

Prof. Dr. Alfred Toth

Übergänge bei Türen von Einbauschränken

1. In Toth (2013a-d) hatten wir, ausgehend von den 4 möglichen Typen von Grenzen innerhalb von Paaren gerichteter Objekte

$$[X |_{x,y} Y] \neq [X |_{y,x} Y]$$

$$\neq \neq$$

$$[Y |_{x,y} X] \neq [Y |_{y,x} X]$$

mit

$$G_{|,x,y} = \{[X |_{x,y} Y], [X |_{y,x} Y], [Y |_{x,y} X], [Y |_{y,x} X]\},$$

als Übergang jedes

$$g \in G \subset H$$

definiert. Zu H gehören somit beide Seiten von Grenzen, d.h. X und Y. Im folgenden betrachten wir, gesondert für die Perspektiven [Außen → Innen] sowie [Innen ← Außen], charakteristische Mengen von Objekten, durch die sich X und Y unterscheiden.

2.1. Adessiv linear zu einem Adsystem



Kappelstr. 6,
8002 Zürich

2.2. Adessiv und exessiv linear zu einem Adsystem



Spalenring 12, 4055 Basel

2.3. Adessiv-exessiv linear zu einem Adsystem



Feldeggstr. 95, 8008 Zürich

2.4. Exessiv-adessiv linear zu einem Adsystem



Feldbergstr. 63, 4057 Basel

2.5. Lineare Koinzidenz mit einem Adsystem



Buchzelgstr. 54, 8053 Zürich

2.6. Exessiv linear zu einem Adsystem



St. Alban-Vorstadt 108, 4052 Basel

2.7. Exessiv orhtogonal zu einem Adsystem



Kohlenberggasse 21, 4051 Basel

2.8. Exessiv zum Ende eines systeminternen Adsystems



Rennweg 55, 4052 Basel

2.9. Exessiv zum Ende eines systemexternen Adsystems



Wasgenring 45, 4055 Basel

2.10. Exessive Exessivität und adessive Exessivität



Dorfstr. 1, 8037 Zürich

2.11. Partielle Exessivität relativ zu einem Adsystem



St. Johannis-Vorstadt 30, 4056 Basel

2.12. Inessivität als Teilsystem



St. Johanns-Rheinweg 115, 4056 Basel

2.13. Inessivität als Objekt



Hallwylstr. 75, 8004 Zürich

2.14. Excessive Inessivität



Rosengartenstr. 8, 8037 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Grenzen und Übergänge. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013a

Toth, Alfred, Übergänge bei Hauseingängen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013b

Toth, Alfred, Übergänge bei Wohnungseingängen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013c

Toth, Alfred, Übergänge bei Zimmereingängen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013d

16.2.2013