

Prof. Dr. Alfred Toth

Leere Reihen und Stufen

1. Bekanntlich unterscheidet die allgemeine Objekttheorie (vgl. Toth 2012, 2013, 2014) zwischen Reihen und Stufen von Objekten und Systemen. Diese Unterscheidung hat u.a. den Vorteil nicht-trivialer Unterscheidung von "Lücken", d.h. privativen oder Null-Objekten bei Dreidimensionalität. Im folgenden wird der Versuch gemacht, leere Reihen und Stufen voneinander zu scheiden und wenn möglich auch Beispiele für orthogonale Privatitat beizubringen.

2.1. Leere Reihen



Ottenweg o.N., 8008 Zurich

Vgl. hingegen die nicht-leere zentrale Reihe im folgenden Beispiel.



Claragraben 45, 4058 Basel



Blotzheimerstr. 68, 4055 Basel



Steinstr. 68, 8003 Zürich

2.2. Leere Stufen



Traugottstr. 9, 8005 Zürich



Eierbrechtstr. 44, 8053 Zürich

2.3. Leere gereimte Stufen/gestufte Reihen



Hardturmstr. 120, 8005 Zürich



Bernerstr. Nord 150, 8064 Zürich

Literatur

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

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

11.4.2014