

Prof. Dr. Alfred Toth

Typen der R*-Adessivität bei 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 Liège, Paris

2.2. Temporäre Adessivität



Rue Louis le Grand, Paris

2.3. Nicht-temporäre Adessivität

Keine ontischen Modelle vorhanden

Bei Systemen des kombinatorischen Typs $S = (+ \text{ temp}, + \text{ stat})$ gibt es also nur zwei Typen von R^* -Adessivität. Bemerkenswert ist, daß dieses Ergebnis nicht mit denjenigen in Toth (2018b, c) übereinstimmt.

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

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

24.6.2018