

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Konvexität und Nichtkonvexität von Orientiertheitsdifferenzen**

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. Adjazente Orientiertheitsdifferenzen**

#### **2.1.1. Konvexe adjazente Orientiertheitsdifferenzen**



Rue Stanislas, Paris

## 2.1.2. Nichtkonvexe adjazente Orientiertheitsdifferenzen



Rue d'Odessa, Paris

## 2.2. Subjazente Orientiertheitsdifferenzen

### 2.2.1. Konvexe subjazente Orientiertheitsdifferenzen



Rue Antoine Bourdelle, Paris

## 2.2.2. Nichtkonvexe subjazente Orientiertheitsdifferenzen



Rue Falguière, Paris

## 2.3. Transjazente Orientiertheitsdifferenzen

### 2.3.1. Konvexe transjazente Orientiertheitsdifferenzen



Rue du Moulinet, Paris

### 2.3.2. Nichtkonvexe transjazente Orientiertheitsdifferenzen



Place Joséphine Baker, 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