

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Konnexität/Diskonnexität als Funktion des ontischen Raumfeldes**

1. Im folgenden betrachten wir die ontische Invariante (vgl. Toth 2013) der Konnexität/Diskonnexität 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. Konnexität/Diskonnexität =  $f(V)$



Rue Chardon-Lagache, Paris

## 2.2. Konnexität/Diskonnexität = $f(L)$



Rue de Torcy, Paris

## 2.3. Konnexität/Diskonnexität = $f(N)$



Rue de l'Aqueduc, 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