Prof. Dr. Alfred Toth

System relationale Dethematisation

1. Im folgenden wird aufgezeigt, daß alle drei Teilrelationen der allgemeinen triadischen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ (vgl. Toth 2015) dethematisierbar sind. Man beachte, daß die Dethematisation von S, U und E dabei weitgehend unabhängig ist, denn man kann z.B. ein System konstant setzen und seine Umgebung mit oder ohne seine Einfriedung variabel setzen. Andererseits kann man aber auch E dethematisieren, weil U dethematisiert ist, da E üblicherweise einen Zugang zu U besitzt, usw.

2.1. S-Dethematisation



Rue Robert Planquette, Paris

2.2. U-Dethematisation



Rue Trousseau, Paris

2.3. E-Dethematisation



Rue Boileau, Paris

Literatur

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

23.11.2015