

Linguistische Berichte 27

Forschung Information Diskussion

„Negative Transportation“ gibt es nicht

Renate Bartsch

Möglichkeiten und Grenzen der
Generativen Metrik

Christoph Küper

Zur Auffassung der Sprache als gesell-
schaftliche Arbeit bei Maas

M. Behn, K. Boie,
G. Pohl, G. Saha,
H. Schäfer

Code Oral oder Langue Parlée?

B. Hesse und
H. Kleineidam

Der serbokroatisch-deutsche Bilingua-
lismus jugoslawischer Schüler in Essen

W. Stölting

Eine Antwort auf Oevermanns Bemerkun-
gen zur „Kode-Theorie“

Wolfgang Wildgen

» vieweg

Alle Rechte vorbehalten
Copyright © 1973 by Friedr. Vieweg + Sohn GmbH, Verlag, Braunschweig
Printed in Germany-West
Verlag Friedr. Vieweg + Sohn GmbH, D 33 Braunschweig, Postfach 3367

Die Linguistischen Berichte erscheinen sechsmal im Jahr

Abonnementpreis:

Jahresabonnement (1974)	DM 68,—
Zweijahresabonnement (1974/75)	DM 120,—
Einzelpreis	DM 12,80

Vorzugspreis für private Leser, die auf einem Revers versichern, daß sie die Zeitschrift ausschließlich für ihren persönlichen Gebrauch beziehen (Lieferung und Rechnung nur an Privatadresse):

Jahresabonnement (1974)	DM 45,—
Zweijahresabonnement (1974/75)	DM 80,—

Alle vorgenannten Preise zuzüglich Versandkosten.

Bezug dieser Zeitschrift in Mikroformaten und Bezug zurückliegender Jahrgänge im Original

Die Lieferung des laufenden Jahrganges dieser Zeitschrift in Mikroformaten (Mikrofilm, Mikrofiche, etc.) sowie aller zurückliegender Jahrgänge im Original oder in Mikroformaten erfolgt durch unseren alleinigen Vertragspartner Maxwell International Microforms Corporation Inc. (M. I. M. C.) über die für Sie günstigste Niederlassung:

Fairview Park, Elmsford,
New York 10523, U. S. A.

Cowper House, Olney,
Bucks, England

IWB, Postfach 29 23
D-3300 Braunschweig/BRD

ISSN 0024-3930

Inhalt

AUS DER FORSCHUNG

Aufsätze

<i>Renate Bartsch</i> „Negative Transportation“ gibt es nicht	1
<i>Christoph Küper</i> Möglichkeiten und Grenzen der Generativen Metrik	8

BERICHTE

<i>Georg Stötzel</i> Zur Konzeption des 3. Linguistischen Orientierungskurses	41
--	----

ZUR DISKUSSION

<i>M. Behn, K. Boie, G. Pohl, G. Saha und H. Schäfer</i> Überlegungen zu: Utz Maas, Dieter Wunderlich: Pragmatik und sprachliches Handeln	45
<i>Wolfgang Wildgen</i> Eine Antwort auf Oevermanns Bemerkungen zur „Kode-Theorie“	50

SCHULE UND ANWENDUNG

<i>Bodo Hesse und Hartmut Kleineidam</i> Code Oral oder Langue Parlée?	52
<i>W. Stölting</i> Der serbokroatisch-deutsche Bilingualismus jugoslawischer Schüler in Essen	72

LB-INFO	81
---------	----

Aus der Forschung

Aufsätze

„Negative Transportation“ gibt es nicht

Renate Bartsch, Universität Bielefeld

FILLMORE (1963 : 220) stellt u. a. folgende Transformation vor :

Transposition of NOT (EVER) to Main Verb

(Partly obligatory)

Under certain conditions (e. g. after verbs like WANT or THINK which are themselves not negated), a NOT in the embedded sentence may be moved in front of the main verb. If NOT has been shifted, then an EVER in the embedded sentence may also be moved forward. The string underlying I THINK THAT HE WILL NOT COME is changed to that underlying I DO NOT THINK THAT HE WILL COME, as well as that underlying I WANT HIM NOT TO COME to that underlying I DO NOT WANT HIM TO COME.

G. LAKOFF (1970 (1965) : 30) stellt diese Regel als eine optionale Regel des Englischen vor, die ein *not* eines eingebetteten Objekt-Komplementsatzes zu dem Hauptverb des Matrixsatzes bewegt. Unter anderem führt er folgendes Beispiel an :

- a) I believe that John won't come.
- b) I don't believe that John will come.

