

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ambulanz/Stationarität als Funktion des ontischen Raumbfeldes**

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

2.1. Ambulanz/Stationarität =  $f(V)$



Rue de Bretagne, Paris

## 2.2. Ambulanz/Stationarität = f(L)



Avenue Gambetta, Paris

## 2.3. Ambulanz/Stationarität = f(N)



Parc Montsouris, 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