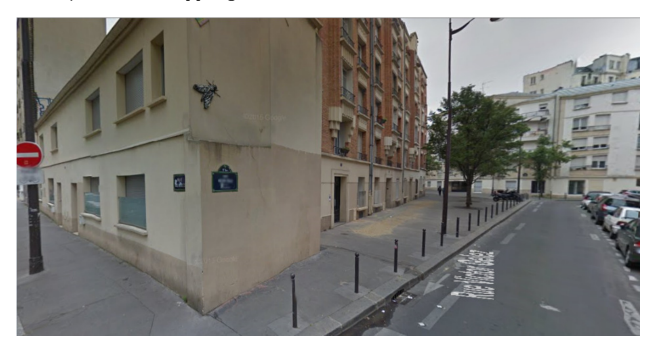
Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität von ontischen Überlappungen

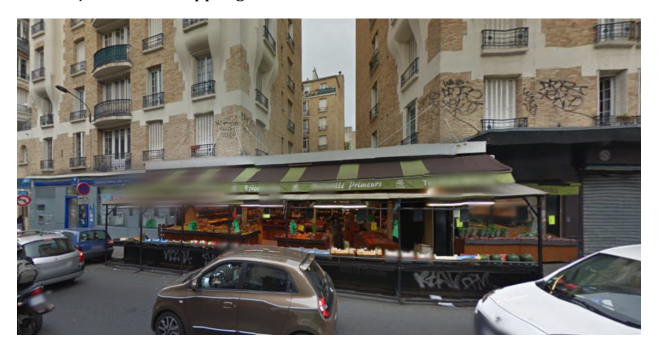
1. Ontische Überlappungen können entweder in Form von Systemen oder von Rändern von Systemen, im letzteren Falle mit separativer Funktion, auftreten. Hingegen behandeln wir innerhalb der triadischen Systemdefinition $S^* = [S, U, E]$ (vgl. Toth 2015) keine der recht häufigen und trivialen U- und E-Verlängerungen, da für diese Fälle ja $S^* \neq S$ gilt und somit keine Überlappung vorliegt.

2.1. Adjazente Überlappung



Rue Victor Gelez, Paris

2.2. Subjazente Überlappung



Rue de Belleville, Paris

2.3. Transjazente Überlappung



Passage de la Main d'Or, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

7.11.2015