

Prof. Dr. Alfred Toth

Abschirmungen

1. Abschirmungen sind immer sekundäre Adsysteme, ob sie nun Objekte oder Teilsysteme voneinander abschirmen, und somit sind sie gerichtete Objekte (vgl. Toth 2012) par excellence, allerdings einseitige, da nur die Abschirmungen, nicht aber die von ihnen abgeschirmten Objekte oder Teilsysteme eine intrinsische Relation zu ihren Referenzobjekten besitzen. Andererseits sind Abschirmungen nur insofern an bestimmte Objekte gebunden, als diese vorzugsweise in bestimmten Einbettungsgraden von Teilsystemen auftreten, primär aber vom Einbettungsgrad der Teilsysteme unabhängig.

2.1. Horizontale Abschirmungen



Rigistr. 35, 8006 Zürich



Neugasse 41,
8005 Zürich



Franz. Balkon. Ryffstr. 49, 4056 Basel



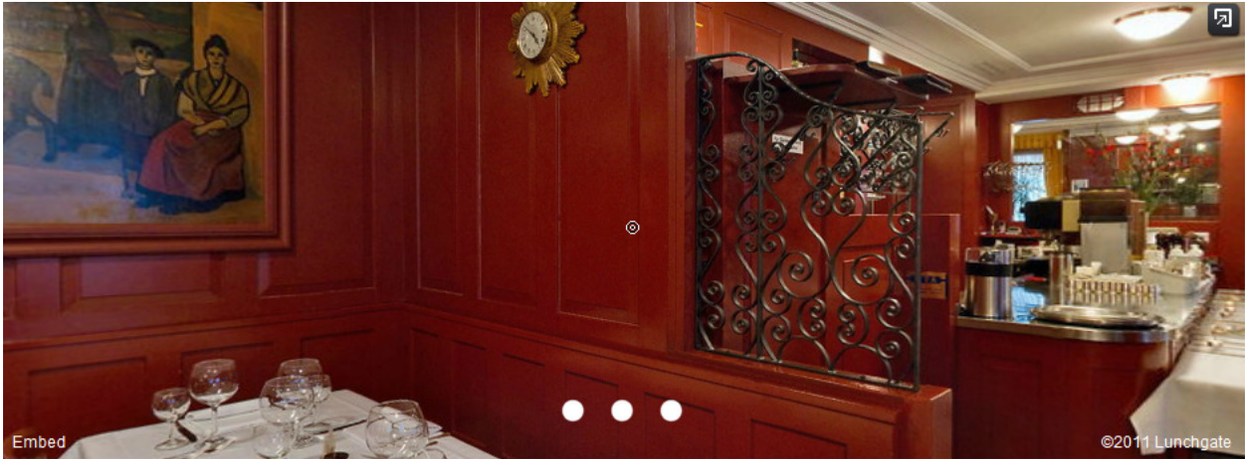
Bruderholzrain 22, 4059 Basel



Regendorferstr. 66, 8049 Zürich



Freiestr. 203, 8032 Zürich



Rest. Emilios, Zweierstr. 9, 8004 Zürich (Photo: Lunchgate)



Überlandstr. 5, 8050 Zürich



Sonneggstr. 88, 8006 Zürich



O.g.A., 8044 Zürich



Reitergasse 11,
8004 Zürich



Missionstr. 32,
4055 Basel



O.g.A., 8038 Zürich



Petersgraben 18, 4051 Basel



Klosterberg 9, 4051 Basel



Gletscherstr. 6, 8008 Zürich



Zeltweg 93, 8032 Zürich



Schützengraben 9, 4051 Basel



Lindenbachstr. 35, 8006 Zürich



Bergstr. 48, 8032 Zürich

2.2. Vertikale Abschirmungen



Bahnhofstraße, 8001 Zürich. Aus: Tagesanzeiger, 27.2.2012



Oberlicht. Cäcilienstr. 3, 8032 Zürich



Jupiterstr. 5, 8032 Zürich



Rest. Il Giglio, Weberstr. 14, 8004 Zürich



Bächtoldstr. 2, 8044 Zürich

Literatur

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

25.1.2013