

Prof. Dr. Alfred Toth

Zentralitätsrelationen von ontischen Konnexionen

1. Die in Toth (2015a) zuerst behandelten ontischen Konnexionen, so benannt, weil sie die ontische Distanz $\Delta(S^*, S)$ innerhalb der allgemeinen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ umfassen, können ebenfalls mit Hilfe der in Toth (2015b) definierten Zentralitätsrelation $V = [S_\lambda, Z, S_\rho]$ positional präzisiert werden.

2.1. S_λ -Konnexionen



Rue de la Grange aux Belles, Paris

2.2. Z-Konexionen



Rue du Montparnasse, Paris

2.3. S_p -Konnexionen



Rue Jean de la Fontaine, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ontische Konnexionen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

23.11.2015