

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ordinationsrelationalität von Abschlüssen**

1. Topologische ontische Abschlüsse sind keineswegs auf Einfriedungen, d.h. auf koordinative Relationen, beschränkt, sondern sie können im Rahmen der in Toth (2015) eingeführten Ordinationsrelation auch subordinativ und superordinativ auftreten. Während jedoch ontische Modelle für subordinative Abschlüsse selten sind, kann man zeigen, daß die drei möglichen Formen von linearer Kongruenz sowohl bei koordinativen als auch bei superordinativen Abschlüssen vorhanden sind.

### **2.1. Koordinative Abschlüsse**

#### **2.1.1. Linksseitig kongruente Abschlüsse**



Rue Alphan, Paris

### 2.1.2. Rechtsseitig kongruente Abschlüsse



Rue Pasteur, Paris

### 2.1.3. Beidseitig kongruente Abschlüsse



Rue du Commandeur, Paris

## 2.2. Superordinative Abschlüsse

### 2.2.1. Linksseitig kongruente Abschlüsse



Rue d'Orsel, Paris

### 2.2.2. Rechtsseitig kongruente Abschlüsse



Rue Champollion, Paris

### 2.2.3. Beidseitig kongruente Abschlüsse



Rue du Dr Blanche, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

14.11.2015