Prof. Dr. Alfred Toth

Thematische Teilrelationen bei PC-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. Bei jeder P-Struktur der allgemeinen Form P = (A, B) gibt es die folgenden Möglichkeiten thematischer oder nicht-thematischer Teilrelationen

A	В
nicht-thematisch	nicht-thematisch
thematisch	nicht-thematisch
nicht-thematisch	thematisch
thematisch	thematisch.

2.1. PC = (nicht-thematisch, nicht-thematisch)



Rue Louis Morard, Paris

2.2. PC = (thematisch, nicht-thematisch)



Rue du Desdsous des Berges, Paris

2.3. PC = (nicht-thematisch, thematisch)



Rue de Vaugirard, Paris

2.4. PC = (thematisch, thematisch)



Rue du Croissant, 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