Prof. Dr. Alfred Toth

Transjazente Adsysteme an possessiv-copossessive Systeme

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 transjazente Adsysteme an possessiv-copossessive Systeme untersucht.

2.1. Transjazente Adsysteme an PP-Relationen



Rue Notre Dame des Champs, Paris

2.2. Transjazente Adsysteme an PC-Relationen



Rue Charlot, Paris

2.3. Transjazente Adsysteme an CP-Relationen



Impasse Boutron, Paris

2.4. Transjazente Adsysteme an CC-Relationen



Rue Jean Goujon, Paris

2.5. Transjazente Adsysteme an CC°-Relationen



Boulevard du Montparnasse

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