

Prof. Dr. Alfrd Toth

Colinearität systemischer Vor- und Nachgegebenheit

1. Im Gegensatz zu den Relationen der Raumsemiotik, der Ordination, der Lagerrelationalität und der qualitativen Arithmetik, mit denen wir bislang ausschließlich geometrische ontische Relationen behandelt hatten und die wegen der axiomatischen Ortsfunktionalität von Objekten (vgl. Toth 2014) als lokale Kategorisierungen zusammengefaßt werden könnten, stellt die ontische Dichotomie von Vor- und Nachgegebenheit, die wir hier in der parametrischen Eigenschaft $[\pm \text{vorg}]$ verwenden, eine temporale Kategorisierung dar.

2.1. $R = [+vorg, +vorg]$



Rue Huysmans, Paris

2.2. R = [+vorg, -vorg]



Cour de la Ferme Saint-Lazare, Paris

2.3. R = [-vorg, +vorg]



Rue Riquet, Paris

2.4. R = [-vorg, -vorg]



Rue André Derain, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Geographie von Zeichen und von Namen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

16.7.2015