

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Konvexität und Ortsfunktionalität**

1. Zur Definition der mengentheoretischen Konvexität und Nichtkonvexität innerhalb der Ontik vgl. Toth (2015a, b). Zu den drei ortsfunktionalen Zählweisen der qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen vgl. Toth (2015c).

### **2.1. Adjazente Relationen**

#### **2.1.1. Konvexe Adjazenz**



Rue de l'Aqueduc, Paris

## 2.1.2. Nichtkonvexe Adjazenz



Rue du Général Brunet, Paris

## 2.2. Subjazente Relationen

### 2.2.1. Konvexe Subjazenz



Rue de la Villette, Paris

## 2.2.2. Nichtkonvexe Subjanz



Rue du Château des Rentiers, Paris

## 2.3. Transjzente Relationen

### 2.3.1. Konvexe Transjanz



Rue de la Py, Paris

### 2.3.2. Nichtkonvexe Transjanz



Rue le Bua, Paris

Literatur

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

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

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

21.7.2015