

Prof. Dr. Alfred Toth

Umgebungen von Umgebungen und von Abschlüssen

1. Im folgenden definieren wir auf der Grundlage der in Toth (2015) eingeführten triadischen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ Umgebungen von Umgebungen und von Abschlüssen, d.h. von Systemen sowie von Paaren von Systemen, bei denen $U = \emptyset$ oder $U \neq \emptyset$ ist.

2.1. $U_j[S^* = [S, U_i, E]]$ mit $U = \emptyset$



Rue Tournefort, Paris

2.2. $U_j[S^* = [S, U_i, E]]$ mit $U \neq \emptyset$



Rue de la Bidassoa, Paris

2.3. $U_k[S^*_i = [S_i, U_i, E_i], S^*_j = [S_j, U_j, E_j]]$ mit $U_i = \emptyset$ und $U_j = \emptyset$



Rue de la Fontaine du But, Paris

2.4. $U_k[S_i^* = [S_i, U_i, E_i], S_j^* = [S_j, U_j, E_j]]$ mit $U_i \neq \emptyset$ und $U_j \neq \emptyset$



Dreilindengässchen, 9011 St. Gallen (Photo: Gil Huber)

Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen Systemdefinition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

28.4.2015