

Prof. Dr. Alfred Toth

Diagonale Adsysteme an possessiv-copossessive Relation

1. In Toth (2017) wurde im Anschluß an Toth (2014) festgestellt, daß wir neben den ontotopologisch dualen Strukturen

$$\times PP = PP$$

$$\times PC = CP$$



noch ein weiteres Paar ontotopologisch dualer Strukturen

$$\times CC = CC^\circ$$



haben. CC° -Relationen sind somit gleichzeitig PC- und CP-Relationen, und zwar ausschließlich subjektabhängig. Falls jedoch in den zugrunde liegenden Strukturen $R = (A, B, C)$ entweder $A = \emptyset$ oder $B = \emptyset$ ist, treten CC° -Relationen entweder als PC- oder als CP-Relation auf, d.h. diese drei Relationen sind bei "Eckbauten" neutralisiert.

2. Im folgenden werden ontische Modelle für diagonale Anbauten an die fünf P-Relationen präsentiert.

2.1. Diagonale Adsysteme an PP-Relationen



Rue de Charenton, Paris

2.2 Diagonale Adsysteme an PC-Relationen



Rue Beauregard, Paris

2.3. Diagonale Adsysteme an CP-Relationen



Rue de Charonne, Paris

2.4. Diagonale Adsysteme an CC-Relationen



Rue Truffaut, Paris

2.5. Diagonale Adsysteme an CC° -Relationen

Mir liegt kein einziges ontisches Modell vor.

Literatur

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

Toth, Alfred, Gibt es vier oder fünf possessive-copossessive Relationen? In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2017

9.6.2017