

Prof. Dr. Alfred Toth

Temporäre Umgebungen und Nachbarschaften

1. Zum theoretischen Hintergrund vgl. Toth (2012-14). Anders als um die Differenzierung zwischen lokalen (stationären vs. nicht-stationären) und temporalen (temporären vs. nicht-temporären) Systemen und Umgebungen innerhalb von S^* (vgl. Toth 2012), geht es im folgenden um die zeitweise "Usurpation" von Raumfeldern in der Struktur $S = U(S^*)$, denn da gemäß Toth (2014) $x \notin U(x)$, hingegen $x \in N(x)$ gilt, werden in den hier zu zeigenden Fällen Umgebungen temporär zu Nachbarschaften transformiert, und zwar auf Kosten der Erweiterung der Struktur

$$T = \Delta[S^*, S],$$

für die per definitionem ja gilt

$$\Delta[S^*, S] \subseteq U(S).$$

2.1. Adessivität

2.1.1. Ohne temporäre Systeme



Rue de Ménilmontant, Paris



Rue de Contantinople, Paris

2.1.2. Mit temporären Systemen



Rue Saint-André des Arts, Paris



Rue Muller, Paris

2.2. Übergänge zwischen Adessivität und Inessivität

2.2.1. Ohne temporäre Systeme



Rue Nicolas Houel, Paris



Rue de l'École Polytechnique, Paris

2.2.2. Mit temporären Systemen



Rue de Rivoli, Paris



Rue de la Verrerie, Paris

2.3. Inessivität

2.3.1. Ohne temporäre Systeme



Rue Cadet, Paris



Rue Cadet, Paris

2.3.2. Mit temporären Systemen



Rue des Haudriettes, Paris



Place de l'Église d'Auteuil, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systemformen und Belegungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012a

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012b

Toth, Alfred, Umgebungen von Nachbarschaften und Nachbarschaften von Umgebungen von Systemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014a

Toth, Alfred, Grenzen, Nachbarschaften und Umgebungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014b

20.8.2014