

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Die ortsfunktionalen Relationen zwischen Zugängen und ihren Systemen**

1. Zwischen der Objektinvariante der Zugänglichkeit (vgl. Toth 2013) und den Referenzsystemen von ontischen Zugängen kann man gemäß der im folgenden angedeuteten Matrix

Zug/S	Adj	Subj	Transj
Adj			
Subj			
Transj			

9 kombinatorische Möglichkeiten eruieren, die nachstehend durch ontische Modelle illustriert werden.

### **2.1. Zugänge zu adjazenten Systemen**

#### **2.1.1. Adjazente Zugänge**



Rue de l'Estrapade, Paris

### 2.1.2. Subjazente Zugänge



Rue de Buzenval, Paris

### 2.1.3. Transjazente Zugänge



Rue des Pyrénées, Paris

## 2.2. Zugänge zu subjazenten Systemen

### 2.2.1. Adjazente Zugänge



Rue des Rondeaux, Paris

### 2.2.2. Subjazente Zugänge



Rue Claude Lorrain, Paris

### 2.2.3. Transjazente Zugänge



Rue de Picpus, Paris

### 2.3. Transjazente Systeme

#### 2.3.1. Adjazente Zugänge



Boulevard de la République, Paris

### 2.3.2. Subjazente Zugänge



Rue de la Py, Paris

### 2.3.3. Transjazente Zugänge



Rue Friant, Paris

## Literatur

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

11.10.2015