#### Prof. Dr. Alfred Toth

#### Mobilität/Immobilität, Ambulanz/Stationarität

1. Zunächst ist festzuhalten, d.h. die beiden relationalen Paare zur weiteren Charakteristik einer bestimmten Klasse von Systemen (vgl. Toth 2012a-c) nicht synonym sind. Es gibt mobile Systeme, die stationär sind und immobile Systeme, die ambulant sind. Mobilität/Immobilität beziehen sich auf die physische Verschiebbarkeit, Ambulanz/Stationarität dagegen auf die örtliche und zeitliche Perseveranz von Systemen. Z.B. sind Geisterbahnen an Jahrmärkten zugleich mobil (sie lassen sich transportieren) als auch ambulant (sie stehen auf diesen Plätzen nur für die Dauer einer Kirmes).



Geisterschiff am Zibelemärit 1992 in 4702 Oensingen

Dagegen sind Geisterbahnen in Vergnügungsparks meistens zwar ebenfalls mobil, aber stationär



Große Geisterbahn, Prater zu Wien

Die beiden parametrischen Systemcharakteristiken  $[\pm Mobilität]$   $[\pm Ambulanz]$  verhalten sich damit ähnlich wie die beiden Objektcharakteristiken  $[\pm Detachierbarkjeit]$  und  $[\pm Objektabhängigkeit]$ .

### 2.1. [+ mobil, +ambulant]



Marronistand, Limmatquai, 8001 Zürich

### 2.2. [+ mobil, -ambulant]



Rest. Kiosk am See, Hafen Riesbach, 8008 Zürich

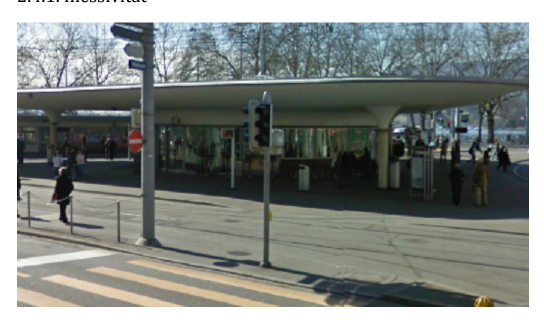
# 2.3. [- mobil, +ambulant]



Rest. Pumpstation, Seeanlage Utoquai, 8008 Zürich

# 2.4. [- mobil, -ambulant]

## 2.4.1. Inessivität



### 2.4.2. Adessive Inessivität



Selbstbedienungsrest. des Rest. Fischstube Zürihorn, 8008 Zürich 2.4.3. Inessive Adessivität



Ehem. Wurststand, Rest. Vorderer Sternen, Theaterstr. 22, 8001 Zürich

#### 2.4.4. Adessive Exessivität



Gloriastraße, Höhe Freiestraße, 8032 Zürich

### 2.4.5. Exessive Adessivität



Münstergasse 29, 8001 Zürich

#### Literatur

Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie gerichteter Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Zur Formalisierung der Theorie gerichteter Objekte I, II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

Toth, Alfred, Grundlegung einer operationalen Systemtheorie. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012c

13.9.2012