Prof. Dr. Alfred Toth

Korrespondenzen von Fenstern

- 1. Zur bisherigen Theorie korrespondenter gerichteter Objekte vgl. zuletzt Toth (2013).
- 2.1. Korrespondenzen von Fenster und Tür

2.1.1. Türraum



Oberwiesenstr. 33, 8050 Zürich

2.1.2. Haustür



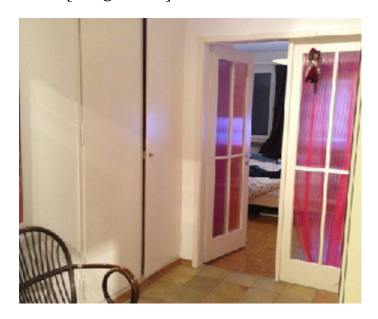
Schneebergstr. 16, 9000 St. Gallen

2.1.3. Wohnungstür



Hinterbergstr. o.N., 8044 Zürich

2.1.4. [Gang, Stube]



Wotanstr. o.N., 8032 Zürich



Bellerivestr. 209, 8008 Zürich

2.1.5. [Gang, Zimmer]



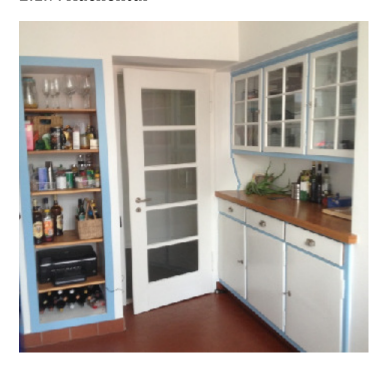
Dachsfelderstr. 30, 4053 Basel

2.1.6. [Stube 1, Stube 2]



St. Galler-Ring 201, 4054 Basel

2.1.7. Küchentür



Rütistr. 24, 8032 Zürich

2.2. Korrespondenzen von Fenster und Fenster

2.2.1. Lineare Korrespondenz mit materialer Spur

Diese Form der Korrespondenz zwischen Paaren von Fenstern kommt durch Entfernen von Grenzen zwischen adjazenten Teilsystemen zustande.



Forchstr. 245, 8032 Zürich



Mutschellenstr. 179, 8038 Zürich



Weinbergstr. 25, 8006 Zürich



Münsterhof 17, 8001 Zürich



Stüssihofstatt 4, 8001 Zürich

Ohne weitere Abklärungen bleibt der folgende Fall unklar.



Meinrad Lienert-Str. 27, 8003 Zürich

2.2.2. Orthogonale Korrespondenz

2.2.2.1. Innerhalb desselben Teilsystems



Hedwigsteig 3, 8032 Zürich



Hönggerstr. 120, 8037 Zürich

2.2.2.2. Zwischen verschiedenen Teilsystemen



Stöckenackerstr. 20, 8046 Zürich

Vgl. jedoch Nicht-Korrespondenz im folgenden Beispiel:



Schaffhauserstr. 224, 8057 Zürich

Dreifach-Korrespondenz liegt vor im nächsten Beispiel.



Mattackerstr. o.N., 8052 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Lang-distante Objektkorrespondenz I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

15.6.2013