LAKOFF 1970 (1965) nennt diese Regel "NOT-TRANSPORTATION rule". Sie operiert nur auf einigen wenigen Verben wie *think, believe, anticipate, expect, want, etc.*, sie gilt aber nicht für *hope, like, hate, require, request, show, etc.* Da sie nur für wenige Ausnahmen einer großen Klasse von Verben, nämlich der Verben mit Objekt-Komplementsätzen gilt, nennt er sie eine "minor rule".

Er schreibt:

Each of the *b* sentences [*I don't think that John came, I don't believe that John will come, I don't anticipate that John will come*, E. d. V.] is ambiguous in that the *not* may either be introduced in the deep structure of the matrix sentence or may be transformed from its position in the corresponding *a* sentence [*I think that John didn't come, I believe that John won't come, I anticipate that John won't come*, E. d. V.]. That is, each *b* sentence, on one reading, is understood in the same way as the corresponding *a* sentence.

R. LAKOFF (1969: 140–147) nimmt ebenfalls an, daß Sätze wie *John doesn't think that Bill likes Harriet* ambigüös sind.

Footnote I.

... Thus, "John doesn't think Bill likes Harriet" might have two interpretations:

- (1) "John thinks Bill doesn't like Harriet" (John has a definite opinion).
- (2) "It isn't so that John thinks Bill likes Harriet" (John need not have any opinion; he might, in fact, not know anything about either Bill or Harriet or the feelings of the former for the latter. In this case, of course, negative-transportation has not occurred).

Aber R. LAKOFF behauptet dennoch, daß die Sätze (1a) *John thinks that Bill doesn't like Harriet* und (1b) *John doesn't think that Bill likes Harriet* semantisch äquivalent sind: "there could never be a situation in which (1a) was true and (1b) false, or vice versa". R. LAKOFF ist sich dessen bewußt, daß diese semantische Rechtfertigung einer „Neg-transportation“ Regel nicht ganz sicher ist:

With the (1b) type, according to BOLINGER, there is greater uncertainty in the speaker's mind about the negation in the lower sentence. So, for example, he says, comparing (3a) and (3b), both containing *expect*, a verb subject to this rule:

- (3a) I expect it not to happen.
- (3b) I don't expect it to happen.

The second, to me, signifies, "I rather believe it won't happen." The negative affects the main verb. The negation is milder. If BOLINGER's claim is true (and it seems to me that it must be true in part at least), then positing the existence of a rule of negative transportation on the basis of semantic evidence alone becomes even shakier and more unsatisfactory than ever.

R. LAKOFF will daher ein syntaktisches Argument für die „Neg-transportation“-Regel geben. Ich möchte ihr syntaktisches Argument nicht wiederholen, da es CATTELL (1973: 612 ff.) in großer Klarheit dargestellt und kritisiert hat. Sein Ergebnis ist, daß R. LAKOFFs Argument, das auf der von ihr angenommenen entgegengesetzten Polarität von „tag“-Fragen beruht, (z. B. *John has left, hasn't he?* und *John hasn't left, has he?*) nicht schlüssig ist und keineswegs für alle englischen Dialekte angeführt werden kann, da es nicht stets so ist, daß ein negativer Satz eine positive und ein positiver Satz eine negative „tag“-Frage-Markierung hat. Zu CATTELLs Ausführungen möchte ich nur ergänzen, daß das ganze Argument R. LAKOFFs für das Deutsche unmöglich ist, obgleich auch für das Deutsche die gleichen semanti-

schen Beobachtungen gemacht werden können, die zur Postulierung der „Neg-transportation“ Regel führten. Im Deutschen haben wir als „tag“-Frage-Markierung lediglich die Phrase *nicht wahr?*, die gleichermaßen mit positiven wie mit negativen Sätzen gebraucht wird. — Da nun kein ernsthaftes syntaktisches Argument für die angenommene „Neg-transportation“-Regel mehr besteht, reicht es aus zu zeigen, daß auch das semantische Argument nicht stichhaltig ist. Im folgenden will ich mittels eines modell-theoretischen Beweises und unter Einbeziehung der Pragmatik zeigen, daß kein Grund zur Annahme der „Neg-transportation“-Regel besteht. Meine Argumentation wird für das Deutsche geführt, ist aber für das Englische ebenso gültig.

