

Prof. Dr. Alfred Toth

Kombinationen thematischer Differenzen zwischen Systemen und Adsystemen

1. Systeme und ihre Adsysteme (z.B. Anbauten) können rein ontisch oder rein thematisch sein, oder es kann sein, daß das System thematisch und das Adsystem nicht-thematisch oder das System athematisch und das Adsystem thematisch ist. Ferner kann im Falle der Thematizität sowohl des Systems als auch seines Adsystems selbst bei gleicher Thematik thematische Abhängigkeit oder Unabhängigkeit zwischen thematischem System und thematischem Adsystem bestehen.

2.1. Im folgenden Fall enthielt das System das Rest. Rehbock, das Adsystem die thematisch von ihm unabhängige Filou-Bar. In diesem Fall korrespondierte also die ontisch Unzugänglichkeit zwischen System und Adsystem der thematischen Unabhängigkeit zwischen beiden, d.h. es bestand ontische syntaktisch-semantische Unabhängigkeit (vgl. Toth 2014a, b).



Ehem. Rest. Rehbock und ehem. Bar Filou, Schwertgasse 27, 9000 St. Gallen

2.2. Konvers zum Fall 2.1. waren zwar auch im nachstehenden Fall sowohl System als auch Adsystem thematisch, aber es bestand nicht nur objektsyntaktische, sondern auch objektsemantische Abhängigkeit zwischen beiden.



Ehem. Rest. Zur Harfe, Brühlgasse 37, 9000 St. Gallen (1957)

2.3. Im nächsten Beispiel ist das System athematisch, aber das Adsystem thematisch. Ferner sind System und Adsystem ontisch geschieden, d.h. es besteht keine Zugänglichkeit von einem zum andern.



Oerlikonerstr. 43, 8050 Zürich

2.4. Konvers zum Beispiel 2.3. liegt im nächsten Beispiel (das leider kein gutes Photo darstellt) ein thematisches System, aber ein athematisches Adsystem (links im Bild, vor der Rampe) vor. Wie in 2.3., korrespondiert auch hier die objektsemantische mit der objektsyntaktischen Unabhängigkeit.



Rest. Bombay Karachi, Stampfenbachstr. 32, 8001 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Objektadjunktion als Syntax der Ontik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014a

Toth, Alfred, Objektabhängigkeit als Semantik der Ontik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014b

8.3.2015