

Prof. Dr. Alfred Toth

Possessiv-copossessive Relation ontischer Zugänglichkeit

1. Ontische Zugänglichkeit ist eine der in Toth (2014) definierten Objektinvarianten

$$Z = f: X \rightarrow (\text{Abb}, X)$$

mit $X \in (\text{Sys}, \text{Abb}, \text{Rep}, \text{E})$.

Im folgenden untersuchen wir ontische Vermittlung anhand der in Toth (2018) eingeführten possessiv-copossessiven Relation $P = (\text{PP}, \text{PC}, \text{CP}, \text{CC})$.

2.1. $Z = \text{PP}$



Rue Saint-Dominique, Paris

2.2. Z = PC



Rue de la Cour des Noues, Paris

2.3. Z = CP



Rue Scheffer, Paris

2.4. $Z = \mathbb{C}\mathbb{C}$



Rue Jean de la Fontaine, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

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

26.6.2018