

Prof. Dr. Alfred Toth

Adessivitäts-Verschiebung

1. Ausgehend von der in Toth (2015) eingeführten Randrelation $R^* = [Ad, Adj, Ex]$, sprechen wir von Adessivitätsverschiebung, wenn $Ad \neq \emptyset$ ist und die Ordnung PC oder CP der possessiv-copossessiven Relationen (vgl. Toth 2014) vorhanden ist.

2.1. $R = [_, -]$



Passage des Écoliers, Paris

2.2. $R = [-, _, -]$



Rue Vergniaud, Paris

2.3. $R = [_, -, _]$



Rue Cuvier, Paris

2.4. R = [-, _]



Cité Industrielle, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

13.6.2016