Zuerst möchte ich bestreiten, daß man — mit LAKOFFs — sagen kann, daß Sätze wie *Peter glaubt nicht, daß Hans kommt* ambigüös sind, d. h. zwei Bedeutungen haben, nämlich die Bedeutung von *Peter glaubt, daß Hans nicht kommt* einerseits und die von *Es ist nicht so, daß Peter glaubt, daß Hans kommt*. Vielmehr will ich behaupten, daß der fragliche Satz nur eine Bedeutung hat, und zwar die zweite und daß die zweite Bedeutung aus der ersten folgt, d. h. daß „Peter glaubt nicht, daß Hans kommt“ aus „Peter glaubt, daß Hans nicht kommt“. Dies ist leicht auf modell-theoretischer Grundlage zu beweisen. Es folgt jedoch nicht „Peter glaubt, daß Hans nicht kommt“ aus „Peter glaubt nicht, daß Hans kommt“. D. h. die Aussage „Peter glaubt, daß Hans nicht kommt“ ist stärker als die Aussage „Peter glaubt nicht, daß Hans kommt“. Ich will dann ferner zeigen, daß unter bestimmten pragmatischen Bedingungen die schwächere Aussage benutzt werden kann, um die Information, die die stärkere Aussage macht, dem Hörer zu vermitteln, da allgemeine Sprechaktsbedingungen die zusätzliche Information liefern, die die stärkere Aussage von der schwächeren unterscheidet. Unter Einbeziehung dieser pragmatischen Verwendungsbedingungen für den schwächeren Satz ist die Information, die im Sprechakt mittels der schwächeren Aussage übermittelt wird, äquivalent zu der, die mittels der stärkeren Aussage vermittelt wird. Daher sind „Peter glaubt, daß Hans nicht kommt“ und „Peter glaubt nicht, daß Hans kommt“ unter den im allgemeinen erfüllten Sprechaktsbedingungen stets zugleich wahr und zugleich falsch und damit 'semantisch' äquivalent. Dabei ist zu beachten, daß ich im Gegensatz zu LAKOFFs und anderen Transformationsgrammatikern nicht dogmatisch voraussetze, daß Sätze, die die gleiche Information vermitteln, d. h. gleichbedeutend oder semantisch äquivalent sind, dieselbe semantische Repräsentation oder dieselbe Basis haben müßten, Vielmehr können gleichbedeutende Sätze verschiedene semantische Repräsentationen haben. Lediglich ihre Interpretation — genauer: ihre modell-theoretische Interpretation — muß auf dasselbe herauskommen. In diese Interpretation gehen pragmatische Faktoren ein. Diese Position, gemäß der gleichbedeutende Sätze verschiedene semantische Repräsentationen — spezifischer: in einer erweiterten Prädikatenlogik dargestellte Repräsentationen — haben, ist für jeden Logiker selbstverständlich, da eine Bedeutung durch eine Klasse logisch zu ineinander äquivalenter Aussagen dargestellt ist, die wechselseitig mittels der logischen Deduktionsregeln ineinander überführbar sind, eventuell unter Hinzuziehung von Bedeutungspostulaten. Aber erst in neuerer Zeit wurden pragmatische Faktoren in die Bestimmung der Bedeutungen von Sätzen einbezogen, so daß auf diese Weise formal dargestellt werden kann, wie Aussagen, die satz- und wort-semantisch nicht äquivalent sind, doch zu-

sammen mit Sprechsituationsbestimmungen dieselbe modell-theoretische Interpretation haben können und damit dieselbe Information übermitteln können. In dem hier zu betrachtenden Fall geht es jedoch nicht um die Einbeziehung der Sprechsituationsbestimmungen hinsichtlich der indexikalischen Ausdrücke, d. h. der in ihrer Denotation von der Sprechsituation abhängigen Ausdrücke, sondern um generelle Anwendungsbedingungen für bestimmte Arten von Ausdrücken, die darin liegen, daß für die „normale“ Verwendung dieser Ausdrücke bestimmte pragmatische Präsuppositionen gemacht werden. Ich gebrauche hier „pragmatische Präsupposition“ im Sinne von R. THOMASON (1973), der eine Präsupposition für die Verwendung eines Ausdrucks „pragmatisch“ im Gegensatz zu „semantisch“ nennt, wenn normalerweise diese Präsupposition erfüllt sein muß, wenn der Ausdruck [in nicht zitierter Weise] verwendet wird, wenn es aber doch Ausnahmesituationen gibt, in denen der Ausdruck auch ohne diese Präsuppositionen [in nicht zitierter Weise] verwendet werden kann. Dagegen muß eine semantische Präsupposition stets erfüllt sein. Nach diesem Vorausblick will ich zuerst modell-theoretisch beweisen, daß „Peter glaubt, daß Hans nicht kommt“ die Aussage „Peter glaubt nicht, daß Hans kommt“ impliziert. Nach HINTIKKA 1969 ist die modell-theoretische Interpretation für $B_a(p)$, *a glaubt, daß p*: Für alle möglichen Welten, die verträglich sind mit dem, was *a* glaubt, gilt, daß *p* in ihnen wahr ist. Dafür schreibe ich:

