

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Dreistufigkeit vertikaler CC-Relationen**

1. Als Ergänzung zur Untersuchung vertikaler possessiv-copossessiver Relationen (vgl. Toth 2016) sei darauf hingewiesen, daß bei vertikalen CC-Relationen im Gegensatz zu den übrigen Teilrelationen von  $P = (PP, PC, CP, CC)$  eine vertikale Form der in Toth (2015) definierten Zentralitätsrelation  $C = [X_\lambda, Y_Z, Z_\rho]$  existiert.

### **2.1. Vertikale $X_\lambda$ -CC-Relation**



Rue du Cardinal Lemoine, Paris

## 2.2. Vertikale $Y_z$ -CC-Relation



Rue des Cinq Diamants, Paris

## 2.3. Vertikale $Z_\rho$ -CC-Relation



Rue Lamarck, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Vertikale possessiv-copossessive Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2016

30.3.2016