

Prof. Dr. Alfred Toth

Symmetrien und Asymmetrien bei Belegungen von subjazenten Vorfeldern

1. Wie im folgenden gezeigt wird, lassen sich symmetrische Belegungen von subjazenten Vorfeldern als PP- oder CC-Relationen beschreiben, während die asymmetrischen Belegungen vollständig durch PC- und CP-Relationen beschreibbar sind, d.h. diese Belegungen erfüllen die vollständige, in Toth (2014) eingeführte Possessivitäts-Copossessivitäts-Relation.

2.1. Symmetrische Relationen

2.1.1. PP-Relationen



Rue de la Villette, Paris

2.1.2. CC-Relationen



Rue Michal, Paris

2.2. Asymmetrische Relationen

2.2.1. CP-Relationen



Rue Jasmin, Paris

2.2.2. PC-Relationen



Rue de l'Abbé Grégoire, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme possessiver und copossessiver Deixis. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

15.4.2016