

Prof. Dr. Alfred Toth

Raumsemiotische Kategorien bei possessiv-copossessiven Relationen I

1. Im folgenden werden von der in Toth (2014) definierten Relation $P = (PP, PC, CP, CC)$ nur die Relationen PC und CP, im vorliegenden Teil PC, behandelt, da die beiden übrigen Relationen vor dem Hintergrund der die PC- und CP-Relation auslösenden raumsemiotischen Kategorien von Objekten trivial sind.

2.1. PC = f(2.1)



Rue du Faubourg du Temple, Paris

2.2. PC = f(2.2)



Rue de Romainville, Paris

2.3. PC = f(2.3)



Rue du Petit Musc, Paris

Literatur

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

29.3.2016