

Prof. Dr. Alfred Toth

Iterierte Adjazenz

1. Bei den Teilrelationen der in Toth (2015) eingeführten Relation $R^* = [\text{Adessivität}, \text{Adjazenz}, \text{Exessivität}]$ ist es nicht schwierig, Beispiele für iterierte Adessivität zu finden, vgl.



Rue Saint-André des Arts, Paris.

Ferner stellt jedes System, das außer aus sich selbst aus nicht-trivialen Teilsystemen besteht, ein ontisches Modell für iterierte Exessivität dar, vgl.



Rue Saint-Louis en l'Île, Paris

2. Hingegen bieten sowohl die Definition als auch die zugehörigen ontischen Modelle von iterierter Adjazenz größere Probleme. Im folgenden wird eine ternäre Kategorisierung vorgeschlagen (A = Außen, I = Innen).

2.1. Iterierte A-Adjazenz



Rue Jean Ferrandi, Paris

2.2. Iterierte A-I-Adjazenz



Rue Saint-Louis en l'Île, Paris

2.3. Iterierte I-Adjazenz



Rue Dauphine, Paris

Beispiele für iterierte I-Adjazenz stellen neben verdoppelten Vorgänger auch die Doppelfenster dar, vgl. das folgende ontische Modell



Aus: ZDF-Film "Obendrüber, da schneit es" (2012).

Literatur

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

6.4.2016