Prof. Dr. Alfred Toth

Mobilität/Immobilität als Funktion des ontischen Raumfeldes

1. Im folgenden betrachten wir die ontische Invariante (vgl. Toth 2013) der Mobilität/Immobilität 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. Mobilität/Immobilität = f(V)



Rue de Monceau, Paris

2.2. Mobilität/Immobilität = f(L)



Rue du Commerce, Paris

2.3. Mobilität/Immobilität = f(N)



Avenue de Villiers, 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