

Prof. Dr. Alfred Toth

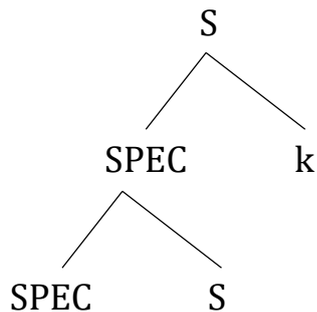
Kartographie der ontischen Lagerrelationen

1. Seit Toth (2013) unterscheiden wir drei ontische Lagerrelationen, d.h. in-situ Relationen von Objekten im Raum. Danach kann ein Objekt exessiv, adessiv oder inessiv sein. Anschaulich gesprochen befindet sich ein exessives Objekt z.B. in einer Ecke, an adessives an einer Wand und ein inessives mitten in einem Zimmer. Exessivität ist daher eine Teilmengenrelation, Adessivität eine Tangentialrelation und Inessivität eine Elementschaftsrelation. Im vorliegenden Aufsatz werden die drei Lagerrelationen einheitlich auf kartographische Weise definiert, und zwar über Spezifikator-Positionen (vgl. dazu zuletzt Toth 2021).

2. Die drei ontischen Lagerrelationen

2.1. Adessivität

2.1.1. Kartographie



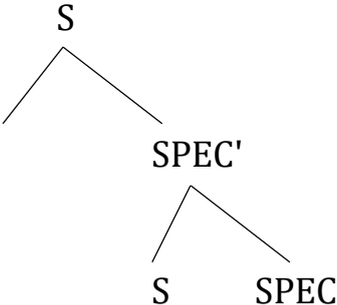
2.1.2. Ontisches Modell



Rue du Volga, Paris

2.2. Inessivität

2.2.1. Kartographie



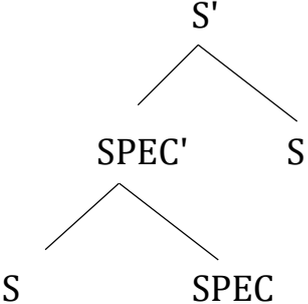
2.2.2. Ontisches Modell



Place de la République, Paris

2.3. Exessivität

2.3.1. Kartographie



2.3.2. Ontisches Modell



Rue des Pyrénées, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Topic- und Focus-Positionen in der kartographischen Ontik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2021

31.1.2021