

Prof. Dr. Alfred Toth

Das Zeichen als Stimulus

1. Die behavioristische Zeichendefinition von Morris lautet: „Zeichen ist, kurz gesagt (!, A.T.), etwas, das das Verhalten im Hinblick auf etwas lenkt, das in diesem Augenblick kein Reiz ist. Präziser: Wenn A ein vorbereitender Reiz ist, der in Abwesenheit des stimulierenden Objekts, das eine Reaktionsabfolge einer bestimmten Gattung von Verhaltensweisen in Gang setzt, in irgend einem Organismus eine Neigung hervorbringt, durch Reaktionsabfolgen dieser Gattung von Verhaltensweisen zu reagieren, dann ist A ein Zeichen. Alles, was diesen Bedingungen genügt, ist ein Zeichen; dabei wird offen gelassen, ob es Zeichen gibt, die diesen Bedingungen nicht genügen“ (cit. ap. Eco 1977, S. 68).

2. Einfach gesagt, ein Zeichen als Stimulus ist etwas, das ein Objekt in einer bestimmten Weise verändert. Unter den theoretischen 3 Möglichkeiten

1. $ZR \rightarrow (ZR) \rightarrow ZR$
2. $ZR \rightarrow (ZR) \rightarrow OR$
3. $ZR \rightarrow (OR) \rightarrow OR$
4. $ZR \rightarrow (OR) \rightarrow ZR$
5. $OR \rightarrow (OR) \rightarrow OR$
6. $OR \rightarrow (OR) \rightarrow ZR$
7. $OR \rightarrow (ZR) \rightarrow ZR$
8. $OR \rightarrow (ZR) \rightarrow OR$

kommen also nur die Fälle 7. und 8. in Frage. Wir wollen sie hier unter 8. zusammen behandeln.

2.1. Identifikatoren „sollen die Reaktion des Interpreten in einen bestimmten raumzeitlichen Bereich lenken“ (Eco 1977, S. 69). Formal haben wir hier

$$ZR \rightarrow (ZR) \rightarrow (OR_n = OR_m)$$

2.2. Valuatoren „sagen, dass etwas im Hinblick auf ein zu bewirkendes Verhältnis vorzuziehen ist“ (Eco 1977, S. 70)

$$ZR \rightarrow (ZR) \rightarrow (OR_n > OR_m)$$

2.3. Präskriptoren „sind Zeichen, die ein Verhalten nicht nur anregen, sondern befehlen“ (Eco 1977, S. 70)

$ZR \rightarrow (ZR) \rightarrow (OR_n \rightarrow OR_m)$

2.4. Formatoren sind „Zeichen, die scheinbar kein Signifikat haben, als Konnektoren verwendet werden und die Struktur der komplexen Zeichen oder Askriptoren modifizieren“ (Eco 1977, S. 71)

$ZR \rightarrow (ZR) \rightarrow (OR_n \diamond OR_m)$

Morris unterscheidet noch einige weitere Formen von Askriptoren und einfachen Zeichen, vgl. die Tabelle bei Eco (1977, S. 69), die aber offenbar weniger wesentlich sind.

Bibliographie

Eco, Umberto, Zeichen. Frankfurt am Main 1977

16.12.2009