

Prof. Dr. Alfred Toth

Materialität als Funktion des ontischen Raumes I

1. Im folgenden betrachten wir die ontische Invariante (vgl. Toth 2013) der Materialität (Farbdifferenz) als Funktion des ontischen Raumes (vgl. Toth 2015), darin wir bekanntlich die Umgebung des Systems durch Vorfeld (V), Seitenfelder (L) und Nachfeld (N) definieren.

2.1. Farbdifferenz = $f(V)$



Rue des Immeubles Industriels, Paris

2.2. Farbdifferenz = $f(L)$



Rue Pierre Picard, Paris

2.3. Farbdifferenz = $f(N)$



Rue Rodier, 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