

Prof. Dr. Alfred Toth

Semiotische Leerstellen

1. Gemäß einem Vorschlag Walthers (1979, S. 100 f.) kann man den 9 Subzeichen der semiotischen Matrix folgende grammatischen Modelle abbilden

- (1.1) → Laut/Phonem
- (1.2) → Silbe/Morphem
- (1.3) → Wort/Lexem
- (2.1) → Adjektiv
- (2.2) → Pronomen, Numerale
- (2.3) → Substantiv, Artikel, Infinitiv
- (3.1) → Satzteil (NP, VP)
- (3.2) → Satz (S = NP + VP)
- (3.3) → Figur (poetisch, rhetorisch).

2. Da in Toth (2015a) gezeigt worden war, daß semiotische Fehler durch die Differenz zwischen einer arbiträren Zeichenverwendung eines Ich-Subjektes und der nicht-arbiträren, da konventionellen Zeichenverwendung von Du-Subjekten (also einer "Sprechergemeinschaft") definiert werden können, ist es möglich, semiotische Leerstellen (vgl. bereits Toth 2015b) dadurch zu erzeugen, daß man entsprechend den obigen Abbildungen fehlerhafte linguistische Modelle für die semiotischen Subrelationen bildet.

2.1. $\Delta((Z \rightarrow \Omega) = f(\Sigma_{Ich}), (Z \rightarrow \Omega) = f(\Sigma_{Du})) = f(1.1)$

*Fogel, *Welo, *Phater.

2.2. $\Delta((Z \rightarrow \Omega) = f(\Sigma_{Ich}), (Z \rightarrow \Omega) = f(\Sigma_{Du})) = f(1.2)$

*Brett-en, *Bett-er, *Fett-er, *Fett-en.

2.3. $\Delta((Z \rightarrow \Omega) = f(\Sigma_{Ich}), (Z \rightarrow \Omega) = f(\Sigma_{Du})) = f(1.3)$

*maurulam, *i, *lemm (Arp)

2.4. $\Delta((Z \rightarrow \Omega) = f(\Sigma_{Ich}), (Z \rightarrow \Omega) = f(\Sigma_{Du})) = f(2.1)$

*grüner Himmel, *gelber See, *blauer Wald

2.5. $\Delta((Z \rightarrow \Omega) = f(\Sigma_{Ich}), (Z \rightarrow \Omega) = f(\Sigma_{Du})) = f(2.2)$

*er, die Mutter, *sie, der Vater, *es, die Tante

2.6. $\Delta((Z \rightarrow \Omega) = f(\Sigma_{Ich}), (Z \rightarrow \Omega) = f(\Sigma_{Du})) = f(2.3)$

*die Vater, *das Mutter, *der Kind

2.7. $\Delta((Z \rightarrow \Omega) = f(\Sigma_{Ich}), (Z \rightarrow \Omega) = f(\Sigma_{Du})) = f(3.1)$

*Am Brunnen vor dem Tore. *An einem Sommermorgen*. *Hinter dem Haus.

2.8. $\Delta((Z \rightarrow \Omega) = f(\Sigma_{Ich}), (Z \rightarrow \Omega) = f(\Sigma_{Du})) = f(3.2)$

*Geht er. *Lacht sie. *Regnet es.

2.9. $\Delta((Z \rightarrow \Omega) = f(\Sigma_{Ich}), (Z \rightarrow \Omega) = f(\Sigma_{Du})) = f(3.3)$

*Auf den Knien meines Herzens (Bense). *Er hat Schweiß geweint. *In die Kräuter beißen.

Literatur

Toth, Alfred, Leerstellen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Semiotische Wahrheit und Falschheit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Walther, Elisabeth, Allgemeine Zeichenlehre. 2. Aufl. Stuttgart 1979

25.6.2015