

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Juxta-, prä- und postpositive Lagerrelationen**

1. Im folgenden wird im Anschluß an Toth (2015) gezeigt, daß sowohl Juxta-, Prä- als auch Postpositivität in allen drei ontischen Lagerrelationen, wie sie in Toth (2012) definiert worden waren, aufscheinen können, d.h. daß es zwischen keinen Paaren von beiden Arten von Einbettungsrelationen Bijektionen gibt.

### **2.1. Juxtapositivität**

#### **2.1.1. Exessivität**



Rue de Lagny, Paris

#### **2.1.2. Adessivität**



Rue Alexandre Parodi, Paris

### 2.1.3. Inessivität



Rue de Bretagne, Paris

### 2.2. Präpositivität

#### 2.2.1. Exessivität



Rue des Rigoles, Paris

### 2.2.2. Adessivität



Rue Wurtz, Paris

### 2.2.3. Inessivität



Rue Lecourbe, Paris

## 2.3. Postpositivität

### 2.3.1. Exessivität



Rue Richelieu, Paris

### 2.3.2. Adessivität



Rue Fondary, Paris

### 2.3.3. Inessivität



Rue Saint-Dominique, Paris

#### Literatur

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

Toth, Alfred, Raumsemiotik prä- und postpositiver Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

30.4.2015