

Prof. Dr. Alfred Toth

Abschlüsse, 1-seitige Lauben und Ränder

1. Neben der in Toth (2016a) präsentierten Ontose zwischen Abschlüssen, Rändern und Randsystemen kann man eine weitere Ontose konstruieren zwischen Abschlüssen, den in Toth (2016b) beschriebenen 1-seitigen Lauben und Rändern.

2.1. Abschlüsse



Rue du Cardinal Dubois, Paris

2.2. 1-seitige Lauben



Rue Alexandre, Dumas

2.3. Ränder



Rue Quinault, Paris

Literatur

Toth, Alfred, E-Abschlüsse, E-Ränder und E-Systeme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Zweiseitige und einseitige Lauben. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

14.6.2016