

Prof. Dr. Alfred Toth

Diachronie ontischer Ränder

1. Im Rahmen der allgemeinen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ (vgl. Toth 2015) kann die ontische Diachronie von Rändern nicht nur die Selbstabbildung von Systemen, sondern auch diejenige der übrigen Teilrelationen von S^* betreffen, d.h. sie kann in der Form von Transformationen von Teilrelationen von S^* formal definiert werden.

2.1. $R(S \rightarrow S)$



Rue du Dr Roux, Paris (2008)



Rue du Dr Roux, Paris (2015)

2.2. R(U → S)



Rue de Montreuil, Paris (2012)



Rue de Montreuil, Paris (2015)

2.3. R(E → S)



Avenue de Saxe, Paris (2008)



Avenue de Saxe, Paris (2015)

Literatur

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

19.2.2016