

Prof. Dr. Alfred Toth

## Einbuchtungen als Funktionen der triadischen Systemrelation

1. Im folgenden werden Einbuchtungen (E) als Funktion von  $S^* = [S, U, E]$  bzw. ihrer drei Teilrelationen betrachtet (vgl. Toth 2014). Wie sich zeigt, kann E auch Funktion von mehr als einer Teilrelation sein.

2.1.  $E = f(S)$



Rue de Belleville, Paris

2.2.  $E = f(U)$



Rue de Belleville, Paris

### 2.3. $E = f(E)$



Rue de Jouy, Paris

### 2.4. $E = f(S, U)$



Rue Saint-Jacques, Paris

2.5.  $E = f(S, U, E) = f(S^*)$



Rue Falguière, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Aus- und Einbuchtungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

3.6.2015