

Dreistufige ontische Filterung von Lagerrelationen XCVIII

1. Wie bereits in Toth (2016a) angedeutet, unterscheidet sich die Rand-Relation $R^* = [Ad, Adj, Ex]$ (vgl. Toth 2015a) 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: $L \rightarrow R^*$ und $L \rightarrow Q$, so bekommt man orthogonale Doppelbestimmungen von Lagerrelationen. Diese bereits in Toth (2016b) geübte Praxis wollen wir nun ausbauen zu einer dreistufigen ontischen "Filterung" von Lagerrelationen, und zwar in der folgenden Form

B		O		Q
			↗	Adj
Sys	→	Koo	→	Subj
			↘	Transj,
			↗	Adj
Abb	→	Sub	→	Subj
			↘	Transj,
			↗	Adj
Rep	→	Sup	→	Subj
			↘	Transj, usw.

2.1. Rep → Sub → Adj



Rue du Moulin des Prés, Paris

2.2. Rep → Sub → Subj



Place Lachambeaudie, Paris

2.3. Rep → Sub → Transj



Rue Girardon, 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, 2016a

Toth, Alfred, Orthogonale Doppelbestimmungen von Lagerrelationen I-VI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

20.6.2016