

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ortsfunktionale Konnexitätsdifferenzen**

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 Konnexitätsdifferenzen**

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



Davidsrain 10, 4056 Basel (nach Renovation)

### 2.1.2. Negativ-privative Opposition



Dauidsrain 10, 4056 Basel (vor Renovation)

### 2.2. Subjazente Konnextitätsdifferenzen

#### 2.2.1. Positiv-substantielle Opposition



Allmendstr. 231, 4058 Basel

## 2.2.2. Negativ-privative Opposition



Hügelstr. 46, 8002 Zürich

## 2.3. Transjazente Konnexitätsdifferenzen

### 2.3.1. Positiv-substantielle Opposition



Feldeggstr. 35, 8008 Zürich

### 2.3.2. Negativ-privative Opposition



Stäblistr. 5, 8006 Zürich

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