

Prof. Dr. Alfred Toth

Zugänglichkeit als Funktion des ontischen Raumfeldes

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



Rue de l'Université, Paris

2.2. Zugänglichkeit = f(L)



Rue Alexandre Cabanel, Paris

2.3. Zugänglichkeit = f(N)



Cour de la Ferme Saint-Lazare, 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