

Prof. Dr. Alfred Toth

Zentralitätsrelation der Koordinations-Superordinations-Teilrelationen

1. Im folgenden wird die in Toth (2015a) eingeführte Zentralitätsrelation $V = [S_\lambda, Z, S_\rho]$ zur Kategorisierung der beiden Teilrelationen $R = (\text{Koordination, Superordination})$ und $R^{-1} = (\text{Superordination, Koordination})$ der in Toth (2015b) definierten Ordinationsrelation $O = (\text{Koordination, Subordination, Superordination})$ benutzt.

2.1. S_λ -Relation



Rue Robineau, Paris

2.2. Z-Relation



Passage des Marais, Paris

2.3. S_p -Relation



Rue Tardieu, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

23.1.2016