

Prof. Dr. Alfred Toth

Paarrelationen ordinerter ontischer Abbildungen

1. Im folgenden werden paarige Teilrelationen der in Toth (2015) definierten Ordinationsrelation $O = (\text{Koordination, Subordination, Superordination})$ definiert und mit ontischen Modellen illustriert. Wie sich zeigt, erfüllen ontische Modelle alle 9 möglichen Kombinationen.

2.1. $R = (\text{Koo, Koo})$



Port de la Gare, Paris

2.2. R = (Koo, Sub)



Rue Coquillière, Paris

2.3. R = (Sub, Koo)



Rue Saint-Placide, Paris

2.4. R = (Koo, Sup)



2.5. R = (Sup, Koo)



Port de la Gare, Paris

2.6. R = (Sub, Sub)



Funiculaire de Montmartre, Paris

2.7. R = (Sub, Sup)



Port de Javel Haut, Paris

2.8. R = (Sup, Sub)



Rue Poulbot, Paris

2.9. R = (Sup, Sup)



Rue Paul et Jean Lerolle, Paris

Literatur

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

3.3.2016