$$\forall w(w \in B_a \supset 'p' \in w). \quad (1)$$

„ B_a “ ist die Menge der möglichen Welten, die verträglich sind mit dem, was *a* glaubt. Entsprechend haben wir für *a glaubt, daß nicht p*:

$$\forall w(w \in B_a \supset ' \sim p' \in w) \quad (2)$$

und für *a glaubt nicht, daß p*:

$$\sim \forall w(w \in B_a \supset 'p' \in w)$$

oder dazu äquivalent:

$$\exists w(w \in B_a \ \& \ \sim('p' \in w)). \quad (3)$$

Es ist zu zeigen, daß aus Formel (2) die Formel (3) folgt. Wir setzen voraus, daß *a* überhaupt etwas glaubt: $\exists w(w \in B_a)$. Dies ist schon in der Aussage „*a* glaubt, daß *p*“ mitenthalten.

Beweis:

- | | | |
|---|-------|--|
| 0. $\langle \exists w(w \in B_a) \rangle$ | A | |
| 1. $\forall w(w \in B_a \supset ' \sim p' \in w)$ | A | |
| 2. $w_1 \in B_a$ | 0, | 'existential instantiation' |
| 3. $w_1 \in B_a \supset ' \sim p' \in w_1$ | 1, | 'universal instantiation' |
| 4. $w_1 \in B_a \supset \sim('p' \in w_1)$ | 3, | Gesetz vom ausgeschlossenen Widerspruch |
| 5. $w_1 \in B_a \ \& \ \sim('p' \in w_1)$ | 2, 4, | folgt aussagenlogisch mittels Modus ponens und &-Einführung. |
| 6. $\exists w(w \in B_a \ \& \ \sim('p' \in w))$ | 5, | 'existential generalization'. |

Damit ist gezeigt, daß wenn „*a* glaubt, daß nicht *p*“ wahr ist, auch „*a* glaubt nicht, daß *p*“ wahr ist. Ich komme nun zu dem eigentlichen Anliegen, nämlich zu zeigen, daß man unter einer bestimmten pragmatischen Voraussetzung von „*a* glaubt nicht, daß *p*“ auf „*a* glaubt, daß nicht *p*“ schließen kann.

Im Deutschen (und im Englischen entsprechend) wird zumeist dann von jemandem ausgesagt, er glaube nicht, daß *p*, wenn man voraussetzt, daß dieser sich über das Bestehen oder Nicht-Bestehen des in *p* ausgesagten Sachverhalts '*p*' Gedanken gemacht hat und zu einem Ergebnis bezüglich dieser Frage gekommen ist. D. h. zumeist wird *a glaubt nicht, daß p* verwendet, wenn man annimmt, *a* glaube, daß nicht *p*. Der Satz wird kaum gebraucht, wenn man annimmt, *a* habe entweder bezüglich '*p*' nicht die Einstellung des Glaubens, d. h. wenn man nicht sicher ist, ob er sich neutral verhält gegenüber der Frage, ob der Sachverhalt '*p*' bestehe. Es soll nun gezeigt werden, daß unter der in den üblichen Verwendungssituationen geltenden Voraussetzung, daß *a* bezüglich des Bestehens des Sachverhalts '*p*' eine Meinung hat, die Aussage „*a* glaubt nicht, daß *p*“ die Aussage „*a* glaubt, daß nicht *p*“ impliziert. *Pragmatische Voraussetzung* für die Verwendung des Ausdrucks *a glaubt nicht, daß p*:

$$a \text{ glaubt, daß } p; \text{ oder } a \text{ glaubt, daß nicht } p. \quad (4')$$

(Dies bedeutet, daß *a* bezüglich des Bestehens oder Nicht-Bestehens von '*p*' eine Meinung hat.)

