

Prof. Dr. Alfred Toth

R*-Subkategorisierung der Zentralitätsrelation III

1. Im folgenden wird die in Toth (2015a) definierte Zentralitätsrelation $V = [X_\lambda, Z, Y_\rho]$ mit Hilfe der in Toth (2015b) eingeführten Relation $R^* = [Ad, Adj, Ex]$ subkategorisiert. Im folgenden Teil wird die R*-Teilrelation Y_ρ behandelt.

2.1. $Y_\rho = f(Ad)$



Rue de Châteaudun, Paris

2.2. $Y_p = f(\text{Adj})$



Rue d'Amsterdam, Paris

2.3. $Y_p = f(\text{Ex})$



Rue Saint-Jacques, Paris

Literatur

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

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

6.1.2016