

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Konvexität und Nichtkonvexität ontischer Suppletion**

1. Zur ontischen Suppletion vgl. zuletzt Toth (2015a). Sie wird im folgenden anhand von thematischer, d.h. objektsemantischer Konvexität und Nichtkonvexität (vgl. Toth 2015b, c) mit Hilfe der drei Zählweisen der ortsfunktionalen Arithmetik (vgl. Toth 2015d) subkategorisiert.

### **2.1. Adjazente Suppletion**

#### **2.1.1. Konvexe adjazente Suppletion**



Rue Lacépède, Paris

## 2.1.2. Nichtkonvexe adjazente Suppletion



Rue de Charonne, Paris

## 2.2. Subjazente Suppletion

### 2.2.1. Konvexe subjazente Suppletion



Rue Charles Fourier, Paris

## 2.2.2. Nichtkonvexe subjazente Suppletion



Rue de Romainville, Paris

## 2.3. Transjazente Suppletion

### 2.3.1. Konvexe transjazente Suppletion



Rue de la Fidélité, Paris

### 2.3.2. Nichtkonvexe transjazente Suppletion



Rue des Fossés Saint-Jacques, Paris

#### Literatur

Toth, Alfred, Raumsemiotik ontischer Suppletion. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

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

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

23.7.2015