

Prof. Dr. Alfred Toth

Gedeckte und ungedeckte possessiv-copossessive Relationen

1. Unter den in Toth (2014) eingeführten possessiv-copossessiven Relationen $P = (PP, PC, CP, CC)$ können gedeckte und ungedeckte unterschieden werden. Wir sprechen von einer gedeckten Relation gdw. PC, CP und CC vermöge E-Deckung zu PP werden. Man beachte allerdings, daß solche PP-Relationen nicht notwendig adjazent sind, sondern daß alle drei Zählweisen der qualitativen Arithmetik (vgl. Toth 2016) auftreten können.

2.1. $E = f(PP)$



Rue d'Assas, Paris

2.2. $E = f(PC)$



Rue Louis Morard, Paris

2.3. $E = f(CP)$



Rue Vivienne, Paris

2.4. $E = f(CC)$



Rue du Sergeant Bauchat, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Einführung in die elementare qualitative Arithmetik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

6.5.2017