

Prof. Dr. Alfred Toth

Übergänge bei Balkonen

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

$$\begin{array}{ccc} [X |_{X,Y} Y] & \neq & [X |_{Y,X} Y] \\ \neq & & \neq \\ [Y |_{X,Y} X] & \neq & [Y |_{Y,X} X] \end{array}$$

mit

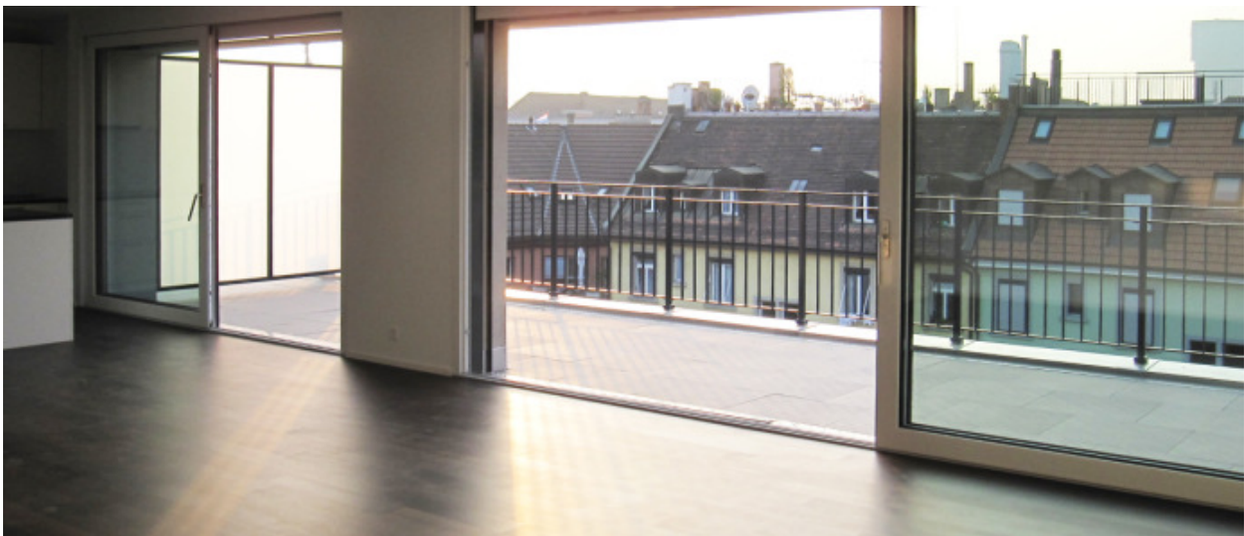
$$G_{|,X,Y} = \{[X |_{X,Y} Y], [X |_{Y,X} Y], [Y |_{X,Y} X], [Y |_{Y,X} X]\},$$

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 für die Perspektiven [Außen → Innen] sowie [Innen ← Außen] charakteristische Mengen von Objekten, durch die sich X und Y unterscheiden.

2.1. Schiene als Verbindung nicht-gestufte Adsysteme



Ackerstr. 21, 8005 Zürich



Unterwerkstr. 11, 8052 Zürich

2.2. Rahmen als Verbindung gestufter Adsysteme



Kirchgasse 8, 8001 Zürich



Reinacherstr. 96, 4053 Basel

2.3. Rampe als Verbindung von Innen nach Außen gestufter Adsysteme



Seestr. 372,
8038 Zürich

2.4. Stufe als Verbindung von Innen nach Außen gestufter Adsysteme



Müllheimerstr. 87,
4057 Basel

Ein extremes Beispiel von Außen nach Innen gestufter Adsystem:



Bellerivestr. 7, 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

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

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

Toth, Alfred, Übergänge bei Türen von Einbauschränken. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013e

17.2.2013