

Prof. Dr. Alfred Toth

Vermittelte ortsfunktionale Ränder bei paarweise gleichen und verschiedenen raumsemiotischen Kategorien II

1. Im folgenden werden im Anschluß an Toth (2016a, b) Vermittlungen von ortsfunktion, i.e. qualitativ-arithmetisch differenten, Rändern, d.h. adjazenten Teilkategorien der in Toth (2015) definierten Relation $R^* = [Ad, Adj, Ex]$, bei gleichen und verschiedenen paarweisen Teilrelationen der von Bense definierten drei raumsemiotischen Kategorien, d.h. von iconisch fungierenden Systemen (S), indexikalisch fungierenden Abbildungen (Abb) und symbolisch fungierenden Repertoires (Rep) (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) definiert und durch ontische Modelle illustriert. Im folgenden Teil werden stufige Abb-Ränder untersucht.

2.1. $R = [[Abb_i, S_j], [S_j, Abb_i]]$



Rue des Vinaigriers, Paris

2.2. $R = [[Abb_i, Abb_j], [Abb_j, Abb_i]]$



Cité Falaise, Paris

2.3. $R = [[Abb_i, Rep_j], [Abb_j, Rep_i]]$



Rue Frochot, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Vermittelte Ränder bei paarweise gleichen und verschiedenen raumsemiotischen Kategorien I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Vermittelte leere Ränder bei paarweise gleichen und verschiedenen raumsemiotischen Kategorien I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

29.1.2016