

Prof. Dr. Alfred Toth

Stufigkeitsintegration und -nichtintegration

1. In unseren bisherigen beiden Studien zu ontischer Integration und Nicht-Integration (vgl. Toth 2014a, b) hatten wir folgende semiotischen Abbildungen rekonstruieren können

$\sigma_1: (2.1 \leftarrow 1.1)$ $\sigma_4: (2.1 \leftarrow 3.1)$

$\sigma_2: (2.1 \leftarrow 1.2)$ $\sigma_5: (2.1 \leftarrow 3.2)$

$\sigma_3: (2.1 \leftarrow 1.3)$ $\sigma_6: (2.1 \leftarrow 3.3).$

Im Gegensatz zu diesen (semiotisch) heteromorphen Typen liegen bei der im folgenden zu behandelnden Stufigkeitsintegration und deren Gegenstück die (semiotisch) automorphen und ferner konversen Abbildungen

$\sigma_7: (2.1 \leftarrow 2.1)$

$\sigma_8: (2.2 \leftarrow 2.1)$

$\sigma_9: (2.3 \leftarrow 2.1)$

vor.

2.1. Integration und Nicht-Integration iconischer Teilsysteme

$\sigma_1: (2.1 \leftarrow 2.1)$



Badenerstr. 595, 8048 Zürich



Gerbergässlein 23, 4051 Basel

2.2. Integration und Nicht-Integration indexikalischer Teilsysteme

σ_2 : (2.2 \leftarrow 2.1)



Grossmannstr. o.N., 8049 Zürich



Seefeldstr. 12, 8008 Zürich

2.3. Integration und Nicht-Integration symbolischer Teilsysteme

σ_3 : (2.3 \leftarrow 2.1)



O.g.A., Riesbach, 8008 Zürich



Münstergasse 10, 8001 Zürich

Literatur

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

18.11.2014