

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Kongruente und nicht-kongruente Subjanz**

1. Im folgenden wird eine triadische ontische Relation zwischen kongruenter und nicht-kongruenter Subjanz zwischen Systemen und Abschlüssen innerhalb der allgemeinen Systemrelation  $S^* = [S, U, E]$  (vgl. Toth 2015) durch ontotopologische Modelle definiert und durch ontische Modelle illustriert.

### **2.1. Kongruente Subjanz**

#### **2.1.1. Ontotopologisches Modell**



#### **2.1.2. Ontisches Modell**



Avenue Saint-Eugénie, Paris

## 2.2. Nicht-kongruente Subjanz

### 2.2.1. Linksseitige Nicht-Kongruenz

#### 2.2.1.1. Ontotopologisches Modell



#### 2.2.1.2. Ontisches Modell



Rue Henri Turot, Paris

## 2.2.2. Rechtsseitige Nicht-Kongruenz

### 2.2.2.1. Ontotopologisches Modell



### 2.2.2.2. Ontisches Modell



Rue Émile Desvaux, Paris

### Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

8.1.2016