

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Die Systemrelation als Funktion des ontischen Raumfeldes III**

1. Im folgenden betrachten wir die in Toth (2015a) definierte Systemrelation  $S^* = (S, U, E)$  als Funktion des ontischen Raumfeldes (vgl. Toth 2015b), darin wir bekanntlich die Umgebung des Systems durch Vorfeld (V), Seitenfelder (L) und Nachfeld (N) definieren.

2.1.  $E = f(V)$



Rue Saint-Dominique, Paris

## 2.2. $E = f(L)$



Rue Jean Goujon, Paris

## 2.3. $E = f(N)$



Passage Jean Nicot, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

15.2.2017