

Prof. Dr. Alfred Toth

Colinearität bei vermittelten Systemen

1. Colinearität (vgl. Toth 2015a, b) verhält sich anders bei unvermittelten als bei vermittelten Systemen. Während bei ersteren meistens einfache, evtl. partitionierte, von beiden seitig geschiedenen Zeilen von Systemen 2-seitig objektabhängige Umgebungen auftreten, finden sich ganz andere ontische Verhältnisse etwa bei Schienenverkehrsmitteln. Die Subkategorisierung folgt der allgemeinen triadischen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$.

2.1. $C = [S - S]$



Chemin de Fer de Petite Ceinture, Paris

2.2. $C = [U - S]$



Chemin de Fer de Petite Ceinture, Paris

2.3. $C = [S - U]$



Chemin de Fer de Petite Ceinture, Paris

2.4. C = [U - U]



Chemin de Fer de Petite Ceinture, Paris

2.5. C = [S - E]



Chemin de Fer de Petite Ceinture, Paris

2.6. $C = [E - S]$



Chemin de Fer de Petite Ceinture, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Das vollständige System ontischer Colinearität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Distanze iconische Abbildung von ontischer Ortsfunktionalität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

5.7.2015