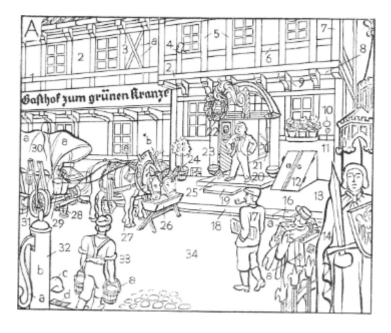
Prof. Dr. Alfred Toth

Diachrone Reduktion thematischer Rollen von Systemen

1. Ergänzend unsere Studien zu thematischen Rollen von Systemen (vgl. zuletzt Toth 2014) sei im folgenden auf je ein Beispiel für deren diachrone Reduktion im Außen und im Innen eines Gastbetriebe-Systems hingewiesen. Neben der Feststellung einer erstaunlichen Konstanz in System und Umgebung bei diesen Beispielen sollte man sich bewußt machen, daß die in Toth (2012a, b) festgestellte Tendenz zur Reduktion von Objektabhängigkeit und Detachierbarkeit im Rahmen der allgemeinen Objekttheorie (Toth 2012c) hier ihre systemische Parallele findet.

2.1. Reduktion thematischer Rollen in A[S]



(Bilder-Duden, Leipzig 1935, S. 460)

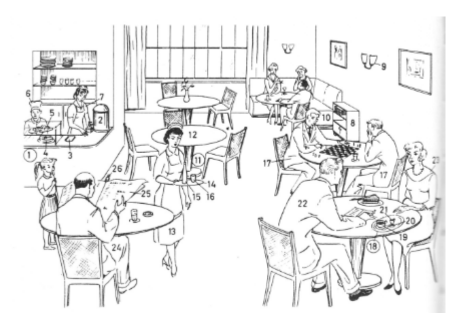
Folgende thematischen Rollen existieren bei modernen Gasthäusern¹ nicht mehr.

- 12 Der Eingang zum Bierkeller.
- 23 Der Steinsitz.

 1 Die thematischen Rollen sind hier den entsprechenden Duden-Themata entnommen. Selbstverständlich treten einige auch bei anderen thematischen Systemen auf.

- 25 Das Kratzeisen.
- 32 Die Schwengelpumpe.

2.2. Reduktion thematischer Rollen in I[S]



(Bilder-Duden, Mannheim 1958, S. 470)

Folgende thematischen Rollen existieren bei modernen Cafés nicht mehr.

- 3 Der Zahlteller.
- (20 Das Zuckerschälchen)
- (21 Das Sahnekännchen)

Die Klammern weisen auf Optionalität der thematischen Rollen.

Weiter ist eine Veränderung in den Lagerelationen zu beobachten, die jedoch nur bedingt als Reduktion aufzufassen ist: die Verschiebung der Inessivität der Tische-Stühle-Gruppen in Richtung reziprok adessiver Gruppen, vgl. das folgende Beispiel.



Café Felix, Bellevueplatz 5, 8001 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Die Umparametrisierung der Objektabhängigkeit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012a

Toth, Alfred, Die Umparametrisierung der Detachierbarkeit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012b

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

Toth, Alfred, Thematische Rollen bei semiotischen Objekten. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

9.5.2014