

Prof. Dr. Alfred Toth

Grundlegung einer Theorie ontischer Konnexen

1. Im folgenden wird, basierend auf dem in Toth (2014a) eingeführten formalen Notationssystem, sowie im Anschluss an Toth (2012, 2013, 2014b, c), eine Grundlegung einer Theorie ontischer Konnexen, basierend auf ontischen Tripeln der Struktur

$$C = \langle a/\emptyset, b/\emptyset, c/\emptyset \rangle,$$

im Hinblick auf eine (noch weit in der Zukunft liegende) Objektgrammatik, eingeführt. Weitere Differenzierungen als die im folgenden formal behandelten bieten sich bes. bei sog. Grenzsystemen (Eckhäusern, Kopfbauten/Übereckrelationen, Rundbauten) an.

2. Konnexen mit Leerobjekten

2.1. Linksleere

2.1.1. $\emptyset a^b$



Rue Vieille du Temple, Paris

2.1.2. Øab



Rue de la Petite Boucherie, Paris

2.1.3. Øab



Rue Daguerre, Paris

2.2. Rechtsleere

2.2.1. abØ



Rue Vieille du Temple, Paris

2.2.2. abØ



Rue Galande, Paris

2.2.3. abØ



Rue Surcouf/Rue del'Université, Paris

2.3. Zentralleere

2.3.1. aØ^b



Rue Saint-Antoine, Paris

2.3.2. aØb



Rue Marcadet, Paris

2.3.3. aØb



Rue de Rochechouart, Paris

3. Konnexe ohne Leerobjekte

3.1. Null-Exessivität (reine Adessivität)

3.1.1. abc



Rue de Rochechouart, Paris

3.2. Einfache Exessivität

3.2.1. abc



Rue Jeanne d'Arc, Paris

3.2.2. abc



Rue Geoffroy-Saint-Hilarie, Paris

3.2.3. abc



Rue Ballu, Paris

3.3. Doppelte Exessivität

3.3.1. abc



Rue des Blancs Manteaux, Paris

3.3.2. abc



Rue Vieille du Temple, Paris

3.3.3. abc



Avenue Gambetta, Paris

4. Inessivität

(Trivial bei Tripel-Struktur ontischer Konnexe!)



Rue de Rivoli, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

Toth, Alfred, Strukturen seitlicher Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Systemstrukturen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

19.7.2014