

Prof. Dr. Alfred Toth

Mitführung ontischer Orte bei der thetischen Setzung von Objekten

1. In Toth (2015a) hatten wir die Mitführung ontischer Orte bei der thetischen Setzung von Zeichen behandelt, die man formal in der Form der folgenden drei Abbildungen darstellen kann

$$m_1: \Omega_1(\omega_1) \rightarrow M(\omega_1)$$

$$m_2: \Omega_2(\omega_2) \rightarrow O(\omega_2)$$

$$m_3: \Sigma(\omega_3) \rightarrow I(\omega_3).$$

2. Das abstrakte Prinzip der Konstanz von ω_i ist, wie im folgenden gezeigt werden soll, so allgemein, daß die gleichen Abbildungen auch für Objekte, genauer gesagt: für Systeme, gelten. Bei der thetischen Setzung von Systemen kann entweder eine Umgebung im Sinne eines raumsemiotisch "reinen Repertories" (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) belegt werden, oder aber es wird ein bereits vorgegebenes System eliminiert, und der Systembelegung geht somit eine Systemelimination voraus. Da Systeme seit Toth (2015b) durch $S^* = [S, U, E]$ definiert werden, können bei einer reinen Systemsubstitution

$$s: S_i \rightarrow S_i$$

also unter Umständen U oder E konstant bleiben. Auch wenn dies in den seltensten Fällen eintritt, da meistens ganze S^* -Relationen substituiert werden, liegen im Falle der Abbildung s Mitführung ontischer Orte vermöge von U und E bei der thetischen Setzung von Systemen vor.

2.1. S_i -Reste

Dieser seltenste von allen Fällen bedeutet, daß ontische Reste bzw. Spuren von nicht vollständig eliminierten Systemen bei einer ontischen thetischen Neusetzung stehen bleiben. Wegen des ontischen Satzes $\Omega = f(\omega)$ bleiben natürlich auch die ontischen Orte dieser Reste bestehen.



Rue de Cluny, Paris

2.2. U = konst.



Ehem. Hôtel Pasteur, 33, rue du Dr Roux, 75015 Paris (2008)



33, rue du Dr Roux, 75015 Paris (2014)

2.3. E = konst.



Rue Beautreillis, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Mitführung ontischer ORte bei der thetischen Setzung von Zeichen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Zu einer triadischen Systemdefinition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

23.6.2015