

Prof. Dr. Alfred Toth

Verdacht als Bewusstseinspur

1. Im semiotischen Zusammenhang meint Verdacht das Verfolgen von Spuren, die ausschliesslich durch das Bewusstsein gegeben sind. Sie werden in Sätzen mit eingebetteten exklusiven oder exceptiven Urteilen der Form „Das kannst ja nur du/niemand ausser dir gewesen sein“, usw. geäussert.

2. Technisch gesprochen, kann eine semiotische Objektrelation

$$OR_1 = (\mathcal{M}, \Omega, \mathcal{J})$$

als Ganzes oder als Teil auf einem anderen Objekt hinterlassen werden, d.h.

$$OR_2 \subset OR_1$$

$$(\mathcal{M}_2 \rightarrow \Omega_2), (\Omega_2 \rightarrow \mathcal{J}_2), (\mathcal{J}_2 \rightarrow \mathcal{M}_2) \subset OR_1$$

$$\mathcal{M}_i \in \{\mathcal{M}\} \subset \Omega, \dots$$

Wir bezeichnen also die Differenz

$$\Delta(OR_2, OR_1)$$

als Eferenz bzw. OR_1 und als Inferenz bzgl. OR_1 . $\Delta(OR_2, OR_1)_2$ bedeute also die „Spur“ von OR_2 in, auf, an, ... OR_1 , auch als $OR_{1(OR_2)}$ geschrieben. Wenn diese nun als Zeichen genommen wird, um OR_1 zu rekonstruieren, können wir schreiben

$$ZR_{OR_1} \text{ bzw. } ZR_{\mathcal{M}, \Omega, \mathcal{J}} .$$

Eine Spur ist somit ein Zeichenobjekt mit reduziertem Objektanteil.

$$SR = (\text{Spur } (M^*), \text{ Objekt } (\Omega, O^*), \text{ Zeichen } (I^*)).$$

Wenn wir diese reelle Spurenrelation zu einer komplexen erweitern wollen (vgl. Toth 2010), brauchen wir nur die Kategorien zu parametrisieren:

SR = (Spur ($\pm M^*$), Objekt ($\pm \Omega, \pm O^*$), Zeichen ($\pm I^*$)).

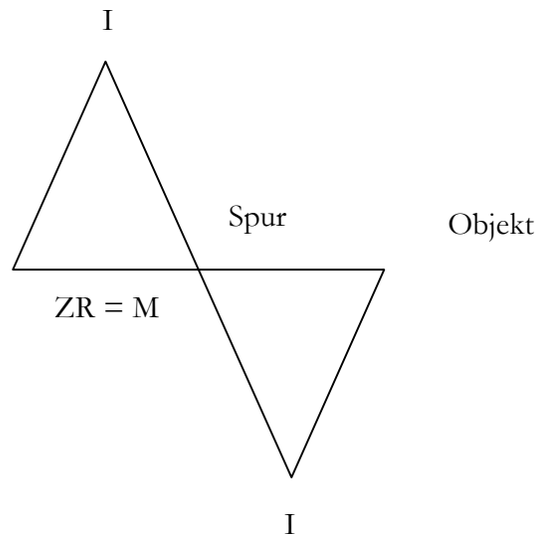
Da das Zeichen ($\pm I^*$) selber eine triadische Relation ist, haben wir hier die „minimal conditions“

$\pm I^* \equiv M$,

wobei mit

$M \setminus \pm M^*$, $O \setminus \pm O^*$ und $\setminus \pm I^*$

ausgedrückt wird, dass nur die präsemiotische Relation komplex sein kann, und das ist es ja gerade, was wir wollen: die rein bewusstseinsmässige Spur, als die wir den Verdacht definiert hatten:



Der Verdacht ist also ein präsemiotisches Mittel $\pm M^*$, das Objekt (Ω) ein präsemiotischer Objektbezug $\pm O^*$, und das Zeichen, auf das von einem Objekt via Spur geschlossen wird, ist als $\pm I^* = M$ (bzw. M' , wenn $\pm M^*$ als M' bezeichnet wird).

Bibliographie

Toth, Alfred, Inferenz und Referenz. In: Electronic Journal of Mathematical Semiotics (erscheint, 2010) 26.1.2010