

Prof. Dr. Alfred Toth

Seitigkeitsabhängigkeit von Abschlüssen

1. Zur Definition und Arithmetik von Seitigkeitsabhängigkeit vgl. Toth (2015a-c). Im folgenden werden die vier möglichen kombinatorischen Typen A von Abschlüssen E innerhalb der triadischen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ formal bestimmt und anhand von ontischen Modellen illustriert.

2.1. $A = f[E_{S^*\lambda} = \emptyset, E_{S^*\rho} = \emptyset]$



Impasse Druinot, Paris

2.2. $A = f[E_{S^*\lambda} \neq \emptyset, E_{S^*\rho} = \emptyset]$



Impasse des Chevaliers, Paris

2.3. $A = f[E_{S^*\lambda} = \emptyset, E_{S^*\rho} \neq \emptyset]$



Passage Brûlons, Paris

2.4. $A = f[E_{S^*\lambda} \neq \emptyset, E_{S^*\rho} \neq \emptyset]$



Impasse du Labrador, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Seitigkeitsabhängigkeit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Seitigkeitsabhängigkeit von Ein- und Ausbuchtungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Seitigkeitsabhängigkeit von Adsystemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

6.6.2015