

Prof. Dr. Alfred Toth

Zentralität bei possessiv-copossessiven Relationen

1. Die in Toth (2015a) eingeführte Zentralitätsrelation $V = [S_\lambda, Z, S_\rho]$, worin also $Z = V[S_\lambda, S_\rho]$ gilt, spielt eine besondere Rolle, v.a. für die ontische Teiltheorie der Colinearität, bei possessiv-copossessiven Relationen, d.h. bei PP-, PC-, CP- und CC-Relationen (vgl. Toth 2015b). Wenn wir von einer Vermittlungsrelation über den Relata Außen (A), Zentralität (Z), Innen (I) ausgehen, bekommen wir theoretisch die folgenden 6 möglichen Permutationen

$$V = [A, I, Z] \quad V = [Z, A, I] \quad V = [I, A, Z]$$

$$V = [A, Z, I] \quad V = [Z, I, A] \quad V = [I, Z, A].$$

2.1. $V = [A, I, Z]$



Rue Cabanis, Paris

2.2. $V = [A, Z, I]$



Rue Jean Moulin, Paris

2.3. $V = [Z, A, I]$



Rue des Archives, Paris

2.4. $V = [Z, I, A]$



Rue Fondary, Paris

2.5. $V = [I, A, Z]$



Rue Abel Hovelacque, Paris

2.6. $V = [I, Z, A]$



Rue de Bellechasse, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Seitlichkeit und Zentralität als ontische Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Possessivität und Copossessivität von Objekten und Zeichen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

22.9.2015