

Prof. Dr. Alfred Toth

Eine ternäre Überdeckungsrelation

1. Überdeckungen, wie sie im folgenden präsentiert werden, sind subjazente partielle oder totale ontische Fortsetzungen (vgl. Toth 2015a). Sie können nicht nur adsystemisch, d.h. als Vordächer, sondern auch S-systemisch, als überhängende Teilsysteme, und selbst S*-systemisch im Rahmen der vollständigen triadischen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ (vgl. Toth 2015b) aufscheinen.

2.1. Adsystemische Überdeckung



Rue Dutot, Paris

2.2. S-systemische Überdeckung



Rue du Renard, Paris

2.3. S*-systemische Überdeckung



Boulevard Raspail, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Lineare ontische Fortsetzung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

7.9.2015