

Prof. Dr. Alfred Toth

Benennungsfunktionen ontischer Relationen III

1. Wie bereits in Toth (2014a, b) und einer langen Reihe von Einzelarbeiten gezeigt wurde, ist streng zwischen Zeichen und Namen und also auch zwischen der Bezeichnungsfunktion

$$\mu: \Omega \rightarrow Z$$

und der Benennungsfunktion

$$\nu: \Omega \rightarrow N$$

zu unterscheiden. Dadurch ist also jeder Name ein Zeichen, aber die Umkehrung dieses Satzes ist falsch. So sind etwa Schokolade, Kaffee und Margarine Zeichen für diese Objekte, aber Milka, Dallmayr und Sanella sind Namen für diese Objekte. Neben der schon von Bense unterschiedenen raum-semiotischen Relation (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) können 7 weitere ontische Relationen unterschieden werden (vgl. Toth 2016a, b)

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Systemrelation: | $S^* = [S, U, E]$ |
| 2. Raumsemiotische Relation: | $B = [\text{Sys}, \text{Abb}, \text{Rep}]$ |
| 3. Randrelation: | $R^* = [\text{Ad}, \text{Adj}, \text{Ex}]$ |
| 4. Zentralitätsrelation: | $C = [X_\lambda, Y_z, Z_\rho]$ |
| 5. Lagerrelation: | $L = [\text{Ex}, \text{Ad}, \text{In}]$ |
| 6. Ortsfunktionalitätsrelation: | $Q = [\text{Adj}, \text{Subj}, \text{Transj}]$ |
| 7. Ordinationsrelation: | $O = [\text{Sub}, \text{Koo}, \text{Sup}]$ |
| 8. Junktionsrelation: | $J = [\text{Adjn}, \text{Subjn}, \text{Transjn}]$ |

Im folgenden werden die Abbildungen von Namen (Benennungsfunktionen) auf die Randrelation untersucht.

2.1. N → Ad



Rue d'Ave Maria, Paris

2.2. N → Adj



Rue Clovis, Paris

2.3. N → Ex



La chambre bleue. Château de Guilguiffin (Bretagne)

Namen werden natürlich nie gesondert auf Fassaden abgebildet. Im oben gezeigten Falle handelt es sich um eine Ruine, die eine Inschrift trägt, also nicht einmal einen eigentlichen Namen. Hingegen gibt es thematische Systeme (v.a. Hotels), bei denen exzessive Teilrelationen von Systemen separate Namen tragen können.

Literatur

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

Toth, Alfred, Zur Arbitrarität von Namen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Zur Nicht-Arbitrarität von Namen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Grundlagen einer Modelltheorie der Ontik I-LVII. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Junktionsrelation linearer systemischer Transjazen. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

24.9.2016