

Prof. Dr. Alfred Toth

## Typen der $R^*$ -Adessivität bei nicht-temporären und nicht-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



Weihnachtsbuden, Neugasse, St. Gallen (Photo: Gil Huber)

## 2.2. Temporäre Adressivität



Parc de Bercy, Paris

## 2.3. Nicht-temporäre Adressivität



Buden an der Basler Herbstmesse (ohne nähere Angaben)

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-d). Als Resultat aller vier Einzelstudien kann man also festhalten, daß lediglich die temporären und statischen Systeme nicht alle drei möglichen Typen von  $R^*$ -Adessivität erfüllen.

#### 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

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

24.6.2018