

Orthogonale Doppelbestimmungen von Lagerrelationen III

1. Wie bereits in Toth (2016) angedeutet, unterscheidet sich die Rand-Relation $R^* = [Ad, Adj, Ex]$ (vgl. Toth 2015) von den übrigen 5 ontischen Relationen – darunter der Lagerrelation $L = [Ex, Ad, In]$ (vgl. Toth 2012) und der Ortsfunktionalitätsrelation $Q = [Adj, Subj, Transj]$ (vgl. Toth 2015b) – dadurch, daß sie im Gegensatz zu den letzten eine Vorn-Hinten- bzw. Hinten-Vorn-Relation und also keine Links-Rechts- bzw. Rechts-Links-Relation ist. Nimmt man somit die beiden folgenden Abbildungen vor

$L \rightarrow R^*$

$L \rightarrow Q$

so bekommt man orthogonale Doppelbestimmungen von Lagerrelationen. Im folgenden Teil wird $L \rightarrow R^*$ behandelt.

2.1. Inessive Adessivität



Rue de Montholon, Paris

2.2. Inessive Adjazenz



Rue des Plantes, Paris

2.3. Inessive Exessivität



Rest. Les Ombres, Paris

Literatur

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

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

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, R^* -Lagerrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

16.6.2016