Prämisse:

$$a \text{ glaubt nicht, daß } p. \quad (3')$$

Die modell-theoretische Interpretation von (4') ist (4) und die von (3') ist (3).

$$\forall w(w \in B_a \supset 'p' \in w) \vee \forall w(w \in B_a \supset ' \sim p' \in w) \quad (4)$$

$$\exists w(w \in B_a \ \& \ \sim('p' \in w)) \quad (3)$$

Es ist zu zeigen, daß aus (4) und (3) die Formel (2) folgt, d. h. *a glaubt, daß nicht p*.

Beweis:

- | | | |
|---|-------|--|
| 1. $\langle \forall w(w \in B_a \supset 'p' \in w) \vee \forall w(w \in B_a \supset ' \sim p' \in w) \rangle$ | A | |
| 2. $\exists w(w \in B_a \ \& \ \sim('p' \in w))$ | A | |
| 3. $w_1 \in B_a \ \& \ \sim('p' \in w_1)$ | 2, | 'existential instantiation' |
| 4. $\forall w(w \in B_a \supset 'p' \in w)$ | A | |
| 5. $w_1 \in B_a \supset 'p' \in w_1$ | 4, | 'universal instantiation' |
| 6. $\sim(w_1 \in B_a \ \& \ \sim('p' \in w_1))$ | 5, | aussagenlogisches Gesetz |
| 7. $(w_1 \in B_a \ \& \ \sim('p' \in w_1)) \ \& \ \sim(w_1 \in B_a \ \& \ \sim('p' \in w_1))$ | 3, 6, | &-Einführung. (Diese Zeile ist ein Widerspruch.) |

$$8. \sim \forall w(w \in B_a \supset 'p' \in w)$$

$$9. \forall w(w \in B_a \supset ' \sim p' \in w)$$

4,7 (Da 4 zu dem Widerspruch 7 geführt hat, muß das Gegenteil der Annahme in Zeile 4 gelten.)

8,1, aussagenlogisches Gesetz

D. h. unter den Annahmen 1. und 2. ist 9. abgeleitet worden. Die Formel der Zeile 9. ist die modell-theoretische Interpretation des Satzes *a glaubt, daß nicht p*.

Da in dieser Beweisführung eine pragmatische Voraussetzung als eine der Prämissen verwendet wurde, ist die Folgerung von „a glaubt nicht, daß p“ auf „a glaubt, daß nicht p“ eine *pragmatische Implikation*, im Gegensatz zu der *semantischen Implikation* von „a glaubt, daß nicht p“ auf „a glaubt nicht, daß p“. Bei dieser letzten Implikation spielt neben den rein logischen Schlußverfahren lediglich die Bedeutung der gesamten Klasse der Verben, die eine 'propositional attitude' bezeichnen, eine Rolle. Diese gemeinsame Bedeutung ist in der Art der modell-theoretischen Interpretation expliziert. Die pragmatische Voraussetzung gilt nicht für die Verwendung aller Verben dieser Klasse, sondern nur für die zu Beginn des Aufsatzes aufgezählte Subklasse. Die pragmatische Voraussetzung „a F, daß p; oder a F, daß nicht p“ ist eine pragmatische Eigenschaft eines jeden Verbs F der Subklasse, d. h. gehört zu seinen Verwendungsbedingungen.

Dieser hier gegebenen Darstellung nach handelt es sich bei der Verwendung von *nicht* im Matrixsatz im Kontext von *glauben* und den anderen Verben derselben Subklasse der Klasse der mit Objektsätzen komplementierbaren Verben also nicht um das Ergebnis einer syntaktischen Verschiebung des „nicht“ aus dem eingebetteten Komplementsatz in den Matrixsatz („Neg-transportation“). Vielmehr wird der Satz *a glaubt nicht, daß p* mit „nicht“ im Matrix-Satz in der Basis erzeugt. Die Aussage „a glaubt nicht, daß p“ in Konjunktion mit der pragmatischen Voraussetzung (4') ist informationsmäßig äquivalent zu „a glaubt, daß nicht p“ und kann in einer natürlichen Sprache wie beim Deutschen und Englischen unter der angegebenen pragmatischen Voraussetzung anstelle dieses für sich allein stärkeren Satzes schon in der Basis erzeugt und dann gemäß den syntaktischen Regeln ohne 'Neg-transportation' realisiert und geäußert werden. M. a. W., zusammen mit der nicht expliziten pragmatischen Voraussetzung gibt die schwächere Aussage „a glaubt nicht, daß p“ dieselbe Information wie die stärkere Aussage „a glaubt, daß nicht p“ allein.

