

Prof. Dr. Alfred Toth

Adjazenz-Verschiebung

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

2.1. $R = [L, -]$



Rue de Picpus, Paris

2.2. R = [-, -, -]



Rue Quincampoix, Paris

2.3. R = [-, -,]



Rue Rodier, Paris

2.4. $R = [-, _]$



Rue Jean-Marie Jégo, 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