Prof. Dr. Alfred Toth

Gitter und Gatter

1. Ähnlich wie den in Toth (2012a) behandelten Einfriedungen und Zäunen, so kommt auch den Gittern und Gattern die Funktion der Trennung zwischen Systemen und Umgebungen oder innerhalb der Teilsysteme von Systemen (oder Umgebungen) zu, jedoch deutet die sprachliche Verwandtschaft von Gitter und Gatter (vgl. ungarisch határ "Grenze") auf die Funktion des Durchlassess neben derjenigen der Abgrenzung. Ferner handelt es sich bei der hier zu behandelnden Klasse von Objekten um gerichtete Tripel (die sich freilich formal wiederum auf gerichtete Paare reduzieren lassen, vgl. Toth 2012b), nämlich zwischen der Grenze und dem, was vor und was nach ihr steht, also den beiden voneinander abzugrenzenden Objekten. Die folgende Typologie schreitet von Außen nach Innen vor.

2.1. Umgebung



Spyristr. 37, 8006 Zürich



Hadlaubstr. 135, 8044 Zürich

2.2. Adsysteme



Langgrütstr. 88c, 8047 Zürich



Schmidgasse 5, 8001 Zürich



In Gassen 18, 8001 Zürich



Schlösslistr. 29, 8044 Zürich



Tatort Konstanz (29.1.2012)



Streulistr. 6, 8032 Zürich

2.3. 1. systemische Einbettungsstufe



Hofstr. 74, 8032 Zürich

2.4. 2. und 3. systemische Einbettungsstufe



Hadlaubstr.o.N., 8006 Zürich

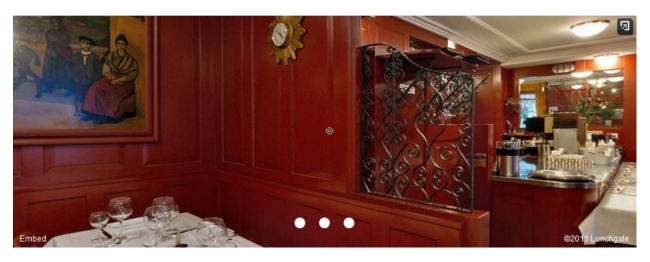


Hadlaubstr. 78, 8006 Zürich

2.5. Raumtrennungen (tiefere Einbettungen zwischen Teilsystemen)



Ehem. Rest. Zum Roten Gatter, Münstergasse 23, 8001 Zürich



Rest. Emilios, Zweierstr. 9, 8004 Zürich

2.6. Objektale Überdeckungen



Rest. Il Giglio, Weberstr. 14, 8004 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Einfriedungen und Zäune. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

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

19.10.2012