

**Prof. Alfred Toth**

## **Raumfelder in Übereckrelationen**

1. Zur allgemeinen Objekttheorie vgl. Toth (2012-14b), zur Anwendung der metasemiotischen Raumfeldertheorie auf die Ontik vgl. Toth (2014c). Im folgenden unterscheiden wir zwischen positiven, d.h. substantiellen, und negativen, d.h. privativen Systembelegungen, die beide ontisch betrachtet konvex oder konkav auftreten können.

### **2.1. Positive Belegungen**

#### **2.1.1. Konvexe**



Rue de Bivière, Paris



Rue Xanier Privas, Paris



Rue Saint-Sulpice, Paris

### 2.1.2. Konkave



Rue Descartes, Paris

### 2.1.3. Kombination



Rue Sedaine, Paris

## 2.2. Negative Belegungen

### 2.2.1. Konvexe



Avenue Junot, Paris

### 2.2.2. Konkave



Rue Favart, Paris



Rue André Antoine, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Systemstrukturen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Ontische Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

11.7.2014