

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Stabilität/Variabilität als Funktion des ontischen Raumfeldes**

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



Rue Ligner, Paris

## 2.2. Stabilität/Variabilität = f(L)



Rue Moufle, Paris

## 2.3. Stabilität/Variabilität = f(N)



Rue Desgenettes, 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