

Prof. Dr. Alfred Toth

Konnexität und Konvexität I

1. Ontische Konvexität und Nichtkonvexität, wie sie auf mengentheoretischer Basis definierbar ist (vgl. Toth 2015a, b) umfaßt neben den Trivialfällen der ontisch nicht-konnexen nicht-thematischen Nichtkonvexität und der ontisch konnexen thematischen Konvexität die beiden kombinatorischen Fälle, von denen der erste in der Opposition von ontischer Substanz und Leere auftritt.

2.1. Ontisch nicht-konneze thematische Konvexität

2.1.1. Materiales Hyperbaton



Rue de Montyon, Paris

2.1.2. Differentiales Hyperbaton



Avenue de Suffren, Paris

2.2. Ontisch konnexe thematische Nichtkonvexität



Rue du 29 Juillet, Paris

Literatur

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

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

29.6.2015