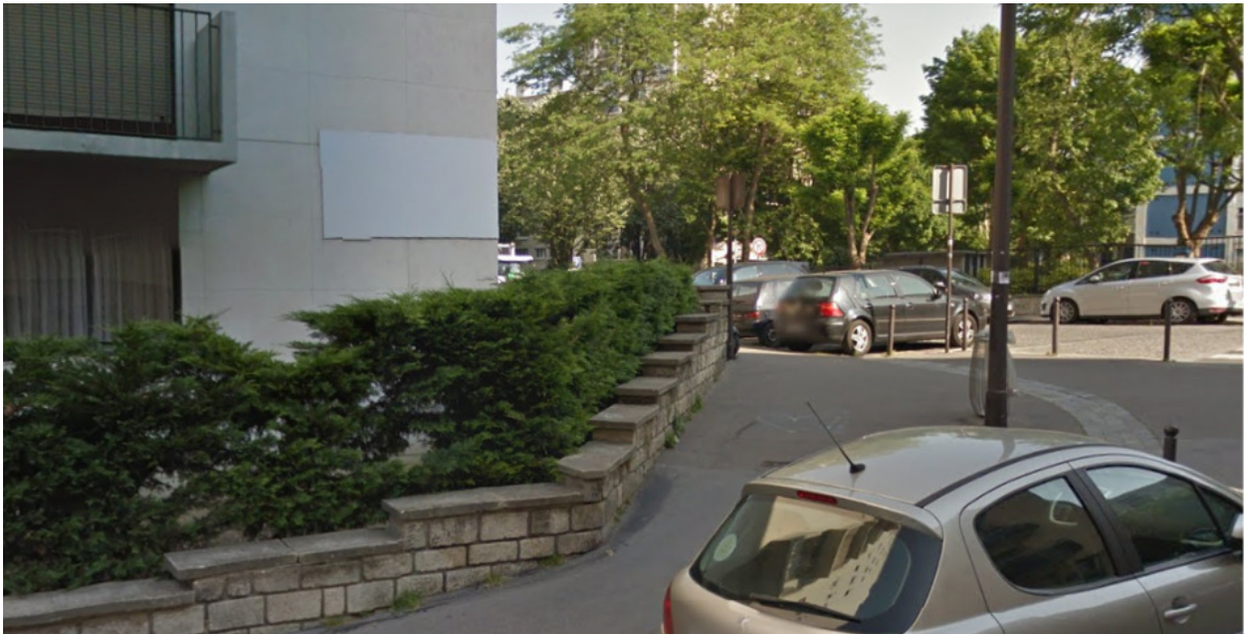


Prof. Dr. Alfred Toth

Systemrelationale Typologie von übereckrelationaler Stufigkeit

1. Bei übereckrelationaler Stufigkeit (vgl. Toth 2015a) kommen, auf der Basis der in Toth (2015b) eingeführten allgemeinen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$, offenbar nur die im folgenden definierten und durch ontische Modelle illustrierten drei Differenzrelationen vor.

2.1. $E \setminus [S, U]$



Rue Pradier, Paris

2.2. $[U, E] \setminus S$



Rue Henri Turot, Paris

2.3. $[S, U] \setminus E$

Dieser Fall setzt allerdings $S^* = S$ und daher $E = \emptyset$ voraus, ist also trivial.



Rue Saint-Jacques, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Stufigkeit von übereckrelationalen Systemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

7.2.2016