

Prof. Dr. Alfred Toth

Seitliche Eingänge bei PC- und CP-Relationen

1. Operiert man mit den Subrelationen der in Toth (2015) definierten Zentralitätsrelation $C = [X_\lambda, Y_Z, Z_\rho]$, so kann man leicht zeigen, daß seitliche X_λ -Eingänge nur bei CP-Relationen und seitliche Z_ρ -Eingänge nur bei PC-Relationen aufscheinen können (vgl. Toth 2014). Trivial ist die Tatsache, daß es natürlich keine seitlichen Y_Z -Eingänge geben kann. Hingegen gibt es Fälle, bei denen sowohl in PC- als auch in CP-Relationen Doppelseitigkeit aufscheint.

2.1. X_λ -Seitlichkeit bei CP-Relationen



Rue de Bièvre, Paris

2.2. Z_0 -Seitlichkeit bei PC-Relationen



Rue Dauphine, Paris

2.3. X_λ - und Z_0 -Seitlichkeit bei CP-/PC- bzw. PC-/CP-Relationen



Rue Murillo, Paris



Rue Murillo, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

6.4.2016