

Prof. Dr. Alfred Toth

Lagerrelationalität subjazenter Adjazenz

1. Da selbstverständlicherweise ortsfunktionale Zählweisen (vgl. Toth 2015a) und Lagerrelationen von Objekten und Zeichen nicht koinzidieren, können auch kombinierte ortsfunktionale Anordnungen von Systemen und Systemkomplexen in allen drei Lagerrelationen auftreten, d.h. die Objektinvariante der Lagerrelationalität vollständig erfüllen. Wie bereits in Toth (2015b) festgestellt, sind hierbei subjazente Adjazenz und adjazente Subjazenz von besonderem Interesse.

2.1. Exessivität



Rue Stendhal, Paris

2.2. Adessivität



Avenue Lamoricière, Paris

2.3. Inessivität



Rue Stendhal, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Ontische Dualität von adjazenter Subjazen und subjazenter Adjazen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

5.7.2015