

Prof. Dr. Alfred Toth

## Qualitative Vereinigung von possessiv-copossessiven Relationen I

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.  $CC^\circ$ -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  $CC^\circ$ -Relationen entweder als PC- oder als CP-Relation auf, d.h. diese drei Relationen sind bei "Eckbauten" neutralisiert.

2. Im folgenden werden die qualitativen Vereinigungen der possessiv-copossessiven Relationen untersucht.

## 2.1. PP U PP



Rue d'Enghien, Paris

## 2.2. PP U PC



Rue du Retrait, Paris

### 2.3. PP U CP



Rue des Carmes, Paris

### 2.4. PP U CC



Rue Chapon, Paris

## 2.5. PP U CC°



Rue du Faubourg Montmartre, Paris

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