

Prof. Dr. Alfred Toth

Präsentationsstufen bei possessiv-copossessiven Relationen

1. Eine besondere Art ontisch vorgegebener Präsentationsstufen finden sich bei den possessiv-copossessiven Relation $P = (PP, PC, CP, CC)$ (vgl. Toth 2014) mit Ausnahme von PP, aber zuzüglich der zu CC dualen Relation CC° . Man beachte, daß es theoretisch möglich ist, diese leeren Präsentationsstufen nicht nur mit nicht-statischen und temporären, sondern auch statischen und nicht-temporären (nachgegebenen) Systemen „aufzufüllen“. Eine für Paris typische Spielart dieser ontischen Strategie sind die diagonalen Systeme (vgl. Toth 2017).

2.1. Keine Präsentationsstufen bei PP-Relationen



Rue de Ménilmontant, Paris

2.2. Präsentationsstufen bei PC-Relationen



Rue Simonet, Paris

2.3. Präsentationsstufen bei CP-Relationen



Rue Saint-Bernard, Paris

2.4. Präsentationsstufen bei CC-Relationen



Rue de Saussure, Paris

2.5. Präsentationsstufen bei CC°-Relationen



Rue Regnault, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Diagonale Adsysteme an possessiv-copossessive Relation. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2017

23.8.2017