

Prof. Dr. Alfred Toth

Junktionsrelationale Subkategorisierung von Transjazen

1. Bereits in Toth (2016a) war darauf hingewiesen worden, daß es sich als sehr praktisch erwiesen hat, entweder die in Toth (2016b) definierte Junktionsrelation $J = [\text{Adjn}, \text{Subjn}, \text{Transjn}]$ durch die in Toth (2015) definierte Ortsfunktionalitätsrelation $Q = [\text{Adj}, \text{Subj}, \text{Transj}]$ zu subkategorisieren, oder vice versa, d.h. es gibt als Möglichkeiten $J = f(Q)$ oder $Q = f(J)$. Im folgenden wird Transjazenz junktionsrelational subkategorisiert.

2.1. $P = [\text{Transj}(\text{adjn}), \text{Transj}(\text{adjn})]$



Rue d'Orsel, Paris

2.2. P = [Transj(adjn), Transj(subjn)]



Rue Jean Leclaire, Paris

2.3. 2.2. P = [Transj(adjn), Transj(transjn)]



Rue Falguière, Paris

2.4. $P = [\text{Transj}(\text{subjn}), \text{Transj}(\text{subjn})]$



Rue Boucry, Paris

2.5. $P = [\text{Transj}(\text{subjn}), \text{Transj}(\text{transjn})]$



Rue des Longues Raies, Paris

2.6. $P = [\text{Transj}(\text{transjn}), \text{Transj}(\text{transjn})]$



Rue Baudricourt, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Adjunktive, subjunktive und transjunktive Colinearität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

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

30.8.2016