

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Punktuelle Trägersysteme**

1. Wie in Toth (2015a) dargestellt, können die 60 ontotopologischen Grundstrukturen – und natürlich alle weiteren, die keine ontischen Invarianten darstellen –, anstatt mit linearer mit punktueller ontischer Markierung auftreten. Von besonderem Interesse sind diejenigen Systeme, Teilsysteme und Objekte, die ontische Träger darstellen (vgl. zu Trägerobjekten zuletzt Toth 2015b).

### **2.1. Punktuelle Teilsysteme und Systeme**

#### **2.1.1. Exessivität**



Bahnhofstr. 74, 8001 Zürich

#### **2.1.1. Adessivität**



Kernstr. o.N., 8003 Zürich

### 2.1.3. Inessivität



Zelgstr. 19, 8003 Zürich

### 2.2. Punktuelle Adsysteme und Objekte

#### 2.2.1. Exessivität



Regensdorferstr. 58, 8049 Zürich

### 2.2.2. Adessivität



Berner Str. Nord 150, 8064 Zürich

### 2.2.3. Inessivität



Brandschenkestr. 152, 8002 Zürich

Als besondere Subkategorie sei diejenige der zugleich adessiven und inessiven Objekte behandelt. Hierher gehören v.a. Heizungen und Lavabos.



Unterstr. 16, 9000 St. Gallen



Bionstr. 18, 8006 Zürich

#### Literatur

Toth, Alfred, Punktuelle ontotopologische Invarianten. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Transitorische Trägerobjekte und Nicht-Trägerobjekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

23.2.2015