

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ontische Extraktionen bei Orthogonal- und Übereckrelationen**

1. Im folgenden wird Exessivität bzw. Copossessivität (vgl. Toth 2014a) bei orthogonalen und übereckrelationen Systemen, d.h. bei Eckhäusern und bei Kopfbauten, nicht lagetheoretisch, d.h. durch Objektinvarianten (vgl. Toth 2013), sondern mittels der Subkategorien der in Toth (2014b) eingeführten Objektrelation abgeleitet.

### **2.1. Orthogonalrelationen**

#### **2.1.1. Materiale Extraktionen**



Rue du Roi de Sicile, Paris

### 2.1.2. Objektale Extraktionen



Rue du Roi de Sicile, Paris

### 2.1.3. Relationale Extraktionen



Rue Tournefort, Paris

## 2.2. Übereckrelationen

### 2.2.1. Materiale Extraktionen



Rue de la Tombe Issoire, Paris

### 2.2.2. Objektale Extraktionen



Rue des Plantes, Paris

### 2.2.3. Relationale Extraktionen



Rue de Fourcy, Paris

Literatur

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

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

Toth, Alfred, Ontik, Präsemiotik und Semiotik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

13.12.2014