

Brücken zu Inseln

1. Im Gegensatz zu Stegen, die von Systemen zu ihren Umgebungen führen können und also nicht notwendig zwischen zwei Systemen vermitteln, verbinden Brücken immer zwei Systeme (vgl. Toth 2012a). Im folgenden Beitrag untersuchen wir einige Fälle, wo das eine der beiden durch eine Brücke verbundene System eine Insel ist, d.h. relativ zu ihrer Umgebung ein inessives System darstellt (vgl. Toth 2012b), wobei wir uns nicht auf Systeme relativ zu ihren Umgebungen beschränken, d.h. auf Extrasysteme, sondern uns speziell den Teilsystemen von Systemen, d.h. Intrasystemen widmen. Der extrasystemische Fall liegt etwa in der folgenden Abbildung vor



Bahnhofbrücke mit den ehemaligen Limmatinseln
(erb. 1689). Photo: Gebr. Dürst

Das folgende Bild ist eine Nahaufnahme der im obigen mit rotem Pfeil markierten sog. Hüslibrücke.



2.1. Zerobrücken zu Inseln



Kohlenberggasse 19, 4051 Basel (1970)



Rebbergstr. 36, 8049 Zürich (1967)



Witikonstr. 105, 8032 Zürich

2.2. Material/strukturell markierte Brücken zu Inseln



Mainastr. 27, 8008 Zürich



Zollikerstr. 147, 8008 Zürich (1981)



Buckhauserstr. 1, 8048 Zürich (2000)

2.3. Objektal markierte Brücken zu Inseln



Weinbergstr. 113, 8006 Zürich (1993)



Altstetterstr. 223, 8048 Zürich

Im folgenden Beispiel liegt objektale Vermittlung bei einer objektal markierten Brücke vor.



Heliosstr. o.N., 8032 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Toth, Alfred, Zur Formalisierung der Theorie gerichteter Objekte I, II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Intrasystemische Brücken. In: Electronic Journal for
Mathematical Semiotics, 2012b

13.10.2012