

Prof. Dr. Alfred Toth

Repertoires in Funktion von Abschlüssen bei ontischen Abbildungen

1. Eine bemerkenswerte Funktion können Repertoires ausüben, indem sie als Abschlüsse E fungieren. Im folgenden werden die in colinearen ontischen Strukturen möglichen drei Positionen nach der Zentralitätsrelation $C = [X_\lambda, Y_z, Z_\rho]$ kategorisiert (vgl. Toth 2015).

2.1. X_λ -Teilrelation

2.1.1. $\text{Rep} = f(E)$



Boulevard Mortier, Paris

2.1.2. E



Rue des Martyrs, Paris

2.2. Y_z-Teilrelation

2.2.1. Rep = f(E)



Rue Paul-Louis Courier, Paris

2.2.2. E



Avenue du Maine, Paris

2.3. Z_p -Teilrelation

2.3.1. $Rep = f(E)$



Rue d'Alembert, Paris

2.3.2. E



Rue de Belleville, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

19.8.2016