Prof. Dr. Alfred Toth

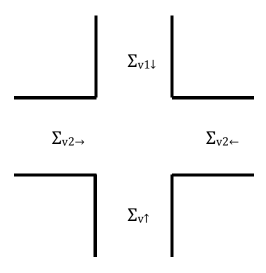
Situationale Possessivität und Copossessivität

1. Possessivität und Copossessivität bestehen nicht nur bei raumsemiotischen Objektrelationen (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) vermöge der folgenden Korrespondenztabelle aus Toth (2014)

		ontisch	semiotisch
Copossession	←	exessiv	iconisch (2.1)
Possession		adessiv	indexikalisch (2.2)
		inessiv	symbolisch (2.3),

sondern auch bei nicht-statischen Objekten unter Subjektvermittlung, also dort, wo sog. Zeichensituationen vorliegen (vgl. Bense 1971, S. 84 ff., 1975, S. 134).

2. Als Beispiel stehe die folgende Verkehrssituation.



Dabei sind also die beiden Paare

$$P_1 = [\Sigma_{v1\downarrow}, \Sigma_{v\uparrow}]$$

$$P_2 = [\Sigma_{v2\rightarrow}, \Sigma_{v2\leftarrow}]$$

je possessiv, aber ihre Partizipationsrelationen, d.h. die Paare

1

$$P_{1\downarrow 2} = [\Sigma_{v1\downarrow}, \Sigma_{v2\rightarrow}]$$

$$P_{1\downarrow 2} = [\Sigma_{v1\downarrow}, \Sigma_{v2\leftarrow}]$$

 $\quad \text{und} \quad$

$$P_{21\uparrow} = [\Sigma_{v2\leftarrow}, \Sigma_{v1\uparrow},]$$

$$P_{21\uparrow} = [\Sigma_{v2\rightarrow}, \Sigma_{v1\uparrow},]$$

sind je copossessiv, vgl. die folgenden Beispiele zur Illustration.

2.1.
$$P^*_1 = [[\Sigma_{v1\downarrow}, \Sigma_{v2\rightarrow}], [\Sigma_{v1\downarrow}, \Sigma_{v2\leftarrow}]]$$



Rautistraße/Altstetterstraße, 8048 Zürich



Rautistraße/Altstetterstraße, 8048 Zürich

2.2.
$$P_2^* = [[\Sigma_{v2\leftarrow}, \Sigma_{v1\uparrow},], [\Sigma_{v2\rightarrow}, \Sigma_{v1\uparrow},]]$$



Altstetterstraße/Rautistraße, 8048 Zürich



Altstetterstraße/Rautistraße, 8048 Zürich

Literatur

Bense, Max, Zeichen und Design. Baden-Baden 1971

Bense, Max, Semiotische Prozesse und Systeme. Baden-Baden 1975

Bense, Max/Walther, Elisabeth (Hrsg.), Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Systeme possessiver und copossessiver Deixis. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

29.11.2014