

Prof. Dr. Alfred Toth

Kleine Typologie von Teilräumen, am Beispiel von Küchen

1. Der folgende Beitrag illustriert die Kombination exessiver, adessiver und inessiver Lagerrelation (vgl. Toth 2012) im Zusammenhang mit Teilsystem-Bildung einerseits und deren topologischen Eigenschaften der Offenheit, Halboffenheit und Abgeschlossenheit andererseits anhand von Küchen.

2.1. Totalexessivität (Schrankküchen)



Bolleystr. 17, 8006 Zürich

2.2. Erweiterung exessiver Einbauten zu (exessiven) Teilräumen



Höhenring 17, 8052 Zürich

2.3. Abgeschlossenheit (exessiver) Teilsysteme



Uetlibergstr. 109, 8045 Zürich



Blotzheimerstr. 30, 4055 Basel

2.4. Sekundäre Exessivität von Teilsystemen durch adessive Teilraumbildung (Partitionierung übergeordneter Teilsysteme)



Sevogelstr. 56, 4052 Basel

2.5. Halboffenheit exessiver Teilräume (Nischen)



Neunbrunnenstr. 33, 8050 Zürich

2.6. Offenheit exessiver Teilräume (Nischen)



Feldbergstr. 99, 4057 Basel

2.7. Adessivität exessiver Teilräume (Nischen) sowie inessive Inseln



Grimselstr. 10, 4054 Basel

2.8. Adessivität von Objekten sowie inessive Inseln



Hädrihstr. 10, 8047 Zürich

2.9. Adessivität von Objekten sowie inessive Inseln als Partitionierungen von Teilsystemen



Berninastr. 52, 8057 Zürich

2.10. Adessivität von Objekten sowie inessive Inseln in durch konverse Exessivität adjazenter Teilsysteme verursachten (exessiven) Nischen



Glattalstr. 118d, 8052 Zürich

2.11. Adessive Inseln (objektale "Halbinseln")



Kalchbühlstr. 4, 8038 Zürich

2.12. Totalinesivität (Inseln)



Weineggstr. 53, 8008 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-II. In: Electronic Journal for
Mathematical Semiotics, 2012 8.5.2013