	3	1	42	2,38	0,90
3.a)	Paul zweifelt, welcher der beiden Kandidaten als Bürgermeister geeigneter ist.	10	16	5	5	4	40	2,43	1,59
2.q)	Maria zweifelt, ob sie Wein oder Käse zum Abendessen mitbringen soll.	12	12	5	4	6	39	2,49	1,99
1.1)	Woods zweifelt, dass ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze.	7	12	15	6	1	41	2,56	1,03
1.c)	Hans zweifelt, dass 2 plus 2 gleich 4 ist.	14	5	10	6	5	40	2,58	1,99
2.1)	Woods zweifelt, ob ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze.	10	10	7	10	2	39	2,59	1,58
1.n)	Woods zweifelt nicht, dass ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besit- ze.	9	11	11	7	3	41	2,61	1,46
2.m)	Woods zweifelt sehr, ob ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze.	10	7	10	8	3	38	2,66	1,65
2.b)	Maria zweifelt, ob Paul die Alpen zu Fuß überquert hat.	9	11	9	7	5	41	2,71	1,72
1.m)	Woods zweifelt sehr, dass ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besit- ze.	7	9	14	11	1	42	2,76	1,18
				F	Tortse	etzun	g auf der	nächste	en Seite

Fortse	etzung Tabelle 3								
	Sätze		No	oter	anz	ahl	en	MWS	VarS
		1	2	3	4	5	total		
2.0)	Woods zweifelt, ob nicht ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besit- ze.	6	10	11	10	2	39	2,79	1,29
3.f)	Paul zweifelt, wer für die Misere der Bankgesellschaft verantwortlich ist.	7	10	11	9	4	41	2,83	1,51
1.g)	Hans zweifelt, dass 2 plus 2 ungleich 4 ist.	8	7	14	10	3	42	2,83	1,42
3.g)	Paul zweifelt nicht, wer für die Misere der Bankgesellschaft verantwortlich ist.	6	11	10	9	4	40	2,85	1,48
2.c)	Hans zweifelt, ob 2 plus 2 gleich 4 ist.	11	9	6	5	10	41	2,85	2,37
1.r)	Clarisse zweifelt, dass Ulrich sie wirklich liebt oder nur bewundert oder sie in Wahrheit nicht ausste- hen kann.	8	10	10	8	6	42	2,86	1,74
2.k)	Niemand zweifelt, ob Maria und Paul heiraten werden.	9	9	7	8	7	40	2,88	2,01
3.b)	Paul zweifelt, wie sich das Klima verändern wird.	6	12	8	7	7	40	2,93	1,77
1.p)	Woods zweifelt, dass ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" nicht besitze.	5	10	13	8	5	41	2,95	1,41
3.h)	Niemand zweifelt, wer für die Misere der Bankgesellschaft verantwortlich ist.	9	5	10	10	6	40	2,98	1,87
1.s)	Clarisse zweifelt nicht, dass Ulrich sie wirklich liebt oder nur bewundert oder sie in Wahrheit nicht ausstehen kann.	4	13	9	7	8	41	3,05	1,66
2.d)	Hans zweifelt nicht, ob 2 plus 2 gleich 4 ist.	11	3	8	7	10	39	3,05	2,41
2.s)	Clarisse zweifelt nicht, ob Ulrich sie wirklich liebt oder nur bewundert oder sie in Wahrheit nicht ausstehen kann.	4	6	15	9	5	39	3,13	1,29
1.i)	Maria zweifelt, dass sie die Einladung von Paul annehmen soll.	3	13	7	10	8	41	3,17	1,60
2.g)	Hans zweifelt, ob 2 plus 2 ungleich 4 ist.	8	5	7	10	9	39	3,18	2,10
2.n)	Woods zweifelt nicht, ob ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besitze.	3	9	11	10	7	40	3,23	1,42
2.p)	Woods zweifelt, ob ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" nicht besitze.	3	9	6	12	8	38	3,34	1,59
1.j)	Maria zögert, dass sie die Einladung von Paul annehmen soll.	3	5	13	12	9	42	3,45	1,34
1.0)	Woods zweifelt, dass nicht ein Mann wie Christo beispielsweise diese "kosmische Dimension" besit- ze.	2	6	12	11	10	41	3,51	1,32
1.q)	Maria zweifelt, dass sie Wein oder Käse zum Abendessen mitbringen soll.	1	5	11	11	14	42	3,76	1,23
2.e)	Hans glaubt, ob 2 plus 2 gleich 4 ist.	5	4	2	5	23	39	3,95	2,20
2.h)	Hans glaubt, ob 2 plus 2 ungleich 4 ist.	2	4	3	7	23	39	4,15	1,51
2.f)	Hans glaubt nicht, ob 2 plus 2 gleich 4 ist.	2	3	4	6	24	39	4,21	1,45

C Wahrscheinlichkeitstheoretische Begriffe

Der Bequemlichkeit halber führen wir hier die Definitionen der in Abschnitt 3.2 verwendeten Begriffe σ -Algebra und Wahrscheinlichkeitsmaß an. ⁴⁶ Sei Ω eine beliebige Menge.

Definition 4 Eine Menge \mathcal{F} von Teilmengen von Ω heißt eine σ -Algebra (in Ω) genau dann, wenn gilt:

- (i) $\Omega \in \mathcal{F}$,
- (ii) \mathcal{F} ist abgeschlossen unter Komplementbildung, d. h. aus $A \in \mathcal{F}$ folgt $\sim A \in \mathcal{F}$,
- (iii) \mathcal{F} ist abgeschlossen unter abzählbaren Vereinigungen, d. h. für jede Folge $(A_n)_{n\in\mathbb{N}}$ von Mengen aus \mathcal{F} ist $\bigcup_{n=1}^{\infty}A_n\in\mathcal{F}$.

