Prof. Dr. Alfred Toth

Konnexivität und Übereckrelationen

1. Im folgenden wird anhand der allgemeinen Objekttheorie (vgl. Toth 2012) gezeigt, daß konkave und konvexe Relationen bei allen drei ontischen Lagerelationen auftreten können, daß jedoch das Verhältnis beider Typen von Relationen zueinander grundverschieden ist.

2.1. Konkave Relationen

2.1.1. Adessive Lagerelationen



Gehrenholz 93, 8055 Zürich



Diggelmannstr. 22, 8047 Zürich



Regensbergstr. 235, 8050 Zürich

2.1.2. Exessive Lagerelationen



Thujastr. 17, 8038 Zürich

2.1.3. Inessive Lagerelationen



Magdalenenstr. 6, 8050 Zürich

2.2. Konvexe Relationen

2.2.1. Adessive Lagerelationen



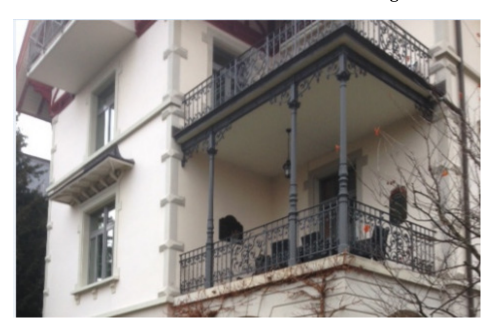
Stockerstr. 9, 8002 Zürich

2.2.2. Exessive Lagerelationen



Wannenholzstr. 26, 8046 Zürich

2.2.3. Adessiv-exessive und exessiv-adessive Lagerelationen



Nägelistr. 7, 8044 Zürich



Haldenstr. 144, 8003 Zürich

Literatur

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

27.2.2014