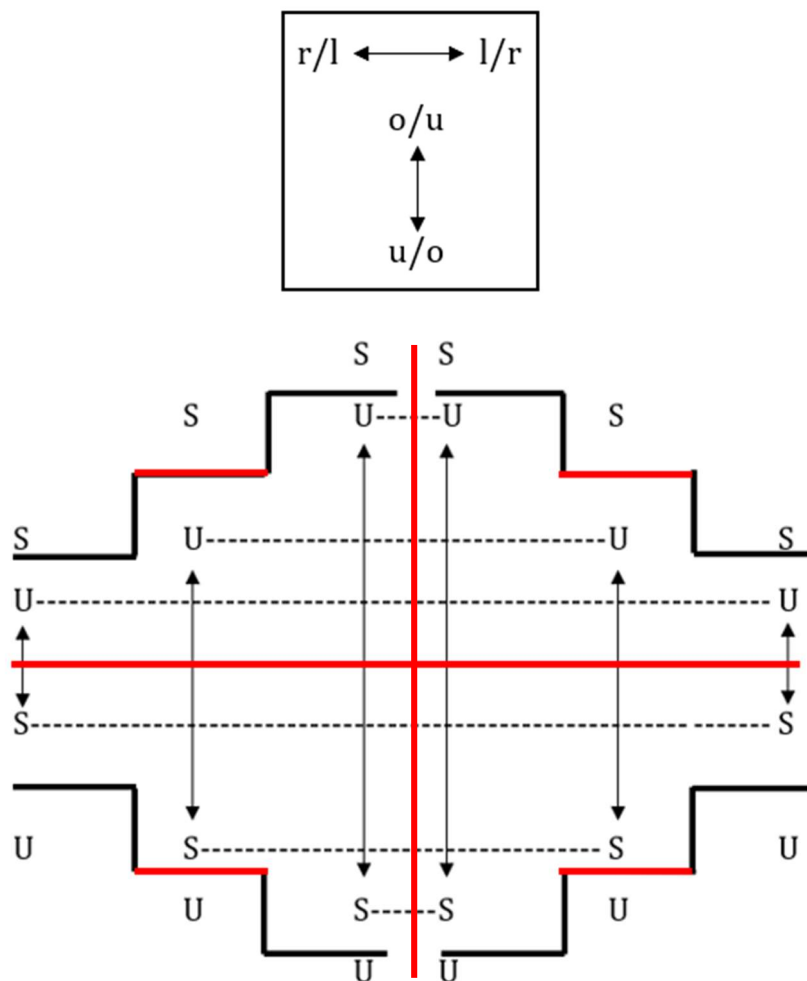


Prof. Dr. Alfred Toth

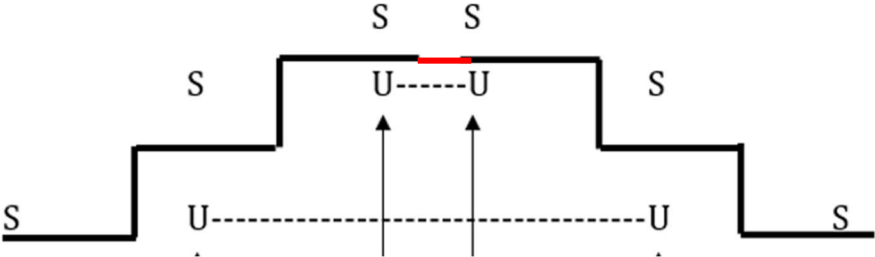
Zur formalen Struktur ontischer Brücken

1. Im possessiv-copossessiven Zahlenfeld ist nach Toth (2025a) zwischen intrasystemischen und extrasystemischen Rändern zu unterscheiden. Die ersteren trennen und vermitteln innerhalb der Teilrelationen jedes Quadrupels von P-Relationen, die letzteren trennen und vermitteln zwischen den perspektivischen Links-Rechtsrelationen einerseits und den kontextuellen Vorn-Hinten-Relationen andererseits (vgl., Toth 2025b, c):

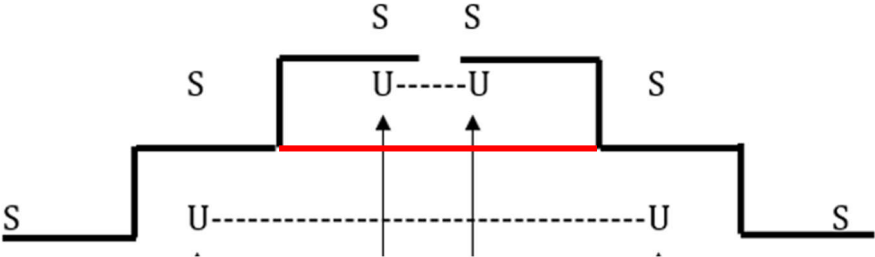


2. Im folgenden geht es um Brücken über externe Ränder hinweg. Sie werden nach den horizontalen und vertikalen Teilrelationen des possessiv-copossessiven Zeichenfeldes subkategorisiert und durch je ein ontisches Modell illustriert.

