

Prof. Dr. Alfred Toth

Übergänge bei Zimmereingängen

1. In Toth (2013a-c) hatten wir, ausgehend von der 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. Nullgrenze



Trottenstr. 81, 8037 Zürich

2.2. Strukturell differente Brücke



Bäulistr. 35, 8049 Zürich

2.3. Material und strukturell differente Brücke



Zähringerstr. 11, 8001 Zürich

2.4. Sowohl X als auch Y und die Grenze dazwischen strukturell different



Hölderlinstr. 12, 8032 Zürich

2.5. Materiale Differenz



Krähbühlstr. 126,
8044 Zürich

2.6. Schientrennung



Colmarerstr. 18,
4055 Basel

2.7. Schienenabschluß



Unterwerkstr. 11, 8052 Zürich

2.8. Schwelle, materiale und strukturelle Differenz



Weststr. 49,
8003 Zürich

2.9. Stufe, Podest



Rosengasse 3, 8001 Zürich



Münsterhof 9, 8001 Zürich



Rennweg 32, 8001 Zürich

2.10. Treppe, Leiter



Brandschenkestr. 70, 8002 Zürich



Jupiterstr. 5, 8032 Zürich



O.g.A., 8032 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

16.2.2013