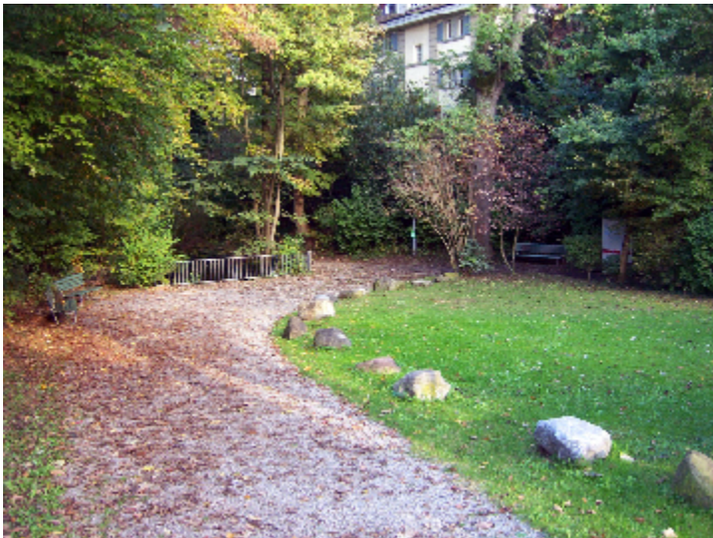


Prof. Dr. Alfred Toth

Richtungsbestimmte objektale Kanäle

1. Walther (1979, S. 131) erwähnt als Beispiel für Richtungsbestimmung in Benses semiotischer Kanaltheorie die architektonischen Erschließungskanäle. Da wir bereits in Toth (2012a) zahlreiche Fälle behandelt haben, die in diese Klasse von architektonischen gerichteten Objekten fallen, können wir uns an dieser Stelle auf die Haupttypen beschränken. Zum theoretischen Hintergrund vgl. wiederum Toth (2012b).

2.1. Schwach determinierte Umgebungskanäle



Doldertal 10, 8032 Zürich



Biberlinstraße/Kapfsteig,
Adlisbergwald, 8044 Zürich
(Photo: Gebr. Dürst)

2.2. Material determinierte Umgebungskanäle



Brüggläcker 26, 8050 Zürich (1956)

2.3. Objektal determinierte Umgebungskanäle



Vorderberg, 8044 Zürich (Photo: Gebr. Dürst)

2.4. Material determinierte Systemkanäle



Kreuzung Hofackerstraße (links) u. Forchstraße Richtung Rehalp, 8032 Zürich (Photo: Gebr. Dürst)

2.5. Objektal determinierte Systemkanäle



Verengung der Seefeldstraße an der Kreuzung m.d. Kreuzstraße, 8008 Zürich



Neufrankengasse Richt. Rest. Vorbahnhof, 8004 Zürich

2.6. Stark determinierte Systemkanäle



Schneeggasse, 8001 Zürich (Tagesanzeiger, 1.11.2011)

2.7. Schwach determinierte intrasystemische Kanäle



Hallen-
Korridor/Korridor-
Halle. Keltenstr. 32,
8044 Zürich

2.8. Halb-determinierte intrasystemische Kanäle



Loftwohnung, Hardturmstr. 253, 8005 Zürich

2.9. Stark determinierte intrasystemische Kanäle



Treppenkorridor in Maisonnette-Wohnung. Hofstr. 25, 8032 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Typen gerichteter Objekte I-XXII. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie gerichteter Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

Walther, Elisabeth, Allgemeine Zeichenlehre. 2. Aufl. Stuttgart 1979

29.7.2012