

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Die Lagerrelation als Funktion des ontischen Raumes I**

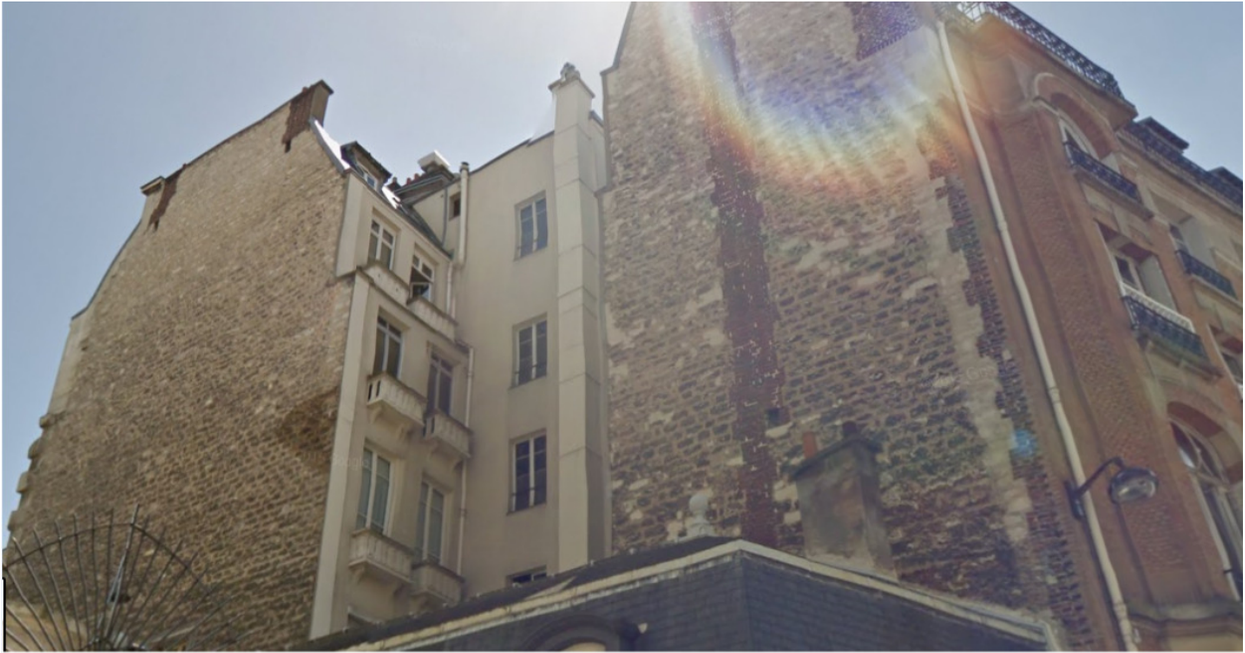
1. Im folgenden betrachten wir die in Toth (2012) definierte Lagerrelation  $L =$  (Exessivität, adessivität, Inessivität) als Funktion des ontischen Raumes (vgl. Toth 2015), darin wir bekanntlich die Umgebung des Systems durch Vorfeld (V), Seitenfelder (L) und Nachfeld (N) definieren.

2.1.  $Ex = f(V)$



Rue Ligner, Paris

2.2.  $Ex = f(L)$



Rue de Lübeck, Paris

2.3.  $Ex = f(N)$



Avenue Franco-Russe, Paris

## Literatur

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

Toth, Alfred, Raumsemiotik ontischer Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

15.2.2017