

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Gleichheit und Ungleichheit bei thematischer Konstanz

1. Ontische Gleichheit und Ungleichheit wurde außerhalb von thematischer Konstanz in Toth (2014) eingeführt. Im folgenden geht es um das Thema Restaurant. Danach liegt ontische Gleichheit genau dann vor, wenn das gleiche Restaurant auf mehr als ein System distribuiert ist, und ontische Ungleichheit liegt dann vor, wenn mehrere Restaurants auf mehrere Systeme distribuiert sind. (Der bereits früher behandelte Fall, daß mehrere Restaurants auf ein System distribuiert sind, wurde bereits früher von uns behandelt.)

2.1. Ontische Gleichheit

2.1.1. Linearität

2.1.1.1. Unvermitteltheit (Adjazenz)



Rue François Miron, Paris

2.1.1.2. Vermitteltheit (Hyperbaton)



Rue de Montyon, Paris

2.1.2. Orthogonalität



Rue des Lombards, Paris

2.2. Ontische Ungleichheit

2.2.1. Linearität

2.2.1.1. Unvermitteltheit (Adjazenz)



Rue Véron, Paris

2.2.2.2. Vermitteltheit (Hyperbaton)



Boulevard de Clichy/Boulevard des Batignolles, Paris

2.2.2. Orthogonalität

Im Gegensatz zu ontischer Gleichheit, ist Orthogonalität bei ontischer Ungleichheit sehr selten. Auch das folgende Beispiel ist nicht vollständig korrekt.



Rue de la Verrerie, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ontische Gleichheit und Ungleichheit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

13.11.2014