

Prof. Dr. Alfred Toth

Objektsemantische Verselbständigung

1. Üblicherweise werden zwei thematische Systeme, die objektsyntaktisch abhängig sind, gerne auch objektsemantisch voneinander abhängig gemacht (vgl. Toth 2015), z.B. dann, wenn ein nicht-thematischer Garten eines gemischt-thematischen Systems, welches ein Restaurant als thematisches Teilsystem enthält, zum Biergarten thematisiert wird. Im folgenden zeigen wir das Gegenteil dieser objektsyntaktisch-objektsemantischen Abhängigkeit: die ontische Verselbständigung, die durch Reduktion von objektsemantisch 2-seitiger (evtl. über 1-seitige) zu 0-seitiger Objektabhängigkeit abläuft, und zwar auch dann, wenn weiterhin 2-seitige objektsyntaktische Abhängigkeit konstant ist.

2.1. Das älteste erhaltene Bild des heute als Vorderer Sternen bekannten Wurstgrills am Zürcher Bellevue zeigt einen thematischen Biergarten, der von seinem ebenfalls thematischen Referenzsystem sowohl objektsyntaktisch als auch objektsemantisch 2-seitig abhängig ist.



Hotel Goldener Stern, Theaterstr. 22, 8001 Zürich (um 1900)

2.2. Dieses System mitsamt seinem Adsystem wurde vermutlich um 1930 zum ersten Mal substituiert, und die objektsyntaktisch 2-seitige Objektabhängigkeit wurde trotz Nullsubstitution und thematischer Restitution konstant gehalten. Allerdings gilt dies nicht für die ursprüngliche objektsemantische 2-

seitige Objektabhängigkeit, denn der Wurstgrill war nun semantisch 0-seitig vom Restaurant abhängig.



Rest. Vorderer Stern, Theaterstr. 22, 8001 Zürich (2012)

2.3. Die neueste Entwicklung mit der kürzlichen zweiten Systemsubstitution hat allerdings neben der objektsyntaktischen auch die objektsemantische 2-seitige Abhängigkeit von thematischem Adsystem und Referenzsystem insofern eliminiert, als der Wurstgrill nun in exessiver Teilsystemrelation zu seinem Referenzsystem steht, d.h. jegliche Objektabhängigkeit ist nun aufgehoben.



Rest. Vorderer Stern, Theaterstr. 22, 8001 Zürich (2015)

Literatur

Toth, Alfred, Thematisierung von nicht-thematischen Adsystemen. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015

17.3.2015