

Prof. Dr. Alfred Toth

Tote und nicht-tote Enden

1. Gänge (Flure, vgl. Toth 2012) können als linkseindeutige und rechtsmehrdeutige objektale Abbildungen definiert werden, d.h. es gibt immer ein konstantes Domänenelement, die Eingangstür, dagegen gibt es eine Fülle von objektalen Realisationen von Codomänenelementen. Konstant an Gängen als Abbildungen ist also nur die Sackgasse, denn sonst würde man von (ebenerdigen) Passagen oder (höher gelagerten, d.h. stufigen) Passerellen sprechen wie etwa derjenigen auf dem folgenden Bild



Jelmoli, Steinmühleplatz, 8001 Zürich

2.1. Tote End-Sackgassen



Birmensdorferstr. 574, 8055 Zürich



Elsässerstr. 130, 4056 Basel (1902)

2.2. Adsystemisch offene Sackgassen



Freiestr. 216, 8032 Zürich

2.3. Monogonale Zwillings-Sackgassen



Luchswiesenstr. 156, 8051 Zürich



Hofstr. 142, 8044 Zürich

2.4. Polygonale Zwillings-Sackgassen



Uetlibergstr. 135, 8045 Zürich

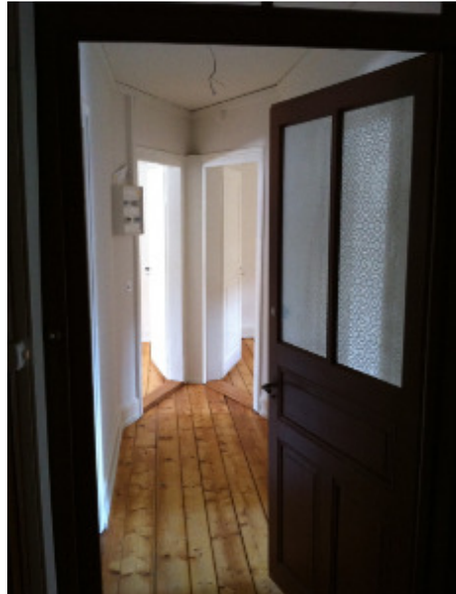


Forchstr. 280, 8008 Zürich

2.5. Orthogonale und quasi-orthogonale Zwillings-Sackgassen



Stapferstr. 19, 8006 Zürich (1912)



Jurastr. 57, 4053 Basel (1890)

2.6. Links- und rechtsgerichtete Sackgassen



Landoltstr. 3, 8006 Zürich (1906)



Birchstr. 3, 8057 Zürich (1928)

2.7. Monodirektionale Sackgassen zu Zimmern



Dachslernstr. 87, 8048 Zürich



Limmattalstr. 223, 8049 Zürich (1932)



Hädeliweg 18, 8044 Zürich



Klosbachstr. 131, 8032 Zürich

2.8. Bidirektionale Sackgassen zu Zimmern



Ekkehardstr. 22, 8006 Zürich



Eichbühlstr. 66, 8004 Zürich



Tschudistr. 32a, 9000 St. Gallen (1929)



Mutschellenstr 59, 8038 Zürich (1890)

2.9. Sackgassen zu Kästen (tieferen Einbettungsgraden als Zimmern)



Zürcherstr. 90, 9000 St. Gallen (1910)



Witikonstr. 54, 8032 Zürich



Schönaustr. 81, 9000 St. Gallen (1910)



Bläsiring 7, 4057 Basel

Literatur

Toth, Alfred, Objektale Kanäle. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012

13.11.2012