

Prof. Dr. Alfred Toth

Adjazente Abbildungen in Funktion der Systemrelation

1. Bekanntlich stellen Wege, Straßen, Treppen, Brücken und verwandte Objekte innerhalb der von Bense skizzierten Raumsemiotik indexikalisch fungierende Abbildungen dar (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80). Sie können jedoch, wie im folgenden gezeigt wird, auch funktional abhängig von iconisch fungierenden Systemen innerhalb der in Toth (2015) eingeführten triadischen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ sein, und zwar von allen ihren Subkategorien.

2.1. $f = f(S)$



Rue de la Voûte, Paris

2.2. $f = f(U[S])$



Rue Amelot, Paris

2.3. $f = f(E[U[S]])$



Boulevard de Bercy, 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

7.7.2015