

## **Nachbarschaftsrelationen bei Restaurants VI**

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 O behandelt.

## 2.1. N(Sub)



Rue de Crimée, Paris

## 2.2. N(Koo)



Rue Véron, Paris

## 2.3. N(Sup)



Rue Brey, 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 Transjrenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016c

11.11.2016