

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Orientiertheit durch lagerrelationale Differenz**

1. Im Gegensatz zu den in Toth (2014a-d) behandelten Fällen systemischer Orientiertheit entstehen in den im folgenden kategorisierten und illustrierten Fällen Orientierungen von Teilsystemen und Systemen durch lagerrelationale Differenzen, d.h. z.B. durch exessive Extraktionen, adessive Adjunktionen oder im Falle der Inessivität durch die zur Materialitätskategorie der Objektrelation (vgl. Toth 2014e) gehörige Form der Systeme.

### **2.1. Exessivität**

#### **2.1.1. Orthogonalität**



Rue de Vouillé, Paris

#### **2.1.2. Nicht-Orthogonalität**



Rue Vincent Auriol, Paris

### 2.1.3. Triangularität



Rue Léopold Bellan, Paris

Zwilling's-Triangularität liegt vor in



Rue des Halles, Paris.

#### 2.1.4. Konvexität



Rue Raymond Losserand, Paris

#### 2.1.5. Konkavität



Rue de l'Hôtel de Ville, Paris

## 2.2. Adessivität

### 2.2.1. Orthogonalität



Rue des Lombards, Paris

### 2.2.2. Nicht-Orthogonalität



Rue des Lombards, Paris

### 2.2.3. Triangularität



Amerbachstr. 65, 4057 Basel

### 2.2.4. Konvexität



Rue Chanez, Paris

### 2.2.5. Konkavität



Rue Geoffroy l'Angevin, Paris

### 2.3. Inessivität

#### 2.3.1. Orthogonalität



Boulevard de Clichy, Paris

### 2.3.2. Nicht-Orthogonalität



Rue Yvonne le Tac, Paris

### 2.3.3. Triangularität



Rue de Bretagne, Paris

### 2.3.4. Konvexität



Rue de Bretagne, Paris

### 2.3.5. Konkavität



Rue Verderet, Paris

### Literatur

Toth, Alfred, Konverse und nicht-konverse Orientierungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014a

Toth, Alfred, Orientierte Systeme und Systemorientierung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014b

Toth, Alfred, Teilsystemische Orientierung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014c

Toth, Alfred, Typen orientierter Systeme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014d

Toth, Alfred, Ontik, Präsemiotik und Semiotik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014e

13.9.2014