

Prof. Dr. Alfred Toth

Possessivität-Copossessivität und Reihigkeit

1. Die in Toth (2014) eingeführte possessiv-copossessive Relation $P = (PP, PC, CP, CC)$ weist, wie im folgenden zu zeigen ist, einen Zusammenhang mit der invarianten ontischen Eigenschaft der Reihigkeit (vgl. Toth 2013) auf. Anhand eines Vorbaus, der mit seinem Referenzsystem eine CP-Relation bildet, wird im folgenden gezeigt, wie zunächst reine und dann gebrochene 2-Reihigkeit entsteht.

2.1. CP-Relation



Milchstraße, Hamburg

2.2. 2-Reihigkeit



Milchstraße, Hamburg

2.3. In 3-Reihigkeit aufgebrochene 2-Reihigkeit



Bernstorffstraße, Hamburg

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

30.6.2017