

Prof. Dr. Alfred Toth

Ordnung als Funktion des ontischen Raumfeldes I

1. Im folgenden betrachten wir die ontische Invariante (vgl. Toth 2013) der Ordnung (Ordnendheit) 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. Ordnendheit = $f(V)$



Rue de l'Hôtel Colbert, Paris

2.2. Ordnendheit = $f(L)$



Rue du Moulin de la Pointe, Paris

2.3. Ordnendheit = $f(N)$



Villa Poirier, 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