

Prof. Dr. Alfred Toth

Objekttheoretische Triaden I

1. Nach Toth (2012) bilden die drei Relata einer dreigliedrigen Relation eine objekttheoretische Triade bilden gdw. je ein Relatum adessiv, exessiv und inessiv ist und die drei Relata paarweise verschieden sind. Z.B. bildet also die dreiteilige Relation R(Balkone, Veranden, Terrassen) *keine* objekttheoretische Triade, da es sowohl Balkone, Veranden als auch Terrassen gibt, die adessiv, exessiv und inessiv sind. Wie man erkennt, ist somit die Zugehörigkeit von drei Relata zur selben Objektfamilie *kein* Kriterium für eine objekttheoretische Triade. Umgekehrt bildet aber z.B. die dreiteilige Relation R(Anbauten, Lauben, Straßen) eine objekttheoretische Triade, wie man leicht selbst nachvollziehen kann. Bei Raumstrukturen könnte man nun argumentieren, daß Erker, Nischen (Apsiden u.ä.) vom übergeordneten Raum der nächst höheren Einbettungsstruktur aus gesehen exessiv sind. Behält man diese Perspektive bei, dann kann man Réduits und andere gefangene Räume als adessiv und die übergeordneten Räume selbst als inessiv auffassen. Wir hätten damit den relativ seltenen Fall, dass Elemente einer Objektfamilie tatsächlich eine objekttheoretische Triade bilden. Im folgenden gehen wir dieser Argumentation entsprechend vor, betrachten aber im inessiven Fall statt Teilsysteme in ihnen eingebettete Objekte.

2.1. Exessive Raumstrukturen



Wettsteinallee 103, 4058 Basel (1937)



Gemsberg 5, 4051 Basel (1300)



Seefeldstr. 75, 8008 Zürich (1980)

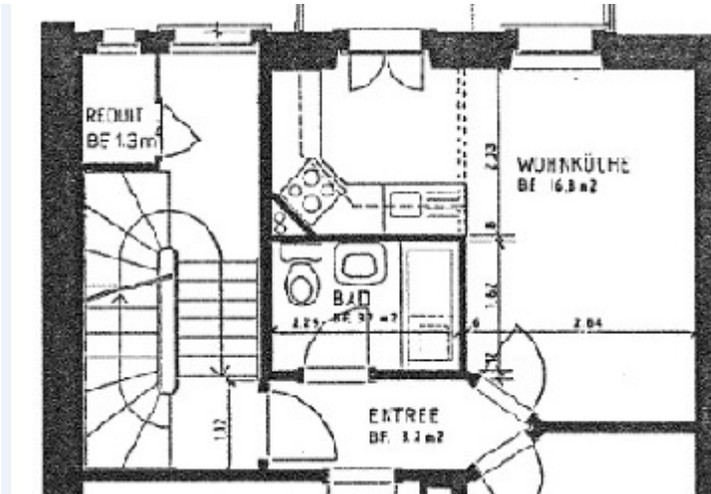
2.2. Adessive Raumstrukturen



Regensdorferstr. 64, 8049 Zürich



Hottingerstr. 33, 8032 Zürich



Bartenheimerstr. 13, 4055 Basel

2.3. Inessive Raumstrukturen (mit in ihnen eingebetteten inessiven Objekten)



Weineggstr. 53, 8008 Zürich (2012)



Zollikerstr. 147, 8008 Zürich (1981)



Petersgraben 18, 4051 Basel (1880)



Greifenstr. 11, 9000 St. Gallen (1965)

Literatur

Toth, Alfred, Terrassen, Höfe und Plätze als objekttheoretische Triade. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012

5.12.2012