

Prof. Dr. Alfred Toth

## Possessiv-copossessive Subkategorisierung der Teilrelationen der R\*-Relation I

1. Bekanntlich lautet die in Toth (2014) definierte possessiv-copossessive Relation  $P = (PP, PC, CP, CC)$ . Im folgenden werden ihre drei Teilrelationen nach den drei von Bense (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) unterschiedenen raumsemiotischen Teilrelationen, d.h. nach iconisch fungierenden Systemen, indexikalisch fungierenden Abbildungen und symbolisch fungierenden Repertoires, subkategorisiert.

### 2.1. (PP)-R\*-Ad



Rue de l'Orillon, Paris

### 2.2. (PC)-R\*-Ad



Rue de la Cour des Noues, Paris

2.3. (CP)-R\*-Ad



Rue de Penthièvre, Paris

2.4. (CC)-R\*-Ad



Avenue Parmentier, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

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

15.6.2018