

Nachbarschaftsrelationen bei Restaurants I

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: $B = (\text{Sys}, \text{Abb}, \text{Rep})$
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: $J = (\text{Adjn}, \text{Subjn}, \text{Transjn})$.

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 B behandelt.

2.1. N(Sys)



Avenue Parmentier, Paris

2.2. N(Abb)



Rue Édouard Lockroy, Paris

2.3. N(Rep)



Avenue de Ségur, 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 Transjanz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016c

11.11.2016