

Prof. Dr. Alfred Toth

Zur Raumsemiotik ontischer Konnexivitätsoppositionen

1. Die Objektinvariante der Konnexivität (vgl. Toth 2013) ist im Gegensatz zur nicht-invarianten topologischen sowie ontisch relevanten Eigenschaft der Konnexivität objektsemantisch relevant (vgl. Toth 2014), insofern thematisch verwandte oder sogar Zwillingobjekte je nachdem separiert oder nicht-separiert ontisch gesetzt werden können. Im folgenden Beitrag subkategorisieren wir die Abbildungstypen zwischen n-tupeln von Spiegelschränken und n-tupeln von Lavabos raumsemiotisch (vgl. Bense/(Walther 1973, S. 80 f.).

2.1. Iconische Konnexivitätsabbildungen

2.1.1. Separationsrelation = ((1:1) = (1:1))



Neunbrunnenstr. 134, 8050 Zürich

2.1.2. Separationsrelation = $(\frac{1}{2}:\frac{1}{2}) = (\frac{1}{2}:\frac{1}{2})$



In der Sommerau 15, 8053 Zürich

2.2. Indexikalische Konnexivitätsabbildungen

2.2.1. Separationsrelation = $((\frac{1}{2}:\frac{1}{2}) = (1:1))$



Tramstr. 8, 8050 Zürich

2.2.2. Separationsrelation = $((1:1) = (\frac{1}{2}:\frac{1}{2}))$

Für die zu 2.2.1. konverse Separationsrelation liegt mir auffälligerweise kein einziger Beleg vor.

2.3. Symbolische Konnexivitätsabbildungen

2.3.1. Separationsrelation = $((\frac{1}{3}:\frac{1}{3}:\frac{1}{3}) = (\frac{1}{2}:\frac{1}{2}))$



Birmannsgasse 32, 4055 Basel

2.3.2. Separationsrelation = $((\frac{1}{3}:\frac{1}{3}:\frac{1}{3}) = (1))$



Weinbergstr. 72, 8006 Zürich

2.3.3. Separationsrelation = $((\frac{1}{2}:\frac{1}{2}) = (1))$



Geeringstr. 43, 8049 Zürich

Literatur

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

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

Toth, Alfred, Objektabhängigkeit als Semantik der Ontik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

26.2.2015