

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Transgression durch Adsysteme**

1. Wie im folgenden gezeigt wird, können Adsysteme  $A$  sowohl an  $S$  als auch an  $S^*$  ontisch adjungiert werden (vgl. Toth 2015). Ist  $A = f(S)$ , so gilt  $A \subset S^*$ , ist hingegen  $A = f(S^*)$ , so gilt  $A \not\subset S^*$  und damit  $A \subset U(S^*)$ . In beiden möglichen Fällen ist zwischen nicht-stufigen (ebenerdigen) und stufigen Adsystemen zu unterscheiden.

### **2.1. $S^* = S$**



Strehlgasse 4, 8001 Zürich

### **2.2. $S^* \neq S$**

#### **2.2.1. Nicht-stufige Transgression**

##### **2.2.1.1. Teilmengen von $S^*$**



Rue Chanzy, Paris

### 2.2.1.2. Nicht Teilmengen von $S^*$



Rue Daguerre, Paris

## 2.2.2. Stufige Transgressionen

### 2.2.2.1. Teilmengen von $S^*$



Schneebelistr. 1, 8048 Zürich

### 2.2.2.2. Nicht Teilmengen von $S^*$



Spisergasse, 9000 St. Gallen

## Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

18.11.2015