

Prof. Dr. Alfred Toth

Abschlüsse von Teilsystemen, Systemen und Systemkomplexen

1. Innerhalb der allgemeinen triadischen Systemdefinition $S^* = [S, U, E]$ (vgl. Toth 2015) gilt somit $E \subset S^*$. E kann allerdings auch Teilsysteme $TS \subset S$ sowie Systemkomplexe $S^{**} \supset S^*$ abschliessen, wie im folgenden gezeigt wird.

2.1. Abschlüsse von Teilsystemen



Rue de la Chine, Paris

2.2. Abschlüsse von Systemen



Rue du Plateau, Paris

2.3. Abschlüsse von Systemkomplexen



Rue Botzaris, Paris

Literatur

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

17.10.2015