

Prof. Dr. Alfred Toth

Ordinalität abbildungstheoretischer Approximationen

1. Ontische Abbildungen, die raumsemiotisch als indexikalische Abbildungen repräsentiert sind (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80), können die sie definierenden bzw. von ihnen definierten Systeme innerhalb einer Colinearitätsrelation $C = [\text{Sys}_\lambda, \text{Abb}_Z, \text{Sys}_\rho]$ ontisch approximieren. Im folgenden wird anhand der in Toth (2015) eingeführten Ordnungsrelation $O = (\text{Koordination}, \text{Subordination}, \text{Superordination})$ gezeigt, daß solche Approximationen nicht nur Trivialfälle betreffen.

2.1. Koordinative Approximation



Rue de Saussure, Paris

2.2. Subordinative Approximation



Avenue Paul Adam, Paris

2.3. Superordinative Approximation



Avenue des Terroirs de France, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

29.3.2016