

Prof. Dr. Alfred Toth

Sättigung adessiver Relationen

1. Nach der Behandlung der Sättigung exessiver und inessiver Relationen (vgl. Toth 2015a, b) im Rahmen der Untersuchung von ontischer Dichtheit und Sättigung (Toth 2015c), kategorisieren wir im folgenden die Sättigung adessiver Relationen mit Hilfe der benseschen Raumsemiotik (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80). Dieser Fall liegt jedoch ontisch völlig anders, denn während exessive und inessive Relationen per definitionem gesättigt werden können, sind adessive Relationen ebenso per definitionem bereits gesättigt, d.h. adessive Sättigung kann in diesem Fall nur Übersättigung bedeuten. Man kann hier eine interessante Parallele zu der Unterscheidung zwischen induzierter und inhärenter Information sehen, auf die Bense (1969, S. 60) aufmerksam gemacht hatte. Demnach wären die exessiven und inessiven Sättigungen inhärent, die adessiven Sättigungen jedoch induziert.

2.1. Iconische Sättigung

Die Sättigungsinduktion zeigt sich hier also in Form von ontischer Verdoppelung.



Avenue Jean Jaurès, Paris

2.2. Indexikalische Sättigung

Auch hier liegt natürlich induzierte Übersättigung vor, allerdings so, daß zwischen dem adessiven Teilsystem und seinem Referenzsystem eine raum-semiotisch indexikalisch fungierende Abbildung, d.h. ein Durchgang, besteht.



Rue Cadet, Paris

2.3. Symbolische Sättigung

Dagegen liegt im folgenden Fall von Übersättigung nicht nur ein Durchgang vor, sondern es wird ein Repertoire, nämlich das leere Vorfeld des Referenzsystems, adessiv verdoppelnd gesättigt. Dieser Fall stellt somit ein Übergangsstadium zur inessiven Sättigung dar.



Rue des Canettes, Paris

Literatur

Bense, Max, Einführung in die informationstheoretische Ästhetik. Reinbek 1969

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

Toth, Alfred, Sättigung exessiver Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Sättigung inessiver Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Ontische und semiotische Sättigung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

18.5.2015