Prof. Dr. Alfred Toth

Thematische Systeme

1. Mobile oder immobile, ambulante oder stationäre Systeme (vgl. Toth 2012a-c) sind solche, die eines Ortes als Umgebung oder System ihrer primären Referenz bedürfen. Diese vier Typen von örtlich und/oder zeitlich restringierten Systemen treten in den vier möglichen Kombinationen [+ mobil + ambulant], [- mobil + ambulant], [+ mobil, - ambulant] und [-mobil - ambulant] auf. Wohnhäuser können somit als zugleich immbile und stationäre System definiert werden, d.h. als Systeme, die sowohl temporale als auch lokale Permanenz besitzen. Thematisch sind nun zwar im Grunde sämtliche Bauten, da sie ja künstlich und zu einem bestimmten Zweck hergestellte Objekte sind, d.h. ihre Themata sind z.B. Baracken, Restaurants, Wohnhäuser, Kirchen usw.



Großmünster, 8001 Zürich

Im folgenden beschränken wir uns jedoch auf Themen nicht-permanenter Systeme oder solcher, welche angesichts ihrer permanenten Referenzsysteme diesen gegenüber Verfremdungen darstellen und also semiotisch relevant sind.

2.1. Mobile und ambulante Systeme in Umgebungen



Jahrmarkt, Bürkliplatz, 8001 Zürich

2.2. Mobile und stationäre Systeme in Umgebungen



Geisterbahn Zum Roten Adler, Wiener Prater (1992)

2.3. Mobile und ambulante Systeme (als Teilsysteme) in Systemen



2.4. Auf Intrasysteme beschränkte thematische Verfremdungen



Rest. Tres Kilos, Dufourstr. 175, 8008 Zürich



2.5. Verfremdungen von Extra- und Intrasystem



Ehem. Rest. Würzhütte, Mühlegasse 16, 8001 Zürich



2.6. Umkehrung der Relation von Extra- und Intrasystem



Außenräume als Innenräume. Gestaltung des St. Galler Bleicheli-Quartiers durch Pipilotti Rist

2.7. Mobile und ambulante Intra- und Extrasysteme



Fasnachtsdekoration eines Thurgauer Restaurants



Weihnachtsbeleuchtung an der Zürcher Bahnhofstraße

Literatur

Toth, Alfred, Mobilität/Immobilität, Ambulanz und Stationarität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Systemformen und Belegungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

Toth, Alfred, Haltestellen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012c

14.9.2012