

Prof. Dr. Alfred Toth

Abschlüsse von Mengen von Systemen

1. Im folgenden behandeln wir auf der Basis der in Toth (2015) eingeführten triadischen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ die Teilmengenrelation $E \subset [S_1 \dots S_n]^*$, d.h. Abschlüsse von Mengen von Systemen. Bemerkenswerterweise kommt nicht nur der genuine Fall vor, in dem also E als E fungiert, sondern die Funktion von E kann auch durch die beiden anderen ontischen Kategorien S und U übernommen werden.

2.1. $S = E[S_1 \dots S_n]^*$

2.1.1. 2-seitigkeit



Rue Amelot/Rue Oberkampf, Paris

2.1.2. 1-seitigkeit



Rue du Chemin Vert, Paris

2.1.3. 0-seitigkeit



Passage Tenaille, Paris

2.2. $U = E[S_1 \dots S_n]^*$



Rue Saint-Martin, Paris

2.3. $E = E[S_1 \dots S_n]^*$



Rue de Dantzig, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen Systemdefinition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

28.4.2015