Prof. Dr. Alfred Toth

Thematische Subbelegungen bei CP-Relationen

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

$$\times PP = PP$$
 $\times PC = CP$

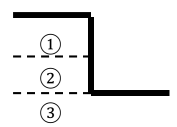
noch ein weiteres Paar ontotopologisch dualer Strukturen

$$\times CC = CC^{\circ}$$



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 untersuchen wir thematische Subbelegungen bei CP-Relationen. Es gibt folgende positionalen Möglichkeiten



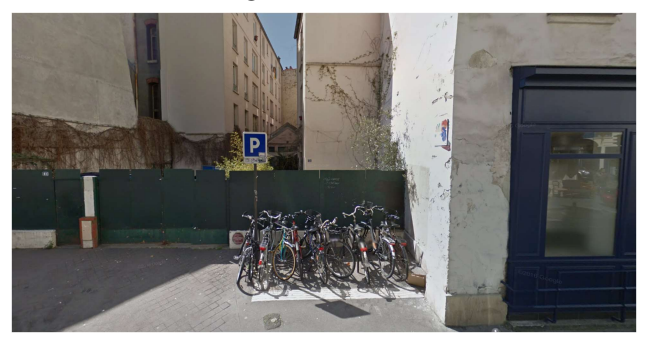
wobei die gestrichelten Linien ontotopologische Abschlüsse markieren.

2.1. Ontisches Modell für CP-①



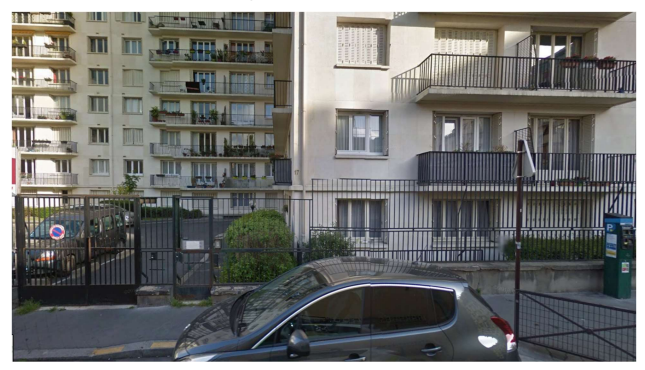
Rue du Croissant, Paris

2.2. Ontisches Modell für CP-(2)



Rue Saint-Bernard, Paris

2.3. Ontisches Modell für CP-3



Rue Varet, 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

8.6.2017