

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Sättigung bei materialer Adessivität

1. Bekanntlich unterscheidet die bereits in Toth (2012) definierte ontische Materialitätsrelation $M = (\text{Mat}, \text{Obj}, \text{Räu})$ zwischen rein materialen Aspekten von Objekten – etwa materieller, farblicher usw. Differenz -, zwischen rein objektalen Aspekten – etwa Form und Gestalt – sowie zwischen rein räumlichen Aspekten – etwa offenen, halboffenen und abgeschlossenen Räumen. Tatsächlich besteht zwischen den Teilrelationen von M , d.h. Mat , Obj und Räu , eine Art von, allerdings qualitativem, Inklusionsverhältnis, das dem quantitativen Inklusionsverhältnis der Trichotomien der semiotischen Triaden verwandt ist. Diese Vorbemerkung ist nötig, um zu verstehen, warum wir in den folgenden Fällen von nicht-räumlicher Adessivität sprechen, obwohl doch etwa die vor einem Restaurant aufgestellten Stühle, die somit nicht mehr zu einem System S , sondern bereits zur Umgebung $U(S)$ gehören, selbverständlich ebenso als „Belegungen im Raume“ definierbar sind, wie es die für Paris typisch Bistrot-Anbauten sind, sind 1-seitig oder 2-seitig abgeschlossen und außerdem überdeckt oder nicht-überdeckt sein können.

2. Nachdem wir in Toth (2017a) zwischen untersättigter, gesättigter und übersättigter objektaler und in Toth (2017b) zwischen untersättigter, gesättigter und übersättigter objektaler materialrelationaler Adessivität unterschieden hatten, untersuchen wir im folgenden die interessanten Fälle, wo Adessivität als rein materiale Belegung deutbar ist, d.h. wo weder objektale noch räumliche Mittel zur Differenzierung zwischen S und $U(S)$ bzw. zur Markierung der 2-seitigen Objektabhängigkeit der adessiven Belegungen in $U(S)$ von ihren Referenzsystemen S vorhanden sind.

2.1. Untersättigte materiale Adessivität



Rue de Richelieu, Paris

2.2. Gesättigte materiale Adessivität



Rue de Saussure, Paris

2.3. Übersättigte materiale Adessivität



Rue Tiquetonne, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Ontische Sättigung bei nicht-räumlicher Adessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017a

Toth, Alfred, Ontische Sättigung bei materialrelationaler Adessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017b

21.5.2017