

Prof. Dr. Alfred Toth

Ordinationsrelationale Paarrelationen

1. Aus der in Toth (2015) eingeführten ontischen Ordinationsrelation $O =$ (Koordination, Subordination, Superordination) kann man natürlich $3! = 6$ Paarrelationen bilden und ontische Modelle suchen, welche diese Paarrelationen erfüllen.

2.1. $S^* = f(koo, koo)$



Rue des Écoles, Paris

2.2. $S^* = f(\text{sub}, \text{sub})$



Rue de la Mare, Paris

2.3. $S^* = f(\text{sup}, \text{sup})$



Rue Amelot, Paris

2.4. $S^* = f(k_{\text{OO}}, \text{sub})$



Rue Jean de Beauvais, Paris

2.5. $S^* = f(k_{\text{OO}}, \text{sup})$



Rue de Poissy, Paris

2.6. $S^* = f(\text{sub}, \text{sup})$



Rue du Marché des Patriarches, Paris

Literatur

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

13.11.2015