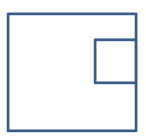
#### Prof. Dr. Alfred Toth

#### Relationen von Lagerelationen von Objekten

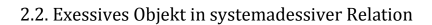
1. Im Anschluß an Toth (2012, 2013a-c) betrachten wir im folgenden alle 8 möglichen Fälle, in denen sich ein selbst adessives oder exessives Objekt bzw. Teilsystem zu seinem übergeordneten, d.h. dem nächst-höheren Teilsystem in adessiver, exessiver oder inessiver Lagerelation verhalten kann. Es handelt sich im folgenden also nicht um Relationen, sondern um Relationen von Relationen von Objekten.

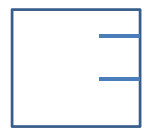
## 2.1. Adessives Objekt in systemadessiver Relation





Schaffhauserstr. 556, 8052 Zürich

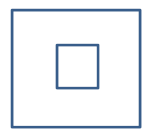






Außerdorfstr. 17, 8052 Zürich

2.3. Adessives Objekt in systeminessiver Relation

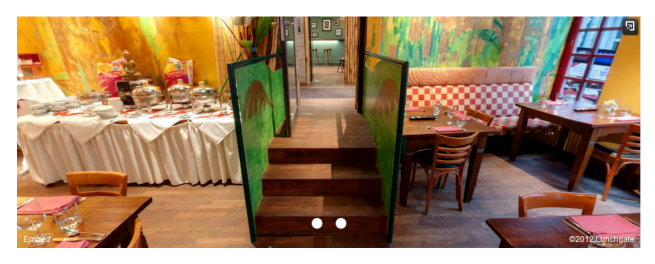




Freiestr. 106, 8032 Zürich

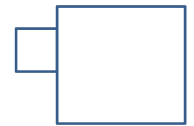
# 2.4. Exessives Objekt in systeminessiver Relation





Rest. Blue Monkey, Stüssihofstatt 3, 8001 Zürich

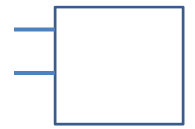
2.5. Adessives Objekt in umgebungsadessiver Relation





Gladbachstr. 119, 8044 Zürich

2.6. Exessives Objekt in umgebungsadessiver Relation





Winterthurerstr. 16, 8006 Zürich

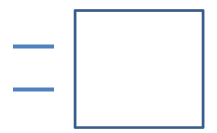
# 2.7. Adessives Objekt in umgebungsinessiver Relation





Irisstr. 9, 8032 Zürich

## 2.8. Inessives Objekt in umgebungsinessiver Relation





Bei Engelstr. 49, 8004 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012

Toth, Alfred, Systemtheoretische Definition der objektalen Lagerelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013a

Toth, Alfred, Homogene und inhomogene Kombinationen objektaler Lagerelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013b

Toth, Alfred, Lagerelationen von Randrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013c

3.9.2013