

## Eßzimmer

1. Eßzimmer nehmen ein großes Intervall von Teilsystemen ein, deren eine Grenze das Eßzimmer als Teil der Küche, d.h. eine Funktionsunion oder einen zusätzlichen Einbettungsgrad darstellt (vgl. Toth 2012a, b), und deren andere Grenze ein separates Teilsystem präsentiert, das jedoch keinen zusätzlichen Einbettungsgrad impliziert. Weiter führt der Weg in neuester Zeit (vgl. Toth 2012c) vermöge der bei Wohnungen feststellbaren Öffnung der Teilsysteme dazu, daß nicht nur Küchen, sondern auch Eßzimmer "Inseln" darstellen, deren Einbettungsgrenzen entweder material (z.B. durch verschiedene Bodenbeläge) oder gar nicht markiert sind. Die folgende Typologie schreitet in der hier geschilderten Entwicklung vorwärts.



Allschwilerstr. 117, 4055 Basel



Hagenholzstr. 70, 8050 Zürich



Gladbachstr. 10, 8006 Zürich



Voltastr. 80, 8044 Zürich



Bergellerstr. 32, 8049 Zürich



Universitätstr. 29, 8006 Zürich



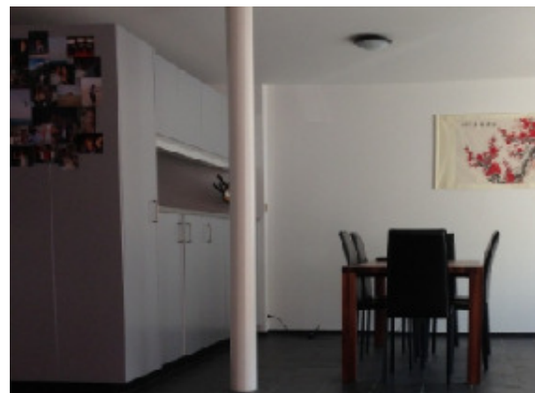
Schöpfe 7, 8001 Zürich



Hegibachstr. 42, 8032 Zürich



Wyssgasse 6, 8004 Zürich



Margrit Rainer-Str. 15, 8050 Zürich



Kapfsteig 44, 8032 Zürich



Hochstr. 56, 4053 Basel



Winterthurerstr. 161, 8057 Zürich

## Literatur

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

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

Toth, Alfred, Die Öffnung der Teilräume. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012c

20.10.2012