

Prof. Dr. Alfred Toth

## Vermittelte stufige Ränder bei paarweise gleichen und verschiedenen raumsemiotischen Kategorien I

1. Im folgenden werden im Anschluß an Toth (2016a, b) Vermittlungen von stufigen 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 S-Ränder untersucht.

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



Rue Monsieur le Prince, Paris

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



Rue de la Colombe, Paris

2.3.  $R = [[S_i, Rep_j], [S_j, Rep_i]]$



Boulevard de Bercy, 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