

Prof. Dr. Alfred Toth

Typen der R^* -Adessivität bei nicht-temporären und statischen Systemen

1. Im folgenden werden Systeme des kombinatorischen Typs $S = (-\text{temp}, +\text{stat})$ (vgl. Toth 2018a) hinsichtlich ihrer R^* -Adessivität untersucht (vgl. zur R^* -Relation Toth 2015).

2.1. \emptyset -Adessivität



Rue de Belleville, Paris

2.2. Temporäre Adressivität



Rue de Patay, Paris

2.3. Nicht-temporäre Adressivität



Rue de Charonne, Paris

Bei Systemen des kombinatorischen Typs $S = (- \text{temp}, + \text{stat})$ gibt es also drei Typen von R^* -Adessivität. Bemerkenswert ist, daß bei temporären Systemen die Belegung ihres Vorfeldes sowohl $(+ \text{temp})$ als auch $(- \text{temp})$ sein kann. Das Resultat ist also dasselbe wie in Toth (2018b)

Literatur

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Von temporären zu nicht-temporären Systemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018a

Toth, Alfred, Typen der R^* -Adessivität bei temporären und nicht-statischen Systemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018b

24.6.2018