

Prof. Dr. Alfred Toth

Abbildungen von Subjekten auf Objekte

1. Im Rahmen der allgemeinen Objekttheorie (vgl. Toth 2012), in der es allein deswegen nicht um Subjekte geht, weil deren Position innerhalb der Dichotomie von Objekt und Zeichen eben durch das Zeichen angenommen wird, spielen Subjekte nur relativ zu Raumfeldern (vgl. Toth 2014a) einerseits und relativ zu Rändern von Systemen und Umgebungen andererseits eine Rolle. Wir betrachten demnach im folgenden Beispiele für die beiden Abbildungen

$$f: \Sigma \rightarrow (S^* = [S, U])$$

$$g: \Sigma \rightarrow R[S, U].$$

Da gemäß Toth (2014b) $R[S, U] \neq R[U, S]$ ist, zerfällt g in die beiden Teilabbildungen $g_1: \Sigma \rightarrow R[S, U]$ und $g_2: \Sigma \rightarrow R[U, S]$. Vor dem Hintergrund dieser Abbildungen sind also die folgenden Beispiele nicht-trivial.

2.1. Perspektivische Raumfeld-Relationen

2.1.1. Vorn vs. Hinten



Calandastr. 13, 8048 Zürich



Calandastr. 13, 8048 Zürich

2.1.2. Links vs. Rechts



Calandastr. 13, 8048 Zürich



Calandastr. 13, 8048 Zürich

2.2. Perspektivische Rand-Relationen

2.2.1. Von Außen nach Innen



Sierenzerstr. 19, 4055 Basel

2.2.2. Von Innen nach Außen



Ackerstr. 31, 8005 Zürich

2.2.3. Grenz-Relationen



Pfingstweidstr. 98, 8005 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Theorie ontischer Raumfelder I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Topologische und metrische Ontik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

8.9.2014