Prof. Dr. Alfred Toth

Konstruktion der P-Relation aus der R*-Relation 5

1. Die in Toth (2014) eingeführte possessiv-copossessive Relation $P = (PP, PC, CP, CC, CC^{\circ})$ kann, wie im folgenden zu zeigen ist, durch qualitative Addition aus den Teilrelationen der ontischen Randrelation $R^* = (Ad, Adj, Ex)$ (vgl. Toth 2015) generiert werden:

PP = Adj + Adj

PC = Adj + Ex

CP = Ex + Adj

CC = Ex + Ex

 $CC^{\circ} = Ad + Ad$.

Damit haben wir

P = Adi

C = Ex

 $C^{\circ} = Ad$

Wegen Toth (2020a) haben wir sogleich

Ex = S = 1

Ad = U = 2

Adj = E = 3

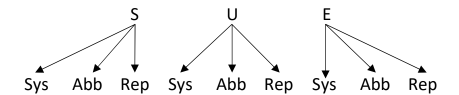
und somit

P = 3

C = 1

 $C^{\circ} = 2$.

Vermöge Toth (2020b) kann nun jede Kategorie der S*-Relation in allen drei Teil-kategorien der von Bense eingeführten raumsemiotischen Relation B (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) aufscheinen:



2. Damit erhalten wir das folgende System der P-B-Abbildungen:

PP \rightarrow Sys PC \rightarrow Sys CP \rightarrow Sys CC \rightarrow Sys CC° \rightarrow Sys PP \rightarrow Abb PC \rightarrow Abb CP \rightarrow Abb CC \rightarrow Abb CC° \rightarrow Abb PP \rightarrow Rep PC \rightarrow Rep CP \rightarrow Rep CC° \rightarrow Rep.

Im folgenden illustrieren wir jede dieser 15 Abbildungen durch ein ontisches Modell.

2.1. $CC^{\circ} \rightarrow Sys$



Avenue Bosquet, Paris

2.2. $CC^{\circ} \rightarrow Abb$



Rue Jean Leclaire, Paris

2.3. $CC^{\circ} \rightarrow Rep$



Rue Saint-Dominique, Paris

Literatur

- Bense, Max/Walther, Elisabeth (Hrsg.), Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973
- Toth, Alfred, Systeme possessiver und copossessiver Deixis. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014
- Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015
- Toth, Alfred, Neudefinition der randtheoretischen Semiotik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2020a
- Toth, Alfred, Grundlegung einer Systemsemiotik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2020b

18.1.2020