

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Kategorial homogene und heterogene Diagonalität bei possessiv-copossessiven Relationen**

1. Eine spezielle Rolle spielt ontische Diagonalität bei den bereits in Toth (2014) eingeführten possessiv-copossessiven Relationen PC und CP, insofern man zwischen homogenen und heterogenen unterscheiden kann. Man beachte, daß sich diese Begriffe hier lediglich darauf beziehen, daß die Differenzen nicht mit Hilfe der raumsemiotischen Kategorien zusammenfallen. Es handelt sich durchweg um die Differenz zwischen Systemen und Abschlüssen, jedoch spielen Abbildungen und Repertoires naturgemäß keine Rolle, da die PC- und CP-Relationen dann ja vermittelt wären.

### **2.1. PC-Relationen**

#### **2.1.1. Homogene Diagonalität**



Rue Tiquetonne, Paris

## 2.1.2. Heterogene Diagonalität



Passage Guénot, Paris

## 2.2. CP-Relationen

### 2.2.1. Homogene Diagonalität



Rue Vieille du Temple, Paris

## 2.2.2. Heterogene Diagonalität



Rue de Mazagan, Paris

Literatur

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

14.8.2018