

Prof. Dr. Alfred Toth

## Brücken als Funktionen der triadischen Systemrelation

1. Zu den raumsemiotischen Abbildungen (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) gehören, wie die in Toth (2015) untersuchten Zugänge, auch die Brücken, die ebenfalls als Funktionen der triadischen Systemrelation auftreten können, allerdings in gänzlich verschiedener Form, da hier als Argumente der Abbildungsfunktion immer Paare von verschiedenen Systemen bzw. deren Umgebungen auftreten müssen.

2.1.  $B = f(S_i^*, S_j^*)$



Polybahn, Tal- und Bergstation, 8001 Zürich

2.2.  $B = f(S_i^*, U[S_j])$



Harfenbergstr. 13, 9000 St. Gallen

2.3.  $B = f(U[S_i], U[S_j])$



Lettenviadukt, 8005 Zürich

2.4.  $B = f(U[S], \emptyset)$

Dies ist die systemische Definition eines Steges, worin  $R = [S, \emptyset]$  ontische Heterogenität definiert.



Bootssteg, 8001 Zürich (Photo: Gil Huber)

Literatur

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

Toth, Alfred, Zugänge als Funktionen der triadischen Systemrelation. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

7.6.2015