

Prof. Dr. Alfred Toth

Horizontale ontische Stufigkeit

1. Horizontale ontische Stufigkeit (übrigens ebenso die üblicherweise behandelte vertikale Stufigkeit) tritt in vier möglichen qualitativ-geometrischen Relationen auf, die man mit Hilfe der in Toth (2014) definierten possessiv-copossessiven Relationen vollständig beschreiben kann.

2.1. $E = f(PP)$



Passage Beslay, Paris

2.2. $E = f(PC)$



Rue des Bergers, Paris

2.3. $E = f(CP)$



Cité Jandelle, Paris

2.4. $E = f(CC)$



Rue Burq, Paris

Literatur

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

3.9.2016