

Prof. Dr. Alfred Toth

Systemfunktionen von Zugängen

1. Raumsemiotisch betrachtet (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) sind Zugänge (Z) indexikalisch repräsentierte Abbildungen, deren Codomänen genau ein System, nämlich das Referenzsystem der Abbildungen, enthalten. Diese Abbildungen sind also rechtseindeutig. Eine Mehrdeutigkeit ergibt sich allerdings im Rahmen der Zugehörigkeit der Z zu den Teilrelationen der allgemeinen Systemrelation $S^* = (S, U, E)$ (vgl. Toth 2015).

2.1. $Z \subset U(S^* = S)$



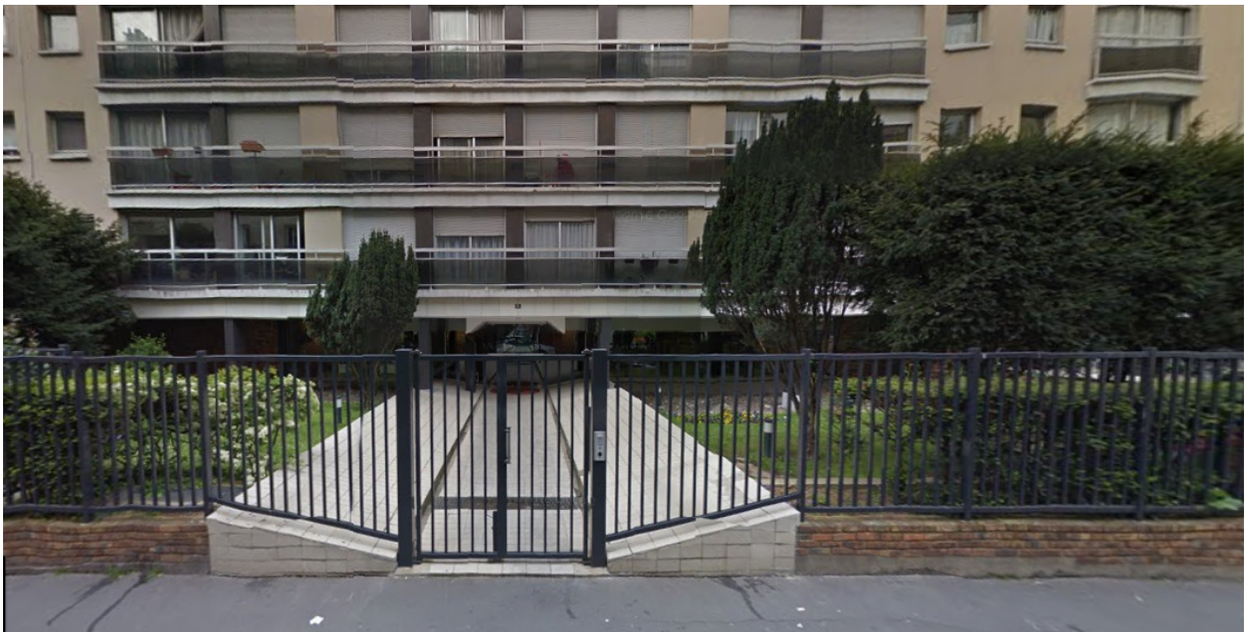
Rue de Sully, Paris

2.2. $Z \subset (S^* \cup U(S^*))$



Rue de Picpus, Paris

2.3. $Z \subset S^*$



Rue Copreaux, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik, Köln 1973

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

13.12.2016