

Prof. Dr. Alfred Toth

Possessiv-copossessive Relationen ontischer Kategorien IV

1. Die in Toth (2014) eingeführte possessiv-copossessive Relation $P = (PP, PC, CP, CC)$ wird im folgenden nach der aus den invarianten kategorialen ontischen Relationen $B = (Sys, Abb, Rep)$, $S^* = (S, U, E)$ und $R^* = (Ad, Adj, Ex)$ resultierenden reduktiven Menge von invarianten ontischen Kategorien $K = (Sys, Abb, Rep, E)$ (vgl. Toth 2017) untersucht und durch ontische Modelle illustriert. Im folgenden Teil wird die Kategorie $E \subset K$ behandelt.

2.1. $E = f(PP)$



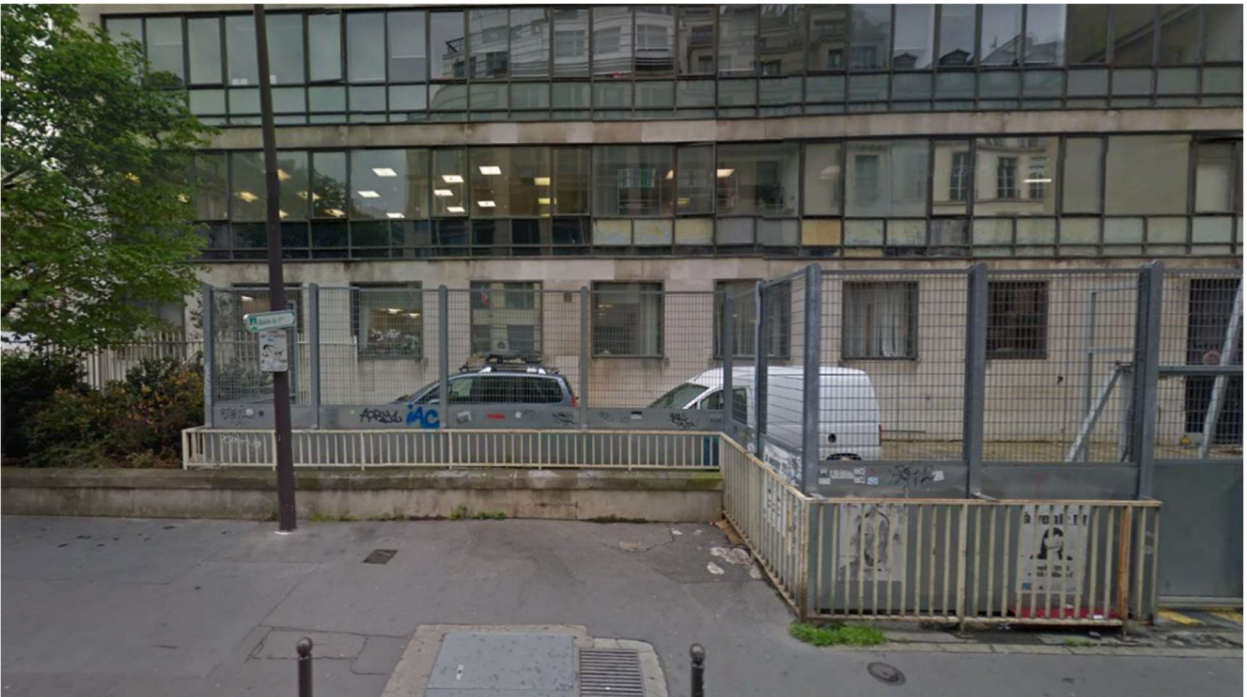
Rue de la Mare, Paris

2.2. $E = f(PC)$



Rue d'Annam, Paris

2.3. $E = f(CP)$



Rue Vivienne, Paris

2.4. $E = f(CC)$



Rue Dupin, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Grundlegung einer kategorialen Definition der qualitativen Arithmetik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017

6.5.2017