

Prof. Dr. Alfred Toth

Konvexität und Nichtkonvexität bei materieller Differenz

1. Mengentheoretische Konvexität und Nichtkonvexität (vgl. Toth 2015a, b) ist eine Eigenschaft, die innerhalb der Theorie der Objektinvarianten (vgl. Toth 2013) als Teiltheorie der Ontik eine Rolle bei Objektsyntax, Objektsemantik und Objektpragmatisch, d.h. auf allen drei Ebenen der allgemeinen Objektgrammatik, spielt.

2.1. Raumsemiotisch iconische Abbildungen

2.1.1. Konvexe materielle Differenz



Rue Cognac Jay, Paris

2.1.2. Nichtkonvexe materielle Differenz



Rue Sadi Carnot, Paris

2.2. Raumsemiotisch indexikalische Abbildungen

2.2.1. Konvexe materielle Differenz



Rue Gonnet, Paris

2.2.2. Nichtkonvexe materielle Differenz



Villa Virginie, Paris

2.3. Raumsemiotische symbolische Abbildungen

2.3.1. Konvexe materielle Differenz



Boulevard des Maréchaux, Paris

2.3.2. Nichtkonvexe materielle Differenz



Rue de la Chapelle, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

Toth, Alfred, Nichtkonvexe Systeme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Nichtkonvexe Umgebungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

25.7.2015