

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Barrieren und Brücken

1. In der allgemeinen Systemrelation $S^* = (S, U, E)$ (vgl. Toth 2015) kann $E = \emptyset$ sein und $U = \emptyset$ sein. Sind sowohl E als auch $U = \emptyset$, dann ist $S^* = S$. Wir zeigen, daß in allen 3 möglichen Fällen jeweils eine der Kategorien von S^* , d.h. S , U oder E , als Barriere (vgl. Toth 2021) oder als (Teil der (Co-)Domäne) einer kategorialen Brücke fungieren kann.

2.1. $S^* = S$

2.1.1. $S = \text{Barriere}$



213 W Franklin St, Tucson, AZ

2.1.2. (S, U) -Brücke



418 S Convent Ave, Tucson, AZ

2.2. $S^* = (S, U, \emptyset)$

2.2.1. $U = \text{Barriere}$



323 N Main Ave, Tucson, AZ

2.2.2. $(U(S)-U(U(S)))$ -Brücke



382 N Meyer Ave, Tucson, AZ

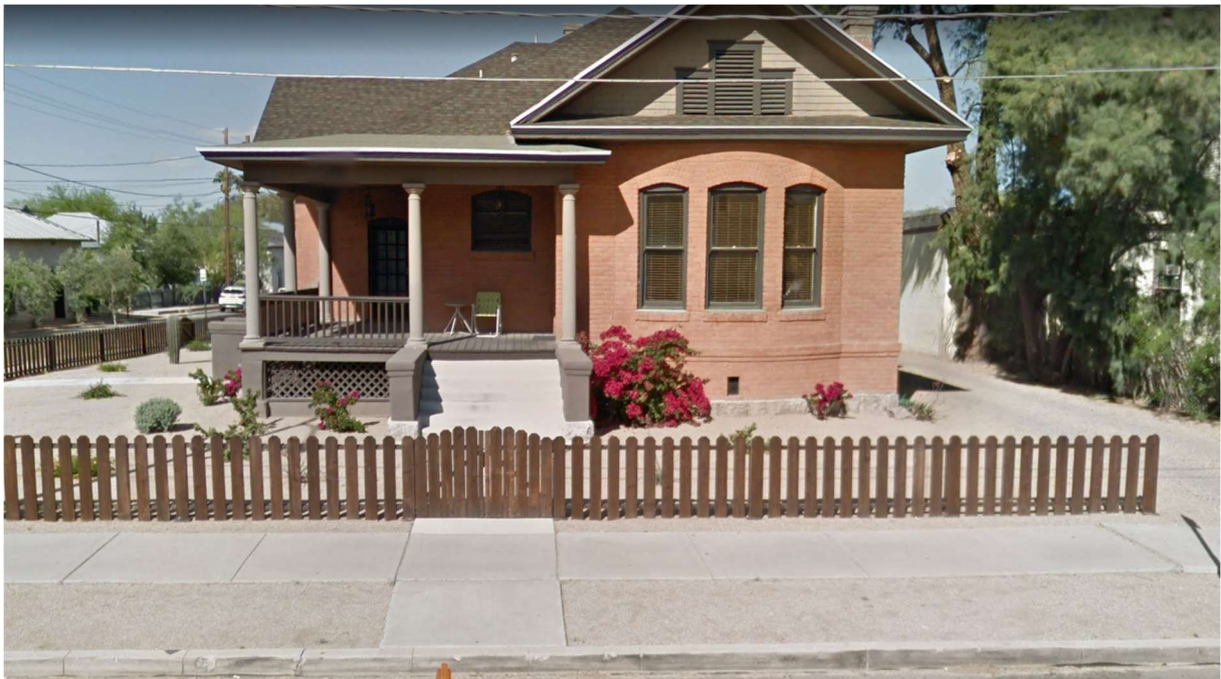
2.3. $S^* = (S, U, E)$

2.3.1. E = Barriere



126 W Armijo St, Tucson, AZ

2.3.2. E(U(S))-U(E(U(S)))-Brücke



1 W Simpson St, Tucson, AZ

Literatur

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

Toth, Alfred, Ontisches long-distance movement. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2021b

15.4.2021