

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Rahmung als Funktion des ontischen Raumfeldes**

1. Im folgenden betrachten wir die ontische Invariante (vgl. Toth 2013) der Rahmung als Funktion des ontischen Raumfeldes (vgl. Toth 2015), darin wir bekanntlich die Umgebung des Systems durch Vorfeld (V), Seitenfelder (L) und Nachfeld (N) definieren.

### 2.1. Rahmung = $f(V)$



Rue Boileau, Paris

## 2.2. Rahmung = f(L)



Rue Sedaine/Rue Saint-Sabin, Paris

## 2.3. Rahmung = f(N)



Rue de Beaujolais, Paris

## Literatur

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

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

14.2.2017