

Prof. Dr. Alfred Toth

Exessiv, Adessiv und inessiv V

1. In Toth (2016a-c) hatten wir, basierend auf semiotischen Arbeiten der 1970er Jahre und der erst in den letzten Jahren inaugurierten Ontik, die situationstheoretische Zeichenrelation durch

$$Z_{\text{sit}} = [\text{Ad}, \text{Adj}, \text{Ex}]$$

mit den Teilrelationen

$$[\text{Ad}, \text{Adj}], [\text{Adj}, \text{Ex}], [\text{Ad}, \text{Ex}]$$

bestimmt, wobei in Übereinstimmung mit der Lagerrelation (vgl. Toth 2012) gilt

$\text{Ad} \in (\text{Exessivität}, \text{Adessivität}, \text{Inessivität})$

$\text{Adj} \in (\text{Exessivität}, \text{Adessivität}, \text{Inessivität})$

$\text{Ex} \in (\text{Exessivität}, \text{Adessivität}, \text{Inessivität}),$

d.h. jede Kategorie kann jede Kategorie (und damit natürlich auch die eigene) zur Umgebung haben.

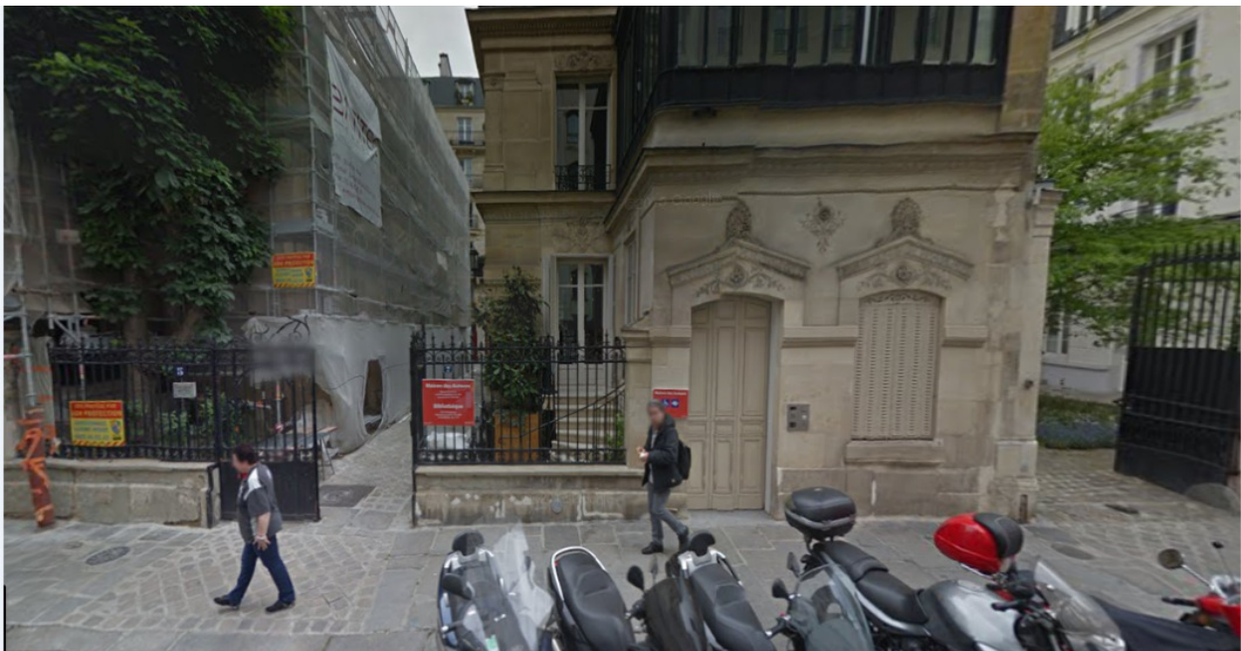
2. Im folgenden wird die Kategorie der Adjazenz (Adj) behandelt.

2.1. Adj(Ad) = Ex



Rue de Boulainvilliers, Paris

2.2. Adj(Ad) = Ad



Rue Ballu, Paris

2.3. Adj(Ad) = In



Rue de Javel, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Rahmensysteme, Richtungssysteme und Repertoiresysteme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Semiotische Situationstheorie und Raumsemiotik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

Toth, Alfred, Grundlegung einer situationstheoretischen Raumsemiotik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016c

8.7.2016