

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Mittel adjazenter Partition

1. Nach der Behandlung ontischer Mittel für subjazente Partition (Toth 2015) zeigen wir, daß genau die gleichen Mittel für adjazente Partition verwendet werden, d.h. die Kategorien der triadischen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ sowie als vierte Kategorie die Vereinigung $[U \cup E]$. Man beachte in Sonderheit, daß im adjazenten Fall eine Vereinigung $[S \cup U]$ oder $[S \cup E]$ bereits durch die vier Kategorien abgedeckt wird.

2.1. Partition durch S



Rue du Théâtre, Paris

2.2. Partition durch U



Rue de Rochechouart, Paris

2.3. Partition durch (U ∪ E)



Rue de Gergovie, Paris

2.4. Partition durch E



Rue de Cotte, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ontische Mittel subjazenter Partition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

27.6.2015