

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Objektabhängigkeit von Referenzsystemen und Referenzumgebungen**

1. Nach diversen Vorarbeiten (vgl. v.a. Toth 2014a-c) darf vorausgeschickt werden, daß Objekte bzw. Teilsysteme, die gleichzeitig von ihren Referenzsystemen als auch von deren Referenzumgebungen objektabhängig sind, lage-relational entweder adessiv-exessiv oder exessiv-adessiv sind und daher zur Vermittlungskategorie zwischen ontischer Possession und Copossession gehören. Die folgenden Beispiele wurden daher nach ihrem jeweiligen Status innerhalb von Systemhierarchien kategorisiert.

### **2.1. Heterosystemische Objektabhängigkeit**

#### **2.1.1. Linearität**

In diesem Fall liegen also zwei linear adjazente verschiedene Systeme vor.



Rue Jean-Baptiste Pigalle, Paris

## 2.1.2. Orthogonalität

Im folgenden Fall liegen indessen zwei Systeme eines Systemkomplexes vor.



Rue Saint-Sulpice, Paris

## 2.2. Autosystemische Objektabhängigkeit

### 2.2.1. Systemisch bedingte Exessivität



Rue de Ménilmontant, Paris

## 2.2.2. Adsystemisch bedingte Exessivität



Rue des Grands Degrés, Paris

Das nachstehende Beispiel unterscheidet sich vom vorstehenden dadurch, daß hier Exessivität nicht bei einfacher, sondern bei doppelter Adessivität vorliegt.



Rue de Constantinople, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Possessive und copossessive Systeme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Systeme possessiver und copossessiver Deixis. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Possession und Copossession bei Auslagen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

22.11.2014