

Platon oder Pinker? Oder: Bedeutung und Bedeutung

Irina Block & Dietrich Dörner

Institut für Theoretische Psychologie, Otto-Friedrich-Universität Bamberg

ZUSAMMENFASSUNG¹

In der kognitiven Psychologie nimmt eine formale Theorie der Bedeutung einen großen Raum ein, die besagt, dass das Verständnis natürlichsprachiger Texte darin besteht, dass diese in prädikatenlogische Aussagen (Propositionen) umgesetzt werden („Propositionalisierung“). Die Bedeutung eines Textes ist demnach das, was mit logischen Mitteln aus solchen Propositionen abgeleitet werden kann. Der Geist denkt „mentalesisch“ sagt Pinker und meint damit, dass die geistigen Operationen „Propositionen“ betreffen. – In diesem Aufsatz zeigen wir, dass das nicht so ist, sondern dass der „Geist“ mit den Wörtern, dem Sinn und dem Nebensinn der natürlichsprachigen Begriffe operiert, insbesondere auch mit den Bildern und Gefühlen, die mit den Wörtern verbunden sind. Von einer „Propositionalisierung“ der Sprache kann unserer Meinung nach keine Rede sein.

Schlüsselwörter

Bedeutung – Ableitung – Logik – Sprache – Bild – Gefühl – Literatur – Semantik – Syntax

ABSTRACT

In cognitive psychology there is a formal theory of meaning which alleges that the meaning of a text is the set of deductions from the „propositions“ (elementary sentences) the text consists of. The basis of meaning in this tradition is the set of propositions which can be formed according to the syntactic rules of predicate calculus from the original text. And thinking is nothing else but the result of applying the production rules of formal logics to such a set of propositions. We show in this article that this is not true, but that the human mind works with the meaning and associated meaning of the concepts of natural language, especially with images and associated emotions.

Keywords

meaning – deviation– logic – language – image – emotion – literature – semantics – syntax

1 Wir möchten Jessica Dörner ganz herzlich für eine Fülle von Anmerkungen und Verbesserungsvorschlägen für diesen Aufsatz danken.