

Prof. Dr. Alfred Toth

Formen der Exessivität von S und von S*

Zu den theoretischen Voraussetzungen vgl. Toth (2012-14d).

2.1. S-Exessivität (ohne Vorfeld)

2.1.1. Total



Passage Lebouis, Paris

2.1.2. Partiiell



Rue du Théâtre, Paris



Rue Rouelle, Paris

2.1.3. Kombination



Rue du Théâtre, Paris

2.2. S*-Exessivität (mit Vorfeld)

2.2.1. $V = \{\emptyset\}$



Rue Claude-Decaen, Paris

2.2.2. $V \neq \{\emptyset\}$

2.2.2.1. S-Exessivität

2.2.2.1.1. Total



Rue Émeriau, Paris

2.2.2.1.2. Partiiell

(Anmerkung: Während die Passage in 2.2.2.1.1. durch S hindurch führt, führt die Rampe mit Einfahrt lediglich in ein Teilsystem von S, verbindet also nicht zwei Umgebungen von S bzw. S* miteinander.)



Rue Fondary, Paris

2.3. Adessive Exessivität/Exessive Adessivität

2.3.1. $V = \{\emptyset\}$



Rue Fondary, Paris

2.3.2. $V \neq \{\emptyset\}$

2.3.2.1. Einseitige Adressivität



Rue Saint-Dominique, Paris



Passage Jean Nicot, Paris

2.3.2.1. Zweiseitige Adressivität

2.3.2.1.1. Ohne ontisches Hyperbaton



Rue Fondary, Paris



Rue Fondary, Paris

2.3.2.1.2. Mit ontischem Hyperbaton



Rue du Théâtre, Paris



Rue du Théâtre, Paris

2.4. Ein besonders komplexer Fall

Auf dem folgenden perspektivischen Bildpaar sehen wir totale S^* -Exessivität sowie S -Exessivität mit totalexessivem Vorfeld. Ferner findet sich orthogonale partielle S -Exessivität (in Form von Arkaden). Allerdings sind von dem total-exessiven S -Drilling nur zwei Passagen leer, die dritte weist eine Systembelegung auf. Belegt ist ferner das S^* -exessive Vorfeld mit einer daher S^* -inessiven Säule, die somit als Umgebung von S Teilmenge von S^* ist.



Rue Saint-Dominique, 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, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

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

Toth, Alfred, Ontische Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie ontischer Konnexen I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d

28.2.2014