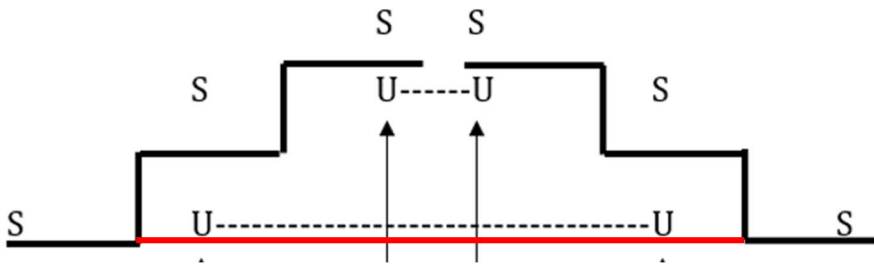
2.1. Horizontale S-Brücken



Rue Cantagrel, Paris

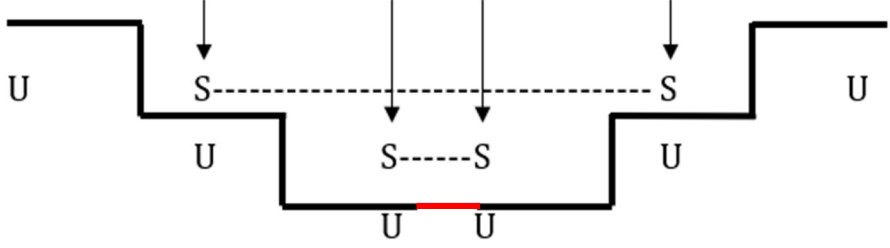


Rue de Boulainvilliers, Paris

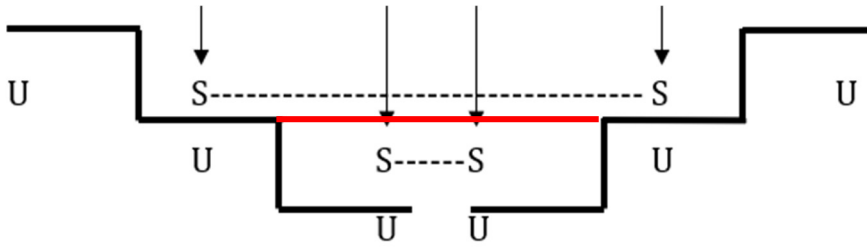


Parvis Alan Turing, Paris

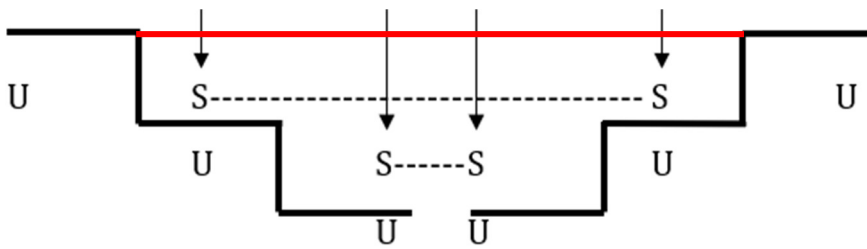
2.2. Horizontale U-Brücken



Parc André Citroën, Paris

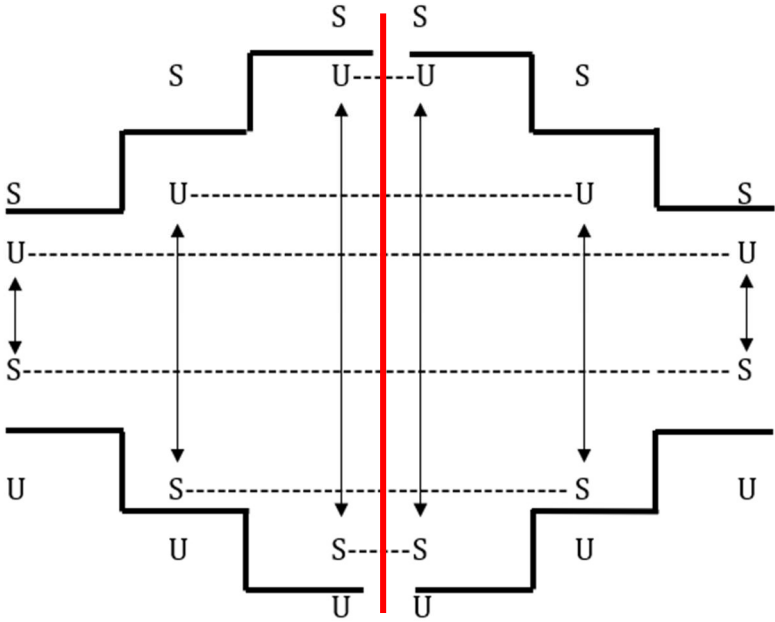


Rue Dareau, Paris



Quai Charles Pasqua, Paris

2.3. Vertikale SS-/UU-Brücken



Avenue Trudaine, Paris



Coulée verte, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Possession und copossession von Außen und Innen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025a

Toth, Alfred, Klassen possessiv-copossessiver Zahlenfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025b

Toth, Alfred, Zur Operationalisierung der Theorie der Colinearität auf der Basis der possessiv-copossessiven Zahlen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025c

26.2.2025