

Prof. Dr. Alfred Toth

Possessiv-copossessive Tripelrelationen

1. In Toth (2014) waren die possessiv-copossessiven Teilrelationen als Paare der Form $P = (PP, PC, CP, CC)$ eingeführt worden. Im folgenden werden Tripel-Relationen betrachtet.

2.1. $R = PPP$



Rue Saint-Jacques, Paris

2.2. R = PPC



Rue des Jardins Saint-Paul, Paris

2.3. R = PCP



Rue de Lagny, Paris

2.4. R = PCC



Rue des Francs Bourgeois, Paris

2.5. R = CPP



Rue Saint-Apolline, Paris

2.6. R = CPC



Rue de la Plaine, Paris

2.7. R = CCP



Rue des Francs Bourgeois, Paris

2.8. R = CCC



Avenue Brunetière, Paris

Literatur

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

11.2.2016