

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Sackgasse und Wohnung**

1. Systeme der Form  $S^* = [S, U, E]$  weisen üblicherweise ganz andere Eigenschaften als höhere Stufen der Systemhierarchie, also z.B. Systemkomplexe  $S^{**}$ , Komplexe von Systemkomplexen  $S^{***}$ , usw. auf. Dennoch besteht, wie im folgenden gezeigt wird, eine vollständige Isomorphie zwischen den drei Typen von Sackgassen (vgl. Toth 2015) und den drei Typen von Korridoren in Wohnungen.

### **2.1. Sackgasse mit leerer Codomäne**



Impasse Orfila, Paris

### **2.2. Sackgasse mit subjektrestingierter Codomäne**

Solche Sackgassen sind also nur Sackgassen für vermittelte, nicht aber für unvermittelte Subjekte.



Rue des Panoyaux, Paris

### 2.3. Pseudo-Sackgasse



Cour de la Ferme Saint-Lazare

### 3.1. Korridore mit leeren Codomänen



Auf der Mauer o.N., 8001 Zürich

### 3.2. Korridore mit nicht-leeren Codomänen



Winkelriedstr. 27, 8006 Zürich

### 3.3. Korridore als konkatenierte Abbildungen



Augustinergasse o.N., 8001 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Sackgasse und Einbahnstraße. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

17.7.2015