

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Zugänge zu Eingängen von Teilsystemen IV**

1. Nachdem in den vorangehenden Teilen (vgl. Toth 2012a, b) die Zugänge zu Eingängen von Umgebungen zu Adsystemen, von Adsystemen zu Systemen und innerhalb der Systeme von primär zu sekundär eingebetteten Teilsystemen, und schließlich diejenigen innerhalb sekundär eingebetteter Teilsysteme als objektale Abbildungen untersucht worden waren, nachdem wir also, anschaulich gesprochen, nun über den Weg vom Garten ins Haus und das Treppenhaus hoch bis hinter die Wohnungstür, weiter in die Zimmer fortgeschritten sind, stellen wir im folgenden die Abbildungen zwischen den Zimmern und den in Wohnungen tiefst eingebetteten Teilsystemen, den Kästen, Schränken und verwandten Einbauten dar.

### **2.1. Geschlossene adessive Einbauten**



Niederdorfstr. 35, 8001 Zürich



Bahnhofplatz 2, 8001 Zürich

## 2.2. Offene adessive Einbauten



Münchhaldenstr. 30, 8008 Zürich

Das folgende Beispiel zeigt stufige und reihige Kombination offener und geschlossener adessiver Einbauten.



Klosbachstr. 109, 8032 Zürich

### 2.3. Adessive (positive) und durch negative Adessivität erzeugte exessive Einbauten



Hegenheimerstr. 118, 4055 Basel

### 2.4. Exessiv-offene Einbauten



Zurlindenstr. 60, 8003 Zürich



Titlisstr. 29, 8032 Zürich

2.5. Exessiv-halboffene (durch Schiebewände abschließbare) Einbauten



Bederstr. 109, 8002 Zürich

## 2.6. Adessivität vs. Exessivität relativ zu einem eingebetteten Adsystem



Bläsiring 7, 4057 Basel



Seefeldstr. 307, 8008 Zürich

## 2.7. Übergang von Adessivität zu Inessivität bei einseitiger Adessivität, mit oder ohne Funktion der Raumtrennung



Bernhardswies 5, 9014 St. Gallen



Kasernenstr. 34, 4058 Basel



Zielackerstr. 43, 8048 Zürich



Rorschacherstr. 168, 9000 St. Gallen

## 2.8. Inessive Einbauten



Seebacherstr. 96, 8052 Zürich

## 2.9. Einbettung inessiver Einbauten in eingebettete Systeme (sog. Walk-in closets) als gefangene oder nicht-gefangene Räume



Freigutstr. 22, 8002 Zürich

## 2.10. Übergang inessiver Einbauten zu selbständigen offenen Teilsystemen (Beispiel: offene und geschlossene Schrankküchen)



Oberstr. 175, 9000 St. Gallen



Schwanengasse 5, 8001 Zürich



Militärstr. 24, 8004 Zürich

### Literatur

Toth, Alfred, Zugänge zu Eingängen von Systemen I. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Zugänge zu Eingängen von Teilsystemen I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

22.11.2012