

Prof. Dr. Alfred Toth

Absolute und relative ontische Relationen

1. Die acht ontischen Relationen, d.h. die sieben in Toth (2016a, b) erarbeiteten ontischen Relationen und die in Bense/Walther (1973, S. 80) präsentierte raumsemiotische Relation

- | | |
|---------------------------------|---|
| 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: | $J = [\text{Adjn}, \text{Subjn}, \text{Transjn}]$ |

kann man in absolute und in relative Relationen unterteilen. Dabei sind die absoluten Relationen die drei ontischen Relationen

$$S^* = [S, U, E]$$

$$B = [\text{Sys}, \text{Abb}, \text{Rep}]$$

$$R^* = [\text{Ad}, \text{Adj}, \text{Ex}],$$

und die fünf relativen Relationen sind die ontischen Relationen

$$C = [X_\lambda, Y_z, Z_\rho]$$

$$L = [\text{Ex}, \text{Ad}, \text{In}]$$

$$Q = [\text{Adj}, \text{Subj}, \text{Transj}]$$

$$O = [\text{Sub}, \text{Koo}, \text{Sup}]$$

J = [Adjn, Subjn, Transjn],

da ihre Teilrelationen entweder vom Subjektstandpunkt eines Beobachters und/oder von mindestens einer anderen ontischen Relation abhängig sind.

2. Im folgenden werden die beiden Abhängigkeitsformen der fünf relativen ontischen Relationen durch ausgewählte, d.h. nicht erschöpfende Beispiele illustriert.

2.1. Abhängigkeit relativer ontischer Relationen vom Subjektstandpunkt

2.1.1. Subjektabhängigkeit von C



Rue Saint-Georges, Paris

2.1.2. Subjektabhängigkeit von L



Rest. L'Arcade Haussmann, Paris

2.1.3. Subjektabhängigkeit von Q



Rue de la Fontaine à Mulard, Paris

2.1.4. Subjektabhängigkeit von O



Passage Trubert-Bellier, Paris

2.1.5. Subjektabhängigkeit von J



Rue Piat, Paris

2.2. Abhängigkeit relativer ontischer Relationen untereinander

2.2.1. $C = f(L)$



Avenue Kléber, Paris

2.2.2. $L = f(L)$



Rue Chevert, Paris

2.2.3. $Q = f(L)$



Rue de Bercy, Paris

2.2.4. $0 = f(L)$



Rue Lobineau, Paris

2.2.5. $J = f(L)$



Rue des Roses, Paris

Literatur

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

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

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

29.11.2016