

Prof. Dr. Alfred Toth

Läden in Wohnhäusern

1. Wir unterscheiden drei Teilsystemsorten: eigentliche Verkaufsläden, Tankstellen und Kioske. Punkto Subjektgerichtetheit (vgl. Toth 2012a, b) unterscheiden sich die drei Sorten natürlich nicht, jedoch durch ihre Subjektzugänglichkeit, denn während Verkaufsläden allgemein subjektzugänglich sein müssen, gilt dies für Tankstellen nur dann, wenn sie mit einem "Shop" gekoppelt sind. Kioske sind allgemein für Kunden nicht-subjektzugänglich, d.h. sie bilden, obwohl sie Teilsysteme der sie eingetenden Systeme (evtl. auch der sie einbettenden Umgebung bei freistehenden Kiosken) sind, Inseln der Subjektunzugänglichkeit, obwohl ihre höher einbettenden Systeme natürlich subjektzugänglich sind (man kann z.B. im Hause wohnen, in dem sich ein Kiosk befindet, aber den Kiosk selbst nicht betreten, es sei denn, man sei selbst der Gerant oder Verkäufer). Bei allen drei Typen unterscheiden wir zwischen inessiver, adessiver und exessiver Lagerrelation, je nachdem, ob sich ein Laden innerhalb, an oder an-in/in-an von dem ihn einbettenden System befindet (vgl. Toth 2012c).

2.1. Verkaufsläden

2.1.1. Inessive Lagerrelation



Rest. Mister Wong, Bahnhofplatz 9, 8001 Zürich Schimmelstr. 1, 8003 Zürich

2.1.2. Adessive und exessive Lagerrelation

Das linke untere Beispiel zeigt einige vom einbettenden System aus betrachtet adessive Läden. Im rechten unteren Beispiel ist der Laden von der Umgebung des ihn einbettenden Systems aus gesehen aus diesem "ausgeschnitten", d.h. exessiv.



Albisriederstr. 308, 8047 Zürich



Albisstr. 81, 8038 Zürich

2.2. Tankstellen

Bei Tankstellen kann es natürlich den inessiven Fall nicht geben, da Autos nicht in Häuser fahren, um zu tanken. Das erste Beispiel zeigt den adessiven und das zweite den exessiven Fall.



Bergstr. 117, 8032 Zürich



Reginastr. 1, 8038 Zürich

2.3. Kioske

2.3.1. Inessive Lagerrelationen

Das erste Beispiel zeigt Inessivität relativ zur Umgebung, das zweite Beispiel Inessivität relativ zum einbettenden System.



Kreuzung Spalenring, Steinenring, Bundesstrasse, Basel



Shopville, 8001 Zürich

2.3.2. Adessive und exessive Lagerrelation



Limmatstr. 197, 8005 Zürich



Haldenbachstr. 10, 8006 Zürich

Literatur

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

Toth, Alfred, Subjektgerichtetheit semiotischer Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

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

21.10.2012