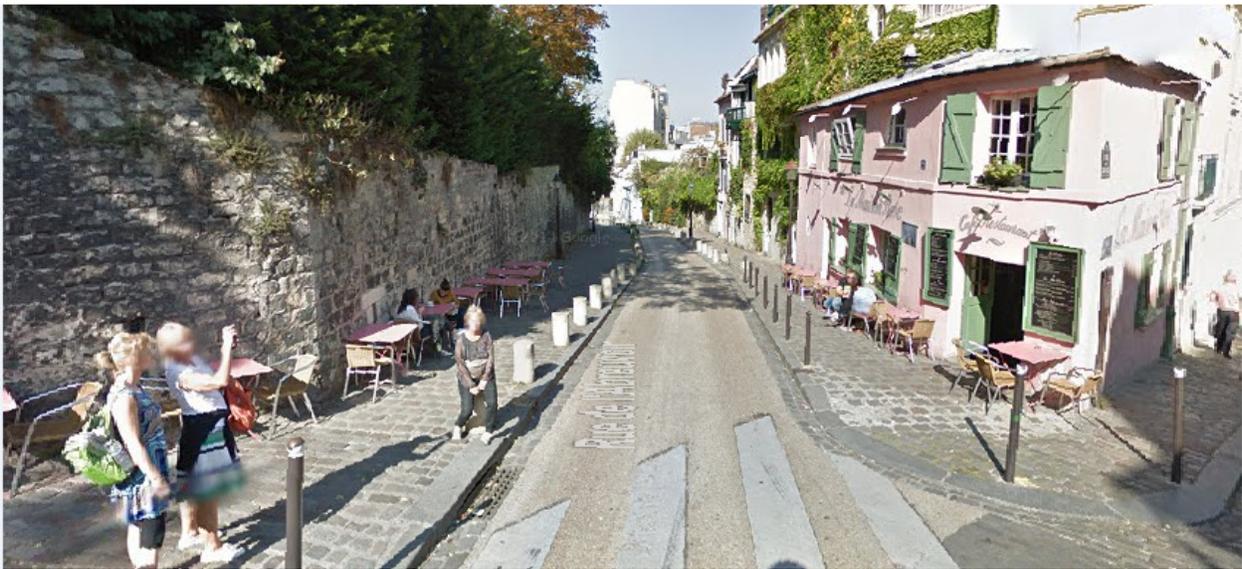


Prof. Dr. Alfred Toth

Nachbarschaft und Objektabhängigkeit

1. In Toth (2015) hatten im Rahmen der triadischen Systemdefinition $S^* = [S, U, E]$ Objektabhängigkeit von S und U durch die Paarmengenbildung $S^* = [[S, U], E]$ definiert. Da man zwischen 2-, 1- und 0-seitiger Objektabhängigkeit unterscheiden kann, bedeutet dies, daß bei ersterer zwei Systeme S^*_i und S^*_j involviert sind, d.h. daß wir von $S^*_{i,j} = [[[S_i, S_j], [U_i, U_j]], [E_i, E_j]]$ (mit $i \neq j$) auszugehen haben.

2.1. 2-seitige Objektabhängigkeit



Rue de l'Abreuvoir, Paris

2.2. 1-seitige Objektabhängigkeit



Rue de la Verrerie, Paris

2.3. 0-seitige Objektabhängigkeit



Rue Gros, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen Systemdefinition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015 28.4.2015