

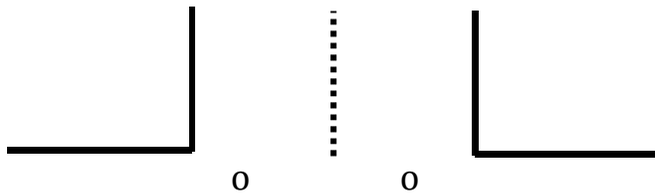
Prof. Dr. Alfred Toth

Offenheit-Abgeschlossenheitsdifferenzen bei ontischen Abschlüssen

1. Treten zwei Systeme der Form $S^* = [S, U, E]$ (vgl. Toth 2015) in adjazente Paarrelation, so kann E innerhalb der Ordnungsrelation $O = [S_\lambda^*, S_\rho^*]$ auf vier mögliche Weisen eine Offenheits-Abgeschlossenheitsdifferenz etablieren, die im folgenden durch ontotopologische Modelle definiert und durch ontische Modelle illustriert wird.

2.1. Beidseitige Offenheit

2.1.1 Ontotopologisches Modell



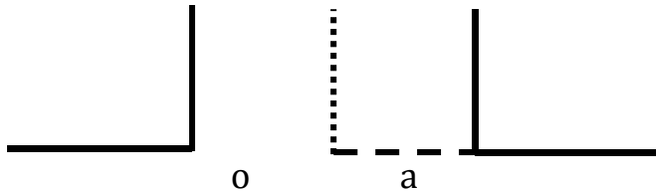
2.1.2. Ontisches Modell



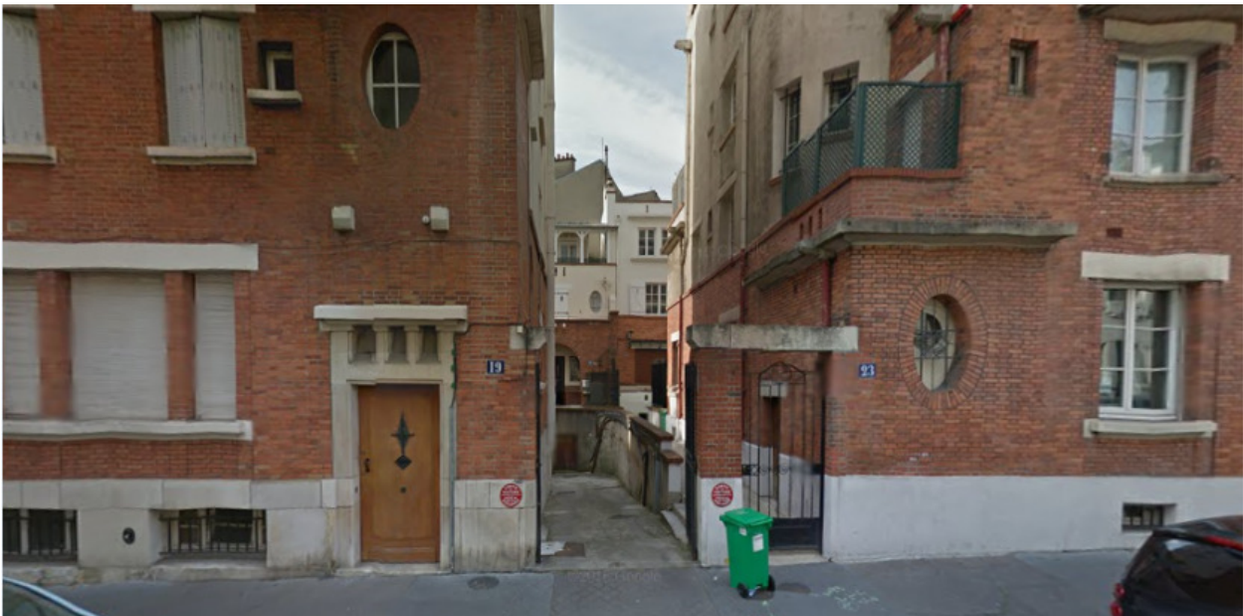
Steinhaldenstrasse, 8002 Zürich

2.2. Linksseitige Offenheit

2.2.1 Ontotopologisches Modell



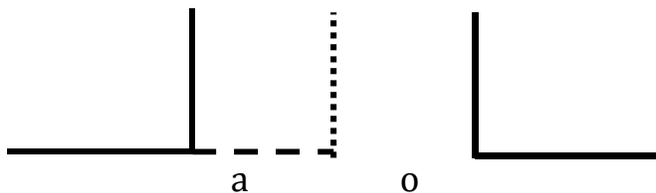
2.2.2. Ontisches Modell



Rue Leconte de Lisle, Paris

2.3. Rechtsseitige Offenheit

2.3.1 Ontotopologisches Modell



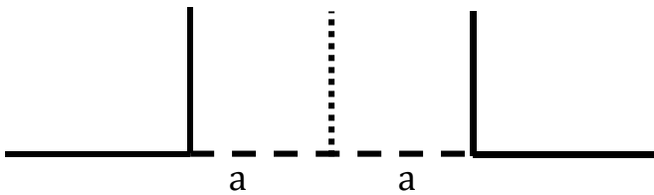
2.3.2. Ontisches Modell



Gutenbergstraße, Stuttgart

2.4. Beidseitige Abgeschlossenheit

2.4.1 Ontotopologisches Modell



2.4.2. Ontisches Modell



Reinsburgstraße, Stuttgart

Literatur

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

23.11.2015