

Prof. Dr. Alfred Toth

Orientiertheit als Funktion des ontischen Raumbfeldes

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



Rue Bruant, Paris

2.2. Orientiertheit = f(L)



Rue Jouvenet, Paris

2.3. Orientiertheit = f(N)



Rue Massenet, 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