

Prof. Dr. Alfred Toth

PC-Relationen in funktionaler Abhängigkeit der ontischen Geometrie III

1. Die vier Teilrelationen der in Toth (2014) eingeführten possessiv-coposses-siven Relation $P = (PP, PC, CP, CC)$ werden im folgenden in funktionaler Abhän-gigkeit der in Toth (2015) eingeführten invarianten ontischen Relationen untersucht.

Im vorliegenden Teil wird das Quadrupel ontischer Relationen

$$PC = f(\text{orth}, \text{orth})$$

$$PC = f(\text{orth}, \text{über})$$

$$PC = f(\text{orth}, \text{konv})$$

$$PC = f(\text{orth}, \text{konk})$$

untersucht und durch ontische Modelle illustriert.

2.1. $PC = f(\text{orth}, \text{orth})$



Rue de la Crimée, Paris

2.2. PC = f(orth, über)



Rue Pixiécourt, Paris

2.3. PC = f(orth, konv)



Rue de la Crimée, Paris

2.4. PC = f(orth, konk)



Rue Pétion, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Grundlagen einer qualitativen ontischen Geometrie I-IX. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

22.5.2017