

Prof. Dr. Alfred Toth

Zentralitätsrelation und Lagerrelationalität

1. Im folgenden werden alle drei ontischen Lagerrelationen, d.h. Exessivität, Adessivität und Inessivität, als Paarrelation der in Toth (2015) eingeführten Zentralitätsrelation $V = [S_\lambda, Z, S_\rho]$ bestimmt.

2.1. Exessivität

2.1.1. $\text{exess}(S_\lambda, Z)$



Rue de Lagny, Paris

2.1.2. $\text{exess}(Z, S_\rho)$



Rue des Rigoles, Paris

2.1.3. $\text{exess}(S_\lambda, S_\rho)$

Diese Relation ist erfüllt gdw. $Z = \emptyset$.



Rue de Charonne, Paris

2.2. Adessivität

2.2.1. $\text{adess}(S_\lambda, Z)$



Rue des Lilas, Paris

2.2.2. $\text{adess}(Z, S_\rho)$



Rue de Bellevue, Paris

2.2.3. $\text{adess}(S_\lambda, S_\rho)$

Diese Relation ist erfüllt gdw. $Z = \emptyset$.



Rue de Domrémy, Paris

2.3. Inessivität

Hier gibt es nur eine mögliche Relation

$\text{iness}(S_\lambda, Z, S_\rho)$.

Sie ist erfüllt gdw. $Z \neq \emptyset$.



Rue Ronsard, Paris

Literatur

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

14.11.2015