

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Reihigkeit und Objektabhängigkeit**

1. Sowohl Reihigkeit als auch Objektabhängigkeit sind bekanntlich Objektinvarianten (vgl. Toth 2013). Der Zusammenhang beider ist jedoch bislang völlig unklar und dürfte zu den interessantesten typischen ontischen Fragestellungen gehören, die jedem mit der Ontik nicht Vertrauten verschlossen bleiben.

### **2.1. Reihigkeit bei 2-seitiger Objektabhängigkeit**

Bei thematischen Systemen gibt es eine nur abbildungstheoretisch oder reperiortuell restringierte n-reihige 2-seitige Objektabhängigkeit.

#### **2.1.1. 1-reihige 2-seitige Objektabhängigkeit**



Rue Lauriston, Paris

### 2.1.2. 2-reihige 2-seitige Objektabhängigkeit



Rue Guillaume Apollinaire, Paris

### 2.1.3. 3-reihige 2-seitige Objektabhängigkeit



Place de la Contrescarpe

#### 2.1.4. n-reihige 2-seitige Objektabhängigkeit für $n < 3$



Place de la Sorbonne, Paris

#### 2.2. Reihigkeit bei 1-seitiger Objektabhängigkeit

Im Gegensatz zu 2- und 0-seitiger Objektabhängigkeit sind ontische Modelle für 1-seitige Objektabhängigkeit selten. Ein Beispiel dürften Trottoirs sein, da sie sowohl relativ zu Systemen als auch zur Abbildungen oder Repertoires optional sind.



Rue de Presbourg, Paris

### 2.3. Reihigkeit bei 0-seitiger Objektabhängigkeit

Hier liegt eine Definition paariger Zeiligkeit innerhalb der (minimalen) ontischen Struktur  $S = (\text{Sys}, \text{Abb}, \text{Sys})$  vor, d.h. von Colinearität.



Passage Cardinet, Paris

Literatur

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

10.6.2017