

Prof. Dr. Alfred Toth

Die PC-Relation als Funktion der Ordinationsrelation

1. Bekanntlich ist die PC-Relation eine Teilrelation der in Toth (2014) in die Ontik eingeführten Relation $P = (PP, PC, CP, CC)$. Wir untersuchen im folgenden die PC-Relation in Funktion von der in Toth (2015) definierten Ordinationsrelation.

2.1. $PC = f(Koo)$



Rue Vergniaud, Paris

2.2. PC = f(Sub)



Rue du Vertbois, Paris

2.3. PC = f(Sup)



Rue Soufflot, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

30.3.2016