

Prof. Dr. Alfred Toth

Totale und partielle Vorfelder bei S^*

1. Zu den theoretischen Voraussetzungen vgl. Toth (2012-14). Die Beschränkung auf $S^* \supset S$ ist v.a. für die exessiven Subkategorien wichtig, d.h. Fälle wie der folgende, bei dem ein exessives Vorfeld von S vorliegt, wird damit ausgeschlossen.



Rue Raymond Losserand, Paris

2.1. Totale Vorfelder

2.1.1. Adessive

2.1.1.1. Nicht-überlappende



Rue Wurtz, Paris

2.1.1.2. Überlappende



Rue Curial, Paris

2.1.2. Excessive

2.1.2.1. Nicht-überlappende



Rue des Favorites, Paris

2.1.2.2. Überlappende



Arthur Rohn-Str. 12, 8055 Zürich

2.1.3. Inessive



Am Glattbogen 117, 8050 Zürich

2.2. Partielle Vorfelder

2.2.1. Adessive

2.2.1.1. Nicht-überlappende



Luzernerring 97, 4056 Basel

2.2.1.2. Überlappende



Rue Daviel, Paris

2.2.2. Exessive

2.2.2.1. Nicht-überlappende



Alderstr. 21, 8008 Zürich

2.2.2.2. Überlappende



Dierauerstr. 2, 9000 St. Gallen

2.2.3. Inessive

Hier kommen definitionsgemäß nur Innenhöfe und z.T. Hinterhöfe in Betracht.



Hohlstr. 213, 8004 Zürich

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

25.2.2014