Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Variation und Integration

1. Zu ontischer Integration vgl. Toth (2014a-d), zur benseschen Raumsemiotik, deren Konzepte hier verwendet werden vgl. Bense/Walther (1973, S. 80). Variation wird im folgenden definiert als retrosemiosische, d.h. konverse Objektrelationen mit drei Teilsystemen

$$v_1$$
: $(2.1 \rightarrow 1.1)$ v_4 : (2.2)

$$v_4$$
: $(2.2 \to 1.1)$ v_7 : $(2.3 \to 1.1)$

$$v_2$$
: $(2.1 \to 1.2)$ v_5 : $(2.2 \to 1.2)$ v_8 : $(2.3 \to 1.2)$

$$v_3$$
: $(2.1 \rightarrow 1.3)$ v_6 : $(2.2 \rightarrow 1.3)$ v_9 : $(2.3 \rightarrow 1.3)$.

2.1. Materiale Differenz

Diese wird im folgenden als Farbdifferenz gezeigt.

 $2.1.1. v_1: (2.1 \rightarrow 1.1)$



Limmattalstr. 338, 8049 Zürich

2.1.2. v_2 : $(2.1 \rightarrow 1.2)$



Gässli 2, 8049 Zürich

2.1.3. v_3 : (2.1 \rightarrow 1.3)



Bodmerstr. 2, 8002 Zürich

2.2. Strukturelle Differenz

2.2.1. v_4 : $(2.2 \rightarrow 1.1)$



Affolternstr. 108, 8050 Zürich

2.2.2. v_5 : (2.2 \rightarrow 1.2)



Hungerbühlerstr. 4, 9014 St. Gallen

2.2.3. v_6 : (2.2 \rightarrow 1.3)



Steinbrüchelstr. 46, 8053 Zürich

2.3. Objektale Differenz

 $2.3.1. v_7: (2.3 \rightarrow 1.1)$

Variation - Podest statt Teilsystem - determiniert im folgenden Beispiel einen iconisch fungierenden Teilraum, dessen Mittelbezug im Sinne vollständiger Zeichenrelation notwendig ein Qualizeichen sein muß.



Gerbergässlein 23, 4051 Basel

2.3.2. v_8 : (2.3 \rightarrow 1.2)

Die Schwellen im folgenden Beispiel sind Sinzeichen, da sie die Ränder bzw. Grenzen zwischen Paaren von adjazenten Teilsystemen markieren.



Goldauerstr. 51, 8006 Zürich

2.3.3. v₉:
$$(2.3 \rightarrow 1.3)$$

Dagegen ist die Parkettbrücke im folgenden Bild symbolisch, da sie weder ein Teilsystem noch den Rand bzw. die Grenze eines solchen markiert.



Kinkelstr. 6. 8006 Zürich

Literatur

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

Toth, Alfred, Ontische Integration und Nicht-Integration. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014a

Toth, Alfred, Relationale Integration und Nicht-Integration. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014b

Toth, Alfred, Stufigkeitsintegration und -nichtintegration. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014c

Toth, Alfred, Einbetungsintegration und -nichtintegration. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014d

19.11.2014