

Prof. Dr. Alfred Toth

Koordinationen als objektale Abbildungen

1. Wie die in Toth (2012a) behandelten Fälle von objektalen Subordinationen, können auch objektale Koordinationen (vgl. bereits Toth 2012b) als Abbildungen im Rahmen der Objekttheorie (vgl. Toth 2012c) aufgefaßt werden. Koordinationen können entweder Teilsysteme und Teilumgebungen betreffen, oder Systeme und Umgebungen können selbst, relativ zueinander, koordiniert sein.

2.1. Koordinierte Adsysteme



Kirchgasse 48, 8001 Zürich



Kirchgasse 22, 8001 Zürich

2.2. Koordinierte periphere Teilsysteme



Klosbachstr. 5, 8032 Zürich (2003)



Klosbachstr. 88, 8032 Zürich (1937)



Burgstr. 24, 8037 Zürich



Zeltweg 29, 8032 Zürich (1700)

2.3. Koordinierte zentrale Teilsysteme



Kolbenackerstr. 14, 8052 Zürich



2.4. Koordinierte eingebettete Teilsysteme

2.4.1. Adjazente abgeschlossene Teilsysteme mit adjazenten Verbindungen



Neumarkt 23, 8001 Zürich



Niederdorfstr. 22, 8001 Zürich

2.4.2. Adjazente offene Teilsysteme mit adjazenten Verbindungen



Unterwerkstr. 11, 8052 Zürich (2012)



Titlisstr. 39, 8032 Zürich (1994)

2.5. Koordinierte Objekte bzw. Teilsysteme eingebetteter Teilsysteme



Spalenberg 16, 4051 Basel



Schlettstadterstr. 12, 4055 Basel



Klosbachstr. 109, 8032 Zürich (1913)

2.6. Koordination von Zwillingenobjekten

Vgl. dazu bereits Toth (2012d).



Hammerstr. 130, 4057 Basel



Susenbergr. 184, 8032 Zürich



Höhenweg 9, 8032 Zürich



Uetlibergthalde 4, 8045 Zürich (1976)



Birmensdorferstr. 170, 8003 Zürich



Billeterstr. 1, 8044 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Subordinationen als objektale Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Koordinierte und subordinierte Teilsysteme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

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

Toth, Alfred, Zwillingstypen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012d

20.11.2012