#### Prof. Dr. Alfred Toth

### Materialitätsrelation ontischer Fragmentarizität I

1. Ontische Fragmentarizität, die bisher zwar sehr ausführlich, aber nur semiotisch behandelt worden war (vgl. Toth 2008), ist eine Eigenschaft von Objekten in Funktion von der Zeit, wobei unter Objekten zwar jedes  $\Omega \in (K = (Sys, Abb, Rep, E))$  zu verstehen ist, aber natürlich nur, sofern K = f(M) mit M = (Mat, Obj, Räu) gilt (vgl. Toth 2013, 2017). Im folgenden sei Sys = f(M) behandelt.

### 2.1. Sys = f(Mat)



Rue Girardon, Paris

# 2.2. Sys = f(Obj)



Rue Laplace, Paris

## 2.3. $Sys = f(R\ddot{a}u)$



Rue des Bourdonnais, Paris

### Literatur

Toth, Alfred, Verdünnung und Polyaffinität. 441 S. Klagenfurt 2008

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

Toth, Alfred, Kategoriale ontische Verschmierung I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017

24.5.2017