Prof. Dr. Alfred Toth

Lang-distante Objektkorrespondenz II

1. Wie bereits in Teil I festgestellt (vgl. Toth 2013a), verdankt sich die Intrinsität der korrespondenten gerichteten Objekte bei lang-distanter Objektkorrespondenz nicht einer adjazenten Objektreferenz, sondern der Tatsache, daß nach Toth (2013b) das Wohnhaus ein hierarchisch-heterarchisches System von Teilsystemen darstellt, dessen Teile durch eine gewissen Ähnlichkeit determiniert sind. Als bedeutend komplexer als Korrespondenzen von Treppen (Toth 2013a) stellen sich diejenigen von Türen heraus. Im folgenden wird allerdings von der nicht-konvertiblen Korrespondenz von Tor und Tür abgesehen (vgl. Toth 2013c).

2.1. Türen bei umgebungsinessiven Bauten



Ernst Zöbeli-Weg 26, 8048 Zürich

2.2. 1. Teilmenge korrespondenter gerichteter Objekte bei Eingangs-Türen: Haupt- und Nebeneingänge

2.2.1. Lineare Adjazenz von Haupt- und Nebentüren

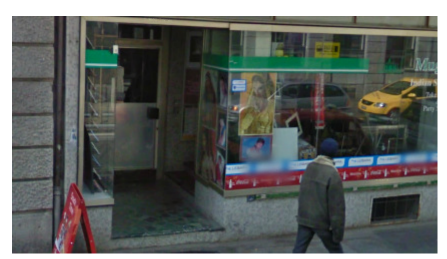


Langstr. 67, 8004 Zürich



General Guisan-Str. 145, 4054 Basel

2.2.2. Orthogonale Adjazenz von Haupt- und Nebentüren



Bäckerstr. 43, 8004 Zürich



Anwandstr. 28, 8004 Zürich

2.3. 2. Teilmenge korrespondenter gerichteter Objekte bei Eingangs-Türen: Türräume

2.3.1. Externe Tür



Oberwiesenstr. 33, 8050 Zürich

2.3.2. Interne Tür



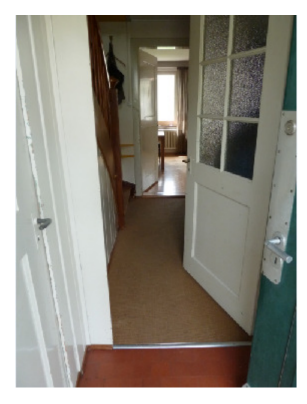
Rest. Metzgerhalle, Schaffhauserstr. 354, 8050 Zürich

2.3.3. Korrespondentes Paar gerichteter Objekte von externer und interner Tür



Aeschengraben 26, 4051 Zürich

Das folgende Beispiel zeigt dreifache Korrespondenz, die Keller-Tür ist eine weitere Teilmenge des Türraums.



Im Wyl 25, 8055 Zürich

2.4. Türen bei eingebetteten Teilsystemen verschiedener Einbettungsgrade

2.4.1. Paarweise Korrespondenz von Kellertüren



Vadianstr. 59, 9000 St. Gallen

2.4.2. Paarweise Korrespondenz von Eingangs- und Vestibültür



Volkmarstr. 4, 8006 Zürich

2.4.3. Wohnungstüren

2.4.3.1. Lang-distante Korrespondenz



Voltastr. 30, 8044 Zürich

2.4.3.2. Kurz-distante Korrespondenz adjazenter Wohnungstüren



St. Alban-Vorstadt 24, 4052 Basel

2.4.4. Zimmertüren

2.4.4.1. Lang-distante Korrespondenz



Ohmstr. 21, 8050 Zürich

2.4.4.2. Kurz-distante Korrespondenz adjazenter Zimmertüren (externer Fall)



Dufourstr. 145, 8008 Zürich

2.4.4.3. Kurz-distante Korrespondenz adjazenter Zimmertüren (interner Fall)



Hinterbergstr. 108, 8044 Zürich

2.4.4.4. Dreifachkorrespondenz intern adjazenter Zimmertüren



Buchholzstr. 33, 8053 Zürich

2.4.4.5. Korrespondenzen von Zimmer- und Einbauschranktür

2.4.4.5.1. Paarweise Korrespondenz



Birmensdorferstr. 169, 8003 Zürich

2.4.4.5.2. Tripelweise Korrespondenz



Martastr. 108, 8004 Zürich

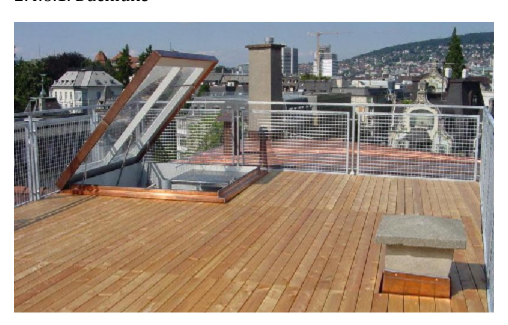
2.4.5. Einbauschrank-Tür



Hirschengraben 28, 8001 Zürich

2.4.6. Türen an Dächern

2.4.6.1. Dachluke



Seestr. 5, 8002 Zürich

2.4.6.2. Türen von Dach-Aufbauten



Holzgasse 4, 8001 Zürich

2.5. Türen zu Adsystemen

2.5.1. Bei Sitzplätzen



Kranzweg 9, 8049 Zürich

2.5.2. Bei Balkonen



Grünaustr. 9, 8064 Zürich

2.5.3. Bei Loggias (systemexessiven Balkonen/Wintergärten)



Unterwerkstr. 11, 8052 Zürich

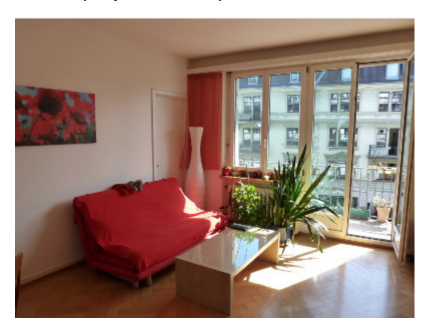
2.5.4. Bei Terrassen



Möhrlistr. 97, 8006 Zürich

2.6. Türen in Adsystemen

2.6.1. Transitorischer Fall: Korrespondenz von systemischer Einbauschranktür und (adsystemischem) Balkon



Hottingerstr. 5, 8032 Zürich

2.6.2. Korrespondenz von Balkontüren

Dieser Fall ist fast ausschließlich auf die rechtsmehrdeutige Abbildung eines Adsystems auf mehrere Teilsysteme desselben übergeordneten Teilsystems reserviert, informell ausgedrückt also auf den Fall, dass ein Balkon von mehreren Zimmern der gleichen Wohnung aus betretbar ist. Falls der Balkon hingegen nicht durchgehend ist, liegt entweder eineindeutige Abbildung von Zimmer auf Balkon vor, d.h. die Wohnung besitzt mehrere Balkone, oder aber, falls die Balkone zu verschiedenen Wohnungen gehören, werden bei Adjazenz der Balkone Trennelemente verwendet.



Stöckenackerstr. 20, 8046 Zürich

2.6.3. Korrespondenz von Balkontüren und Balkoneinbautentüren



Mattenstr. 2, 4058 Basel

Literatur

Toth, Alfred, Lang-distante Objektjkorrespondenz (I). In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013a

Toth, Alfred, Das hierarchisch-heterarchische Verbundsystem des Wohnhauses. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013b

Toth, Alfred, Korrespondenzen von Tor und Tür. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013c

14.6.2012