

Prof. Dr. Alfred Toth

Seitigkeitsabhängigkeit von Abbrüchen

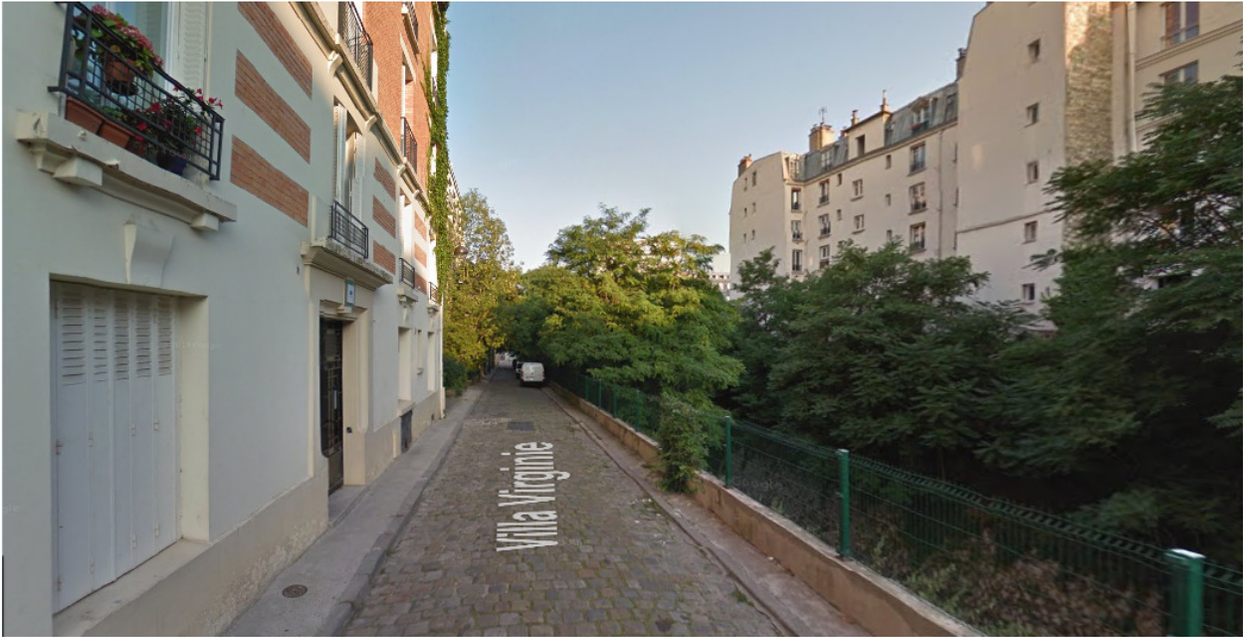
1. Zur Definition und Arithmetik von Seitigkeitsabhängigkeit vgl. Toth (2015a-c). Im folgenden werden die vier möglichen kombinatorischen Typen B von Abbrüchen A in referentieller Abhängigkeit von der allgemeinen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ formal bestimmt und anhand von ontischen Modellen illustriert.

2.1. $B = f[As^*\lambda = \emptyset, As^*\rho = \emptyset]$



Rue Brancion, Paris

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



Villa Virginie, Paris

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



Rue Malbranche, Paris

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



Rue Feutrier, 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

Toth, Alfred, Seitigkeitsabhängigkeit von Abschlüssen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015d

6.6.2015