

Prof. Dr. Alfred Toth

## Thematische und nicht-thematische P- und C-Relationen bei PC- und CP-Relationen

1. Unter den in Toth (2014) eingeführten possessiv-copossessiven Relation  $P = (PP, PC, CP, CC)$  weisen die beiden Teilrelationen PC und CP die Eigenheit auf, daß C von PC und P von CP sowohl thematisch als auch nicht-thematisch sein können, je nachdem, ob Konnexität durch thematische, d.h. ontisch semantische Transparenz des jeweiligen Seitenfeldes im Sinne des zugrunde liegenden systemischen Raumfeldermodelle besteht. Vorausgreifend sei bemerkt, daß in dieser Ambiguität eine der Quellen für ontische Diagonalität besteht.

### 2.1. PC-Relationen

#### 2.1.1. Thematische Relationen



Rue Jean-Baptiste Dumay, Paris

## 2.1.2. Nicht-thematische Relationen



Rue Pixiécourt, Paris

## 2.2. CP-Relationen

### 2.2.1. Thematische Relationen



Rue Jean-Baptiste Dumay, Paris

## 2.2.2. Nicht-thematische Relationen



Rue de Saintonge, Paris

Literatur

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

5.5.2017