Fordert man an Stelle der dritten Bedingung von \mathcal{F} nur Abgeschlossenheit unter endlichen Vereinigungen, so hat man die Definition einer Boolschen Algebra. Zwei (extreme) Beispiele für σ -Algebra in Ω sind die Systeme $\{\emptyset, \Omega\}$ und $\wp(\Omega)$.

Ist \mathcal{F} eine σ -Algebra und $A \subseteq \Omega$, so bedeutet A ist \mathcal{F} -messbar, dass $A \in \mathcal{F}$.

Definition 5 Ein Wahrscheinlichkeitsmaß P auf einer σ -Algebra \mathcal{F} (in Ω) ist eine Abbildung P: $\mathcal{F} \to [0,1]$ so, dass gilt:

- (i) $P(\Omega) = 1$,
- (ii) P ist σ -additiv, d. h. für jede Folge $(A_n)_{n\in\mathbb{N}}$ von paarweise disjunkten Mengen aus \mathcal{F} ist $\mathrm{P}(\bigcup_{n=1}^{\infty}A_n)=\sum_{n=1}^{\infty}\mathrm{P}(A_n).$

Handelt es sich bei \mathcal{F} nur um eine Boolsche Algebra, so fordert man in der zweiten Bedingung der Definition 5 von P statt σ -Additivität nur "endliche Additivität".

Man beachte, dass mit P Wahrscheinlichkeitsmaß $P(\emptyset) = 0$, d.h. das P-Maß der leeren Menge, die ja in jeder σ -Algebra enthalten ist, ist null.

D Datenquellen

Die in den Abschnitten 2.1, 2.3 und 2.4 vorgestellten Korpusdaten stammen aus den folgenden Quellen:

- 1. Korpora geschriebener Gegenwartssprache, Institut für Deutsche Sprache (IDS), Mannheim, http://www.ids-mannheim.de/.
- 2. Das Deutsche Wörterbuch von Jacob und Wilhelm Grimm auf CD-ROM und im Internet, Universität Trier, http://www.dwb.uni-trier.de/.
- Das Bonner Frühneuhochdeutschkorpus, Institut für Kommunikationsforschung und Phonetik der Universität Bonn, http://www.ipk.uni-bonn.de/dt/forsch/fnhd/.
- 4. Mittelhochdeutsche Begriffsdatenbank (MHDBDB), Institut für Germanistik der Paris Lodron Universität Salzburg, http://mhdbdb.sbg.ac.at:8000/index.de.html.
- 5. British National Corpus (BNC), Oxford University, http://www.hcu.ox.ac.uk/BNC/.

⁴⁶ Die hier zitierten Definitionen finden sich z. B. in Heinz Bauer (1992): Maβ- und Integrationstheorie. Walter de Gruyter, Berlin / New York.

Literatur

- Adger, David and Josep Quer (2001): The Syntax and Semantics of Unselected Embedded Questions. *Language*, 77, 107–133.
- Baayen, R. Harald (2001): Word Frequency Distributions. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers.
- Bard, Ellen Gurman, Dan Robertson, and Andrea Sorace (1996): Magnitude Estimation of Linguistic Acceptability. *Language*, 72, 32–68.
- Bäuerle, Rainer and Thomas Ede Zimmermann (1993): Fragesätze. In: D. Wunderlich and A. von Stechow (eds.): *Handbuch Semantik*, pp. 333–348. Berlin / New York: Walter de Gruyter.
- Eisenberg, Peter (1999): Grundriss der deutschen Grammatik. Band 2: Der Satz. Stuttgart / Weimar: J. B. Metzler.
- Ginzburg, Jonathan (1996): Interrogatives: Questions, Facts and Dialog. In: S. Lappin (ed.): The Handbook of Contemporary Semantic Theory, pp. 385–422. Oxford: Blackwell.
- Ide, Nancy and Jean Véronis (1998): Word Sense Disambiguation: The State of the Art. Computational Linguistics, 24, 1–40.
- Karttunen, Lauri (1977): Syntax and semantics of questions. Linguistics and Philosophy, 1, 3–44.
- Kennedy, Graeme D. (1998): An Introduction to Corpus Linguistics. London / New York: Longman.
- Kiparsky, Paul and Carol Kiparsky (1970): Fact. In: M. Bierwisch and K. E. Heidolph (eds.): *Progress in Linguistics*, pp. 143–173. The Hague: Mouton.
- Krifka, Manfred (2001): For a Structured Meaning Account of Questions and Answers. In: C. Féry and W. Sternefeld (eds.): Audiatur Vox Sapientiae. A Festschrift for Achim von Stechow, pp. 287–319. Berlin: Akademie Verlag.
- Merin, Arthur (1999): Information, Relevance, and Social Decisionmaking: Some Principles and Results of Decision-Theoretic Semantics. In: L. S. Moss, J. Ginzburg, and M. de Rijke (eds.): Logic, Language, and Computation, vol. 2, pp. 179–221. Stanford: CSLI Publications.
- Rooth, Mats (1992): A Theory of Focus Interpretation. *Natural Language Semantics*, 1, 75–116. van Rooy, Robert (2001): Questioning to resolve decision problems. Accepted for publication in *Linguistics and Philosophy*.