

Lagetheoretische Ortsfunktionalität von Abbildungen II

1. Auf ähnliche Weise, wie man Ortsfunktionalität und Raumsemiotik einerseits in Form einer ortsfunktionalen Raumsemiotik (vgl. Toth 2015a) und andererseits in Form einer raumsemiotischen Ortsfunktionalität (vgl. Toth 2015b) für die drei von Bense skizzierten raumsemiotischen Kategorien der iconisch fungierenden Systeme (2.1), der indexikalisch fungierenden Abbildungen (2.2) und der symbolisch fungierenden Repertoires (2.3) subkategorisieren kann, kann man Ortsfunktionalität und Raumsemiotik auch mittels der bereits in Toth (2012) eingeführten ontischen Teiltheorie der Lagerrelationalität subkategorisieren. Für die lagetheoretische Ortsfunktionalität von Systemen, Abbildungen und Repertoires ergibt sich dann folgende Matrix

	adj	subj	transj
exess			
adess			
iness			

Im folgenden werden lagetheoretisch subkategorisierte subjazente Abbildungen behandelt.

2.1. Exessive subjazente Abbildungen



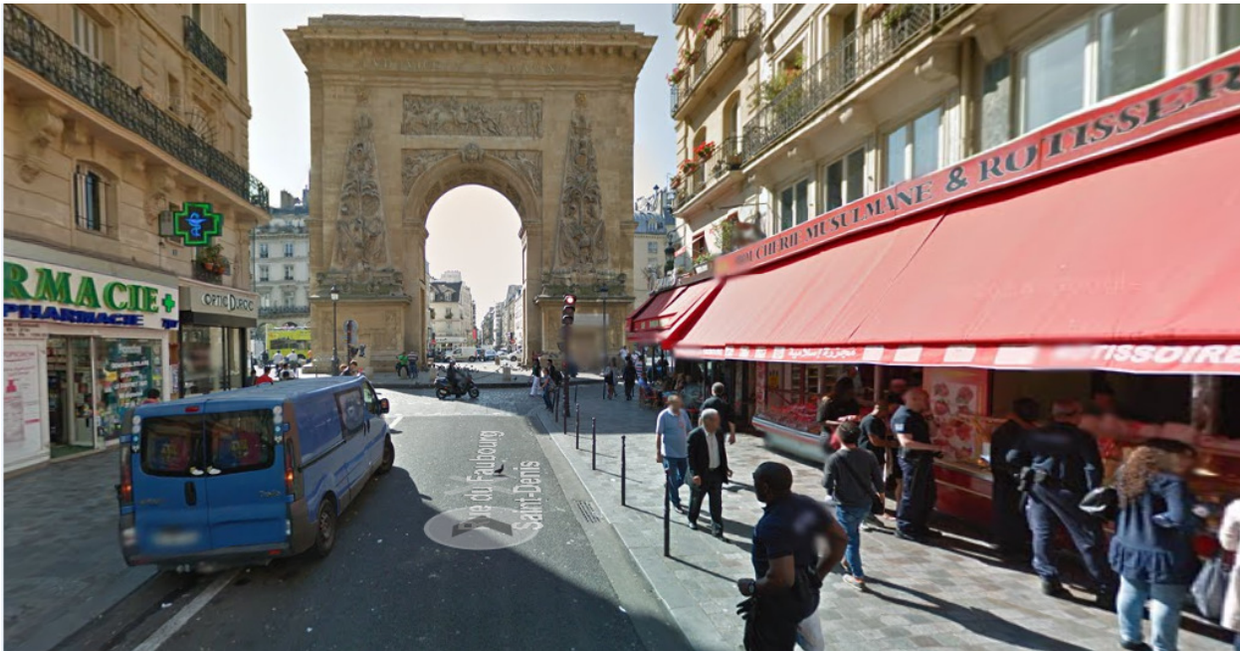
Rue Bonaparte, Paris

2.2. Adessive subjazente Abbildungen



Rue du Petit Musc, Paris

2.3. Inessive subjazente Abbildungen



Rue du Faubourg Saint-Denis, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-V. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Zur Formalisierung der ortsfunktionalen Raumsemiotik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015a

Toth, Alfred, Raumsemiotische Abbildungen ortsfunktionaler Systeme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015b

19.10.2015