

Dagegen liegt der Fall der Ungleichheit etwa beim folgenden Spritzenhäuschen vor.



Dufourstr. 106, 9000 St. Gallen

2.2. $G(\Sigma, \Omega) \subset [\emptyset, [U, [\emptyset, [S_1, [\emptyset, [S_2]]]]]]]$



Dienerstr. 70, 8004 Zürich



Rosengartenstr. 5, 8037 Zürich

2.3. $G(\Sigma, \Omega) \subset [\emptyset, [U, [\emptyset, [S_1, [\emptyset, [S_2, [\emptyset, [S_3]]]]]]]]]$



Rorschacherstr. 54a, 9000 St. Gallen



Rorschacherstr. 54a, 9000 St. Gallen

2.4. Variationen von Subjekt-Objekt-Grenzen



Kanzleistr. 78, 8004 Zürich



Hadlaubstr. 123, 8006 Zürich

Wie man erkennt, sind die letzten beiden Formen von Einbauschränken, wenigstens theoretisch, noch zugänglich, z.B. als Verstecke für Kinder, jedoch nicht mehr bei die nun folgende.



Jupiterstr. 41, 8032 Zürich

Die tiefstmögliche vorgegebene Einbettungsstufe liegt vor bei Schubladen.



Limmattalstr. 395, 8049 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, 2014a

Toth, Alfred, Verschiebungen ontischer Nullstellen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

13.4.2014