

Prof. Dr. Alfred Toth

Übergänge bei Wohnungseingängen

1. In Toth (2013a, b) 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 \rightarrow Innen] sowie [Innen \leftarrow Außen], charakteristische Mengen von Objekten, durch die sich X und Y unterscheiden.

2. Von Außen nach Innen

2.1. $X = \{\text{Absatz}\}$



Zwinglistr. 27, 8004 Zürich

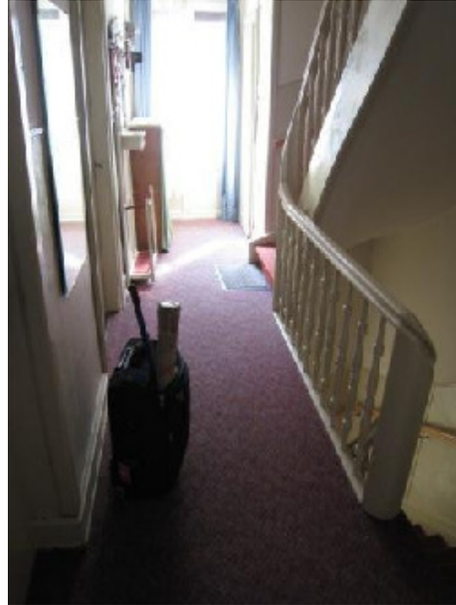


Mühlegasse 27, 8001 Zürich

2.2. X = {Gang}



St. Alban-Vorstadt 49a, 4052 Basel



Colmarerstr. 54, 4055 Basel

2.3. X = {Korridor}



St. Alban-Vorstadt 49a, 4052 Basel



Limmatquai 144, 8001 Zürich

2.4. $X = \{\text{Absatz, Zwischentür, Korridor}\}$



Im Burgfelderhof 45, 4055 Basel

2.5. $X = \{\text{Vorhalle}\}$



Spirgartenstr. o.N., 8048 Zürich

2.6. X = {Absatz, Treppe, Absatz}



Wattstr. 7, 8050 Zürich

3. An der Grenze von Außen und Innen



O.g.A., 8044 Zürich

4. Von Innen nach Außen

4.1. $Y = \{\text{Gang}\}$



Nidwaldnerstr. 47, 4055 Basel



Langackerstr. 18, 8057 Zürich

4.2. $Y = \{\text{Vorplatz}\}$



Vogesenstr. 136, 4056 Basel

4.3. $Y = \{\text{Vorplatz, Gang}\}$



Tödistr. 27, 8002 Zürich

4.4. $Y = \{\text{offener Wohnraum}\}$



Buchholzstr. 112, 8053 Zürich



Münchhaldenstr. 3, 8008 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

16.2.2013