Wenn ein Sprecher den Satz „a glaubt nicht, daß p“ ohne die obige pragmatische Voraussetzung gebrauchen will, so muß er das extra angeben, wie es z. B. in folgendem Text geschieht:

Peter hat schon einmal von Caesar gehört und weiß, daß dieser ein römischer Feldherr war; Peter hat auch schon von Brutus gehört als von einem römischen

Politiker. Er weiß allerdings noch nicht einmal, ob die beiden Römer zur gleichen Zeit gelebt haben. Es ist ja klar, daß Peter dann nicht glaubt, daß Brutus Caesar ermordet hat. Er kann dann auch nicht jemandem widersprechen, der behauptet, Brutus habe Caesar nicht ermordet. Aber natürlich kann dieser daraus keineswegs schließen, daß Peter ihm in seinem Urteil über die damaligen Vorgänge zwischen Caesar und Brutus zustimmt.

Diese Untersuchung zeigte, daß beim Vorliegen einer pragmatischen Implikation zwischen zwei Aussagen der Sprecher die schwächere Aussage machen kann, wenn er den Sachverhalt mitteilen will, der durch die stärkere Aussage beschrieben wird, die aus der pragmatischen Voraussetzung in Konjunktion mit der schwächeren Aussage folgt. Wir haben hier wiederum ein Beispiel dafür, daß die natürliche Sprache unter Berücksichtigung pragmatischer Voraussetzungen „logisch“ sein kann, wo sie auf den ersten Blick hin nicht logisch erscheint. So verhält es sich nämlich in dem diskutierten Fall. Die natürliche Sprache scheint eine zusätzliche Transformation zu verwenden, um aus einem die Sachlage exakt widerspiegelnden Satz einen anderen, die Sachlage nicht widerspiegelnden Satz abzuleiten, der zudem noch ambigüös zu sein scheint, da er ebenfalls eine andere Sachlage aussagt, die er genau widerspiegelt.¹⁾ Nun, es ist beruhigend zu wissen, daß kein Grund vorliegt, einen solchen unnützen und nachteiligen Umstand – Ambiguität erzeugend ohne einen irgendwie motivierbaren Gewinn hinsichtlich der Kürze oder der Perzeption und der Perzeptionsstrategien, und damit insgesamt nachteilig – wenigstens für den hier untersuchten Bereich der Sprache anzunehmen.

Anmerkung

¹⁾ – „Widerspiegeln“ bedeutet hier in bezug auf einen Satz: eine syntaktische Form haben, deren modell-theoretische Interpretation lediglich aufgrund der in ihm enthaltenen Basis-Ausdrücke und der Formationsregeln erfolgt. D. h. seine kategorialgrammatische Struktur ist eine durch die Formationsregeln der Logik beschreibbare Struktur, ohne Zwischenschaltung von Transformationen, die diese Struktur so verändern, daß sie nicht mehr logisch geformt ist. M. a. W., die „Oberflächensyntax“ des Satzes ist in den diskutierten Aspekten abgesehen von Serialisierung und Morphologie identisch mit seiner „logischen Syntax“. –

Literatur

- CATTELL, Ray. 1973. Negative Transportation and Tag Questions. *Language* 49, 3. 612–39.
 FILLMORE, Charles J. 1963. The Position of Embedding Transformations in a Grammar. *Word* 19. 208–231.
 HINTIKKA, Jaakko. 1969. Semantics for Propositional Attitudes. *Studies in Philosophical Logic*, herg. von J. W. Davis und D. J. Hockney, 21–45. Dordrecht – Holland: De Reidel.
 LAKOFF, George (1965) 1970. Irregularity in Syntax. New York: Holt, Rinehart and Winston.
 LAKOFF, Robin. 1969. A Syntactic Argument for Negative Transportation. Papers from the Fifth Regional Meeting of the Chicago Linguistic Society. 140–147.
 THOMASON, Richmond. 1973. Semantics, Pragmatics, Conversation, and Presupposition. (Working paper for a conference at The University of Texas). MS. Philosophy Department, University of Pittsburgh. Pittsburgh, Pa.