

Prof. Dr. Alfred Toth

Relationen von Paarobjekten bei systemadjazenten Brücken

1. Im folgenden werden drei Brückenabschnitte der promenade plantée im Hinblick auf ihre Adjazenz zu Systemen in ihrer Umgebung betrachtet, d.h., informell gesprochen, ob die Systeme an die Brücke angebaut sind oder ob sich ontische Leerstellen finden. Da die Brücke jeweils quer durch eine Straße verläuft, verbindet sie also gegenüber liegende Systeme und bildet somit nicht nur Paarobjekte, sondern Paarmodelle von Paarobjekten (vgl. Toth 2015a, b). Diese werden ontisch formal bestimmt, und es ergibt sich eine triadische ontische Relation.

2.1. Linksseitige 1-seitige Leerstelle

$$O = [[\Omega_i, \Omega_j] \emptyset_{(2.3)} [\Omega_k, \emptyset]]_{(2.2)} \leftrightarrow [[\Omega_l, \Omega_m] \leftrightarrow_{(2.1)} [\Omega_n, \Omega_o]]$$



Rue Hector Malot, Paris



Rue Hector Malot, Paris

2.2. Rechtsseitige 1-seitige Leerstelle

$$O = [[\Omega_i, \Omega_j] \leftrightarrow_{(2.1)} [\Omega_k, \Omega_l]] \leftrightarrow_{(2.2)} [[\Omega_m, \Omega_n] \emptyset_{(2.3)} [\Omega_o, \emptyset]]$$



Avenue Ledru-Rollin, Paris



Avenue Ledru-Rollin, Paris

2.3. Beidseitige Leerstelle

$$O = [[\Omega_i, \Omega_j] \emptyset_{(2.3)} [\Omega_k, \emptyset]]_{(2.2)} \leftrightarrow [[[\Omega_l, \Omega_m] \emptyset_{(2.3)} [\Omega_n, \emptyset]]$$



Rue Abel, Paris



Rue Abel, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Tripel von Paarobjekten. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Paarrelationen von Paarobjekten in abgeschlossenen Systemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

3.6.2015