Prof. Dr. Alfred Toth

Ordinationalität der R*-Relation II

1. Im folgenden wird die in Toth (2015a) definierte Ordinationsrelation mit der ontischen Teiltheorie der R*-Relationen (vgl. Toth 2015b-d) zusammengebracht. Im Gegensatz zur Zeichenrelation, deren Teilrelationen obligatorisch sind, d.h. nicht leer sein dürfen, können nämlich die Teilrelationen der R*-Relation, wie wir bereits anhand von Beispielen in Vorgängerarbeiten gesehen, haben einfach oder doppelt leer sein. Im vorliegenden Teil wird Subordinativität behandelt.

2.1. $R^* = [Ad, Adj, Ex]$



Parc Montsouris, Paris

2.2. $R^* = [\emptyset, Adj, Ex]$



Rue de la Montagne Sainte-Geneviève, Paris

2.3. $R^* = [\emptyset, \emptyset, Ex]$



Rue des Vignes, Paris

Literatur

- Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a
- Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b
- Toth, Alfred, Definition der R*-Zahlenrelation. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c
- Toth, Alfred, Die Isomorphie der R*-Stern-Relation und der Zeichenrelation. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015d

7.12.2015