

Nachbarschaftsrelationen bei Restaurants V

1. Im folgenden gehen wir von der in Toth (2016a) neu definierten allgemeinen Systemrelation $S^* = (S, N, U)$ aus und beschränken uns darauf, lediglich die Nachbarschaftsrelationen bei einer speziellen Klasse thematischer Systeme, den Restaurants, nach den folgenden, in Toth (2016b, c) definierten 8 ontischen Relationen

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

zu kategorisieren. Wie man leicht zeigen kann, sind die N-Relationen (im Gegensatz zu den U-Relationen) genau diejenigen nicht zu S gehörigen Relationen, welche 2-seitig von N in S^* abhängig sind. Im vorliegenden Teil wird die ontische Relation Q behandelt.

2.1. N(Adj)



Rue de Campo-Formio, Paris

2.2. N(Subj)



Rue du Pélican, Paris

2.3. N(Transj)



Rue Lemaignan, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Eine neue Systemdefinition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

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

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

11.11.2016