

Prof. Dr. Alfred Toth

Typen exessiver Lagerrelationen

1. Wie in Toth (2012a, b) ausgeführt, wird die in Toth (2012c) eingeführte Lagerrelation der Exessivität in der erweiterten Objekttheorie als komplexe Relation aufgefaßt (vgl. Toth 2012d) und fungiert daher nicht mehr wie in der elementaren Theorie objektaler Lage-
relationen als Basisrelation. Demzufolge sollen im folgenden die Haupttypen komplexer
exessiver Relationen dargestellt werden.

2.1. Typus adessiver Exessivität

2.1.1. Typus adessiv-inessiver Exessivität



Oberwiesenstr. 70, 8050 Zürich



2.1.2. Typus adessiv-inessiver Exessivität



Missionsstr. 32, 4055 Basel

2.1.3. Typus adsystemisch-adessiver Exessivität



Schanzackerstr. 25, 8006 Zürich

2.1.4. Typus adsystemisch-adessiv-inessiver Exessivität



Allschwilerstr. 38, 4055 Basel



Helfenbergstr. 16, 4059 Basel

2.1.5. Typus iterierter adessiv-inessiver Exessivität



Sperrstr. 69, 4057 Basel

2.1.6. Typus adsystemisch-iteriert-adessiv-inessiver Exessivität



Flurhofstr. 16, 9000 St. Gallen

2.2. Typen inessiver Exessivität

2.2.1. Typus inessiv-adessiver Exessivität



Hunnenstr. 11, 4057 Basel



2.2.2. Typus iterierter inessiv-adessiver Exessivität



Niederdorfstr. 80,
8001 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Zu einer Theorie der objektalen Lagerrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Differenzierte Lagerrelationen von Objekten. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

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

Toth, Alfred, Komplexe Objektrelationen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012d

17.12.2012