

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ortsfunktionale Zugänglichkeitsdifferenzen**

1. Mit Hilfe der in Toth (2015) eingeführten Relationalzahlarithmetik lassen sich nicht nur semiotische, sondern auch ontische Kategorien subkategorisieren. Dabei sind von besonderem Interesse natürlich die in Toth (2013) definierten Objektinvarianten. Im Gegensatz zu semiotischen, d.h. repertoiriellen, objektrelationalen oder interpretantenkonnexialen Differenzen ergibt sich bei ontischen Differenzen fast durchwegs neben einer positiv-substantiellen eine negativ-privative Opposition.

### **2.1. Adjazente Zugänglichkeitsdifferenzen**

#### **2.1.1. Positiv-substantielle Opposition**



Rue Saint-Jacques, Paris

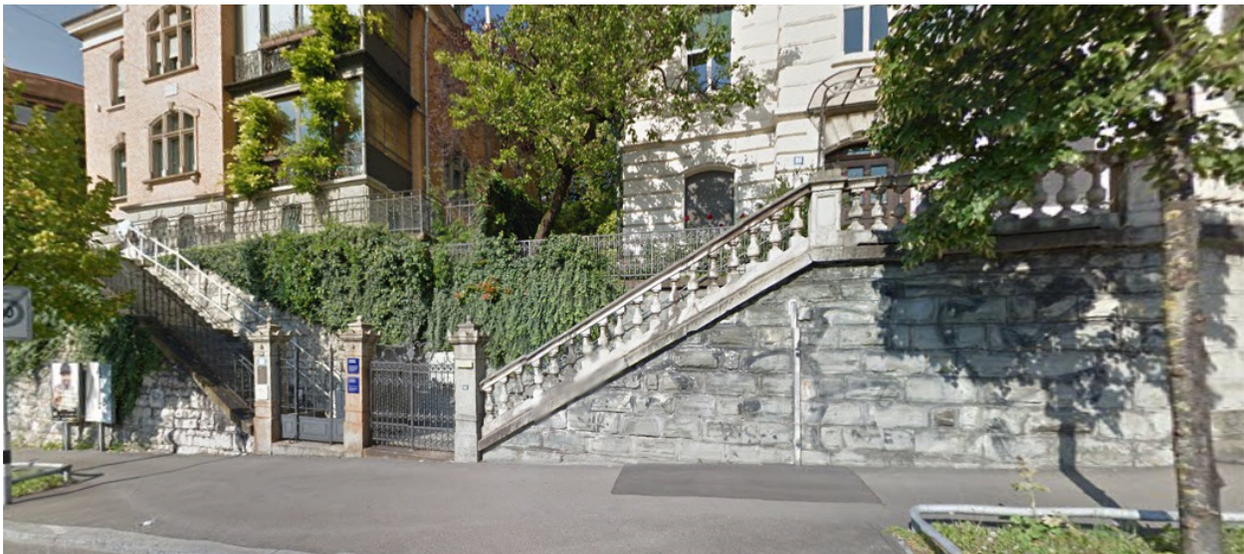
## 2.1.2. Negativ-privative Opposition



Rue de Montyon, Paris

## 2.2. Subjunkte Zugänglichkeitsdifferenzen

### 2.2.1. Positiv-substantielle Opposition



Sonneggstr. 88, 8006 Zürich

## 2.2.2. Negativ-privative Opposition



Rue du Dr Roux, Paris

## 2.3. Transjzente Zugänglichkeitsdifferenzen

### 2.3.1. Positiv-substantielle Opposition



Boulevard Vincent Auriol, Paris

### 2.3.2. Negativ-privative Opposition



Rue Rodier, Paris

#### Literatur

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

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

24.6.2015