#### Prof. Dr. Alfred Toth

### Die Orthogonalität von Lagerelation und Randrelation 3

1. Die Orthogonalität der beiden ontisch invarianten Relationen, der Lagerelation L = (Ex, Ad, In) (vgl. Toth 2013) und der Randrelation R\* = (Ad, Adj, Ex) (vgl. Toth 2015), ist insofern bemerkenswert, als sie nicht auf der ontischen Oberflächenebene, sondern auf der semiotischen Tiefenebene besteht. Wir haben nämlich die drei ontisch-semiotischen Isomorphien

L 
$$R^*$$
  
Ex = (2.1) Ex = (2.1)  
Ad = (2.2) Adj = (2.2)  
In = (2.3) Ad = (2.3),

die wir wie folgt räumlich anordnen können

R\* 2.1   
↓ L 
$$\rightarrow$$
 2.1 2.2 2.3 2.3.

2. Im folgenden untersuchen wir die Abbildungen der Teilrelationen von L und R\* aufeinander

$$Ex \rightarrow Ad$$
  $Ad \rightarrow Ad$   $In \rightarrow Ad$   $Ex \rightarrow Adj$   $Ad \rightarrow Adj$   $In \rightarrow Adj$   $Ex \rightarrow Ex$   $Ad \rightarrow Ex$   $In \rightarrow Ex$ 

und illustrieren sie mit ontischen Modellen.

## 2.1. In $\rightarrow$ Ad



Rue de Bretagne, Paris

# 2.2. In $\rightarrow$ Adj



Rue Richelieu, Paris

### 2.3. In $\rightarrow$ Ex



Bistro Melrose, Paris

### Literatur

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

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

16.1.2020