Prof. Dr. Alfred Toth

$(Ex \subset R^*)$ -Abbildungen der Teilrelationen des vollständigen raumsemiotischen Systems auf die ontischen Relationen XXIV

1. In Toth (2016a) wurde die von Bense (ap. Bense/Walther 1973, S. 80) auf den semiotischen Objektbezug beschränkte raumsemiotische Relation

O = (System, Abbildung, Repertoire)

um einen raumsemiotischen Mittelbezug

M = (Materialität, Objektalität, Gesetzmäßigkeit)

sowie um einen raumsemiotischen Interpretantenbezug

$$I = ((S^* = S), (S^* = [S, U]), (S^* = [S, U, E])$$

erweitert.

2. Jede dieser 9 raumsemiotischen Teilrelationen kann nun auf die 4 ontischen Relationen bzw. deren Teilrelationen (vgl. Toth 2016b) abgebildet werden, d.h. auf die Zentralitätsrelation

$$C = [X_{\lambda}, Y_{Z}, Z_{\rho}],$$

die Lagerelation

$$L = [Ex, Ad, In],$$

die Ortsfunktionalitätsrelation

$$Q = [Adj, Subj, Transj]$$

und die Ordinationsrleation

$$0 = (Koo, Sub, Sup)$$

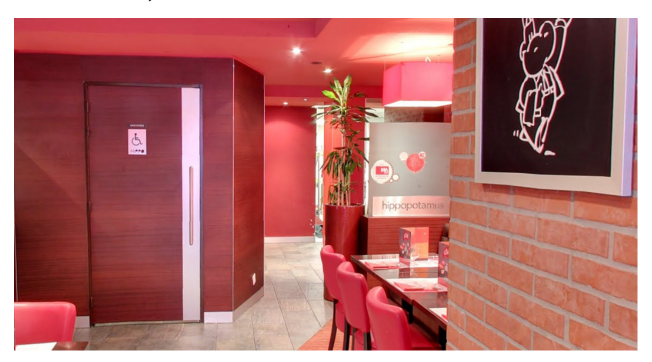
(vgl. Toth 2016c). Im vorliegenden Teil wird innerhalb von Ex \subset R* die semiotisch-ontische Abbildung O \rightarrow Transj behandelt.

2.1. Sys \rightarrow Transj



Rest. La Robe de la Girafe, Paris

2.2. Abb \rightarrow Transj



Rest. Hippopotamus, Paris

2.3. Rep \rightarrow Transj



Rest. Le Paprika, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Die Einbettung der Raumsemiotik in die Semiotik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Kleine illustrierte ontische Grammatik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

Toth, Alfred, Abbildungen der Teilrelationen des vollständigen raumsemiotischen Systems auf die ontischen Relationen I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016c

30.6.2016