

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Konvexität und Nichtkonvexität von Vermitteltheitsdifferenzen**

1. Mengentheoretische Konvexität und Nichtkonvexität (vgl. Toth 2015a, b) ist eine Eigenschaft, die innerhalb der Theorie der Objektivvarianten (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. Adjazente Vermitteltheitsdifferenzen**

#### **2.1.1. Konvexe adjazente Vermitteltheitsdifferenzen**



Rue Lacépède, Paris

### 2.1.2. Nichtkonvexe adjazente Vermitteltheitsdifferenzen



Rue de Domrémy, Paris

### 2.2. Subjzante Vermitteltheitsdifferenzen

#### 2.2.1. Konvexe subjzante Vermitteltheitsdifferenzen



Rue Charles Fourier, Paris

## 2.2.2. Nichtkonvexe subjazente Vermitteltheitsdifferenzen



Rue de Romainville, Paris

## 2.3. Transjazente Vermitteltheitsdifferenzen

### 2.3.1. Konvexe transjazente Vermitteltheitsdifferenzen



Rue Charles Fourier, Paris

### 2.3.2. Nichtkonvexe transjazente Vermitteltheitsdifferenzen



Rue Mousset-Robert, 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

22.7.2015