

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Lagerrelationalität von Zeiligkeit und Reihigkeit**

1. Zeiligkeit, ein in Toth (2015) eingeführter Begriff, stellt zwar keine Objekt-invariante wie derjenige der Reihigkeit dar, aber es läßt sich eine praktikable dichotomische Relation aus beiden Begriffen herstellen, die den Vorteil hat, daß diese sich mit der umgangssprachlichen Bedeutung dieser Begriffe deckt, obwohl man erstaunlicherweise statt von Zeilen-Einfamilienhäusern von Reiheneinfamilienhäusern, aber von einer Häuserzeilen und nicht von Häuserreihen spricht.

### **2.1. Zeiligkeit**

#### **2.1.1. Exessivität**



Winzerstr. 13 ff., 8049 Zürich

### 2.1.2. Adessivität



Rolandstraße, 8004 Zürich

### 2.1.3. Inessivität



Susenbergstraße, 8044 Zürich

## 2.2. Reihigkeit

### 2.2.1. Exessivität



Brauerstr. 76, 8004 Zürich

### 2.2.2. Adessivität



Seefeldstr. 233, 8008 Zürich

Adessivität kann bei Reihigkeit nur in der Form von biadessiven Brücken vorkommen. Handelt sich um adessive Systeme, dann liegt per definitionem Kombination von Reihigkeit und Zeiligkeit vor, vgl. das folgende Bild.



Mühlackerstr. 87, 8046 Zürich

### 2.2.3. Inessivität



Margrit Rainer-Str. 20 ff., 8050 Zürich

## Literatur

Toth, Alfred, Objektrelationen ontischer syntagmatischer Differenzen. In:  
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

10.5.2015