

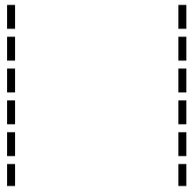
Prof. Dr. Alfred Toth

Ontotopologie von Abschlüssen bei raumsemiotischen Abbildungen

1. Im folgenden wird bei Abschlüssen von raumsemiotischen Abbildungen (vgl. Toth 2015a) zwischen gleichseitigen, ungleichseitigen (beidseitigen) sowie einseitigen unterschieden und ferner zwischen kontinuierlichen und punktuellen. Es wird von der Zentralitätsrelation $V = [S_\lambda, Z, S_\rho]$ mit $Z = \text{Abb}$ ausgegangen (vgl. Toth 2015b).

2.1. Gleichseitige Abschlüsse

2.1.1. Ontotopologisches Modell



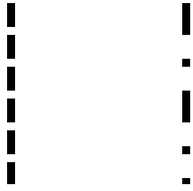
2.1.2. Ontisches Modell



Rue Henri Murger, Paris

2.2. Ungleichseitige Abschlüsse

2.2.1. Ontotopologisches Modell

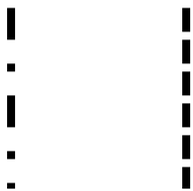


2.2.2. Ontisches Modell



Rue Saint-Jean, Paris

2.2.3. Ontotopologisches Modell



2.2.4. Ontisches Modell



Rue Henri Turot, Paris

2.3. Einseitige Abschlüsse

2.3.1. Ontotopologisches Modell



∅

2.3.2. Ontisches Modell



Rue Sédillot, Paris

2.3.3. Ontotopologisches Modell

∅



2.3.4. Ontisches Modell



Rue de Belleville, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Raumsemiotik ontisch-geometrischer Relationen IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Seitlichkeit und Zentralität als ontische Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

17.10.2015