#### Prof. Dr. Alfred Toth

### Partielle und totale Exessivität in der triadischen Systemrelation

- 1. Im folgenden untersuchen wir Kontraste zwischen partieller und totaler Exessivität in den Teilrelationen der triadischen Systemrelation  $S^* = [S, U, E]$  (vgl. Toth 2015).
- 2.1. Exessivität bei Systemen
- 2.1.1. Partielle und totale Exessivität bei verschiedenen Systemen



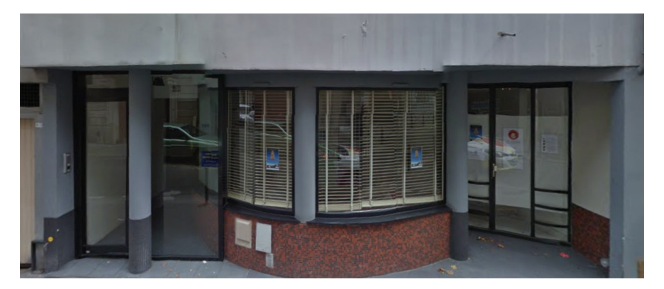
Rue Saint-Jacques, Paris

### 2.1.2. Partielle und totale Exessivität beim gleichen System



Quai de Jemmapes, Paris

Im folgenden Fall liegt Sortigkeitsdifferenz partieller Exessivität beim gleichen System vor.



Rue Traversière, Paris

- 2.2. Exessivität bei Umgebungen
- 2.2.1. Partielle Exessivität vs. Umgebungsadessivität



Rue du Faubourg Saint-Antoine

# 2.2.2. Totale Exessivität vs. Umgebungsadessivität



Avenue du Maine, Paris

- 2.3. Exessivität bei Abschlüssen
- 2.3.1. Partielle Abschlüsse (partielle Exessivität)



Rue Haxo, Paris

# 2.3.2. Totale Abschlüsse (Null-Exessivität)



Rue de la Verrerie, Paris

#### Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen Systemdefinition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

5.6.2015