

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Die ontische Relation $W$ bei Fallrohren**

1. Bekanntlich lautet die bereits in Toth (2012) definierte ontische Lagerrelation  $L = (Ex, Ad, In)$ . Damit ist es jedoch unmöglich, ontische Ränder (wie etwa bei Hausfassaden) zu kategorisieren. Hierfür war in Toth (2015) die ontische Randrelation  $R^* = (Ad, Adj, Ex)$  eingeführt worden. Wenn es um die (ebenfalls bereits in Toth 2012 eingeführten) ontischen Rahmen geht, sind wir also gezwungen, aus  $L$  und  $R^*$  eine neue ontische Relation  $W = (Ad, Adj, Ex)$  zu konstruieren. Eine Frage, der noch nachzugehen sein wird, ist die, welche Klassen von ontischen Objekten durch  $W$  subkategorisierbar sind (vgl. Toth 2018). Im folgenden werden Fallrohre behandelt.

### **2.1. Ad-Trel**



Rue Saint-André-des-Arts, Paris

## 2.2. Adj-Trel



Rue André del Sarte, Paris

## 2.3. Ex-Trel



Rue Henri Chevreau, Paris

## Literatur

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

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

Toth, Alfred, Eine erweiterte lagetheoretische Relation ontischer Rahmen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018

5.9.2018