

Prof. Dr. Alfred Toth

Eine dyadische Korrelation als Teilrelation der triadischen Ordinationsrelation

1. Die triadische ontische Ordinationsrelation $O = [\text{Sub}, \text{Koo}, \text{Sup}]$ zerfällt, wie im folgenden gezeigt wird, nicht in drei, sondern nur in zwei dyadische Teilrelationen, sofern man sie als Oben-Unten-Relationen definiert.

2.1. $O = [\text{Sub}, \text{Sup}]$



Rue Leblanc/Balard, Paris



Rue Leblanc/Balard, Paris

2.2. 0 = [Koo]



Boulevard du Général Martial Valin, Paris

2.3. 0 = [Sup, Sub]



Rue Olivier de Serres, Paris



Rue Olivier de Serres, Paris

Literatur

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

10.8.2016