

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Gerichtete sub- und superordinierte adessive Exessivität**

1. Im folgenden werden zwei Paare von adessiv bedingten exessiven Relationen bei Systemzugängen (Hauseingängen) präsentiert, die sich durch ihre Gerichtetheit relativ zu ihren Referenzsystemen einerseits und der die Exessivität bedingenden Adsystemen andererseits, sowie durch die ontische Opposition von Sub- und Superordination unterscheiden, d.h. wir haben wir den seltenen Fall eines komplexen Zusammenspiels von 3 in jeweils beiden Oppositionen präsenten Objektinvarianten (vgl. Toth 2013) vor uns.

### **2.1. Superposition des exessivitätsbedingenden Adsystems**

#### **2.1.1. Superordination**



Schärenmoosstr. 105, 8052 Zürich

### 2.1.2. Subordination



Gsteigstr. 9, 8052 Zürich

### 2.2. Juxtaposition des exessivitätsbedingenden Adsystems

#### 2.2.1. Superordination



Rue de Tlemcen, Paris

## 2.2.2. Subordination



Fuchsiastr. 17, 8048 Zürich

Literatur

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

22.3.2015