

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Typologie exessiver Adessivität und adessiver Exessivität**

1. Vgl. zur Einführung Toth (2012-14).

2.1. Bisystemik

2.1.1. Nicht-Zwillinge



Zurlindenstr. 118, 8003 Zürich

2.1.2. Zwillinge



Gloriastr. 70,  
8044 Zürich

## 2.2. Monosystemik

### 2.2.1. Horizontalität

#### 2.2.1.1. Linearität



Gundeldingerstr. 115, 4053 Basel

#### 2.2.1.2. Orthogonalität



Vonwilstr. 35, 9000 St. Gallen

## 2.2.2. Vertikalität

### 2.2.2.1. Linearität



Eierbrechstr. 44, 8053 Zürich

### 2.2.2.2. Orthogonalität



Im Maas 20, 8049 Zürich

## 2.3. Adsystemik

### 2.3.1. Horizontalität



Colmarerstr. 31, 4055 Basel

### 2.3.2. Vertikalität



Bruggalden o.N., 9008 St. Gallen

## 2.4. Teilsystemik

### 2.4.1. Linearität



Friedackerstr. 24, 8050 Zürich

### 2.4.2. Orthogonalität



Mattengasse 7, 8005 Zürich

Ob es weitere Subkategorien, allenfalls sogar eine für alle Teile von Systemen einheitliche Subkategorisierung gibt, muß weiteren Untersuchungen vorbehalten bleiben.

#### Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

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

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Systemstrukturen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie ontischer Konnexe I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

Toth, Alfred, Ontische Konkavität und Konvexität I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d

Toth, Alfred, Theorie ontischer Raumfelder I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014e

Toth, Alfred, Horizontale und vertikale Raumfelder I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014f

Toth, Alfred, Vertikal exessive Teilraumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014g

4.9.2014