

Prof. Dr. Alfred Toth

Die ontischen Funktionen von Zäunen (und Gittern)

1. Die vor- bzw. unwissenschaftliche Architektur definiert Adsysteme als Vor- bzw. Anbauten. Es gibt also z.B. nicht einmal *Seitenbauten oder *Hinterbauten. Wie im folgenden gezeigt wird, können Zäune bzw. Gitter funktional von allen 5 in Toth (2017) erstmals herangezogenen ontischen Basiskategorien, d.h. S(ys), U, E, Abb, Rep, abhängig sein.

2.1. Zaun = f(E)



Passage Dumas, Paris

2.2. Zaun = f(U)



Rue des Plâtrières, Paris

2.3. Zaun = f(S)



Rue Bisson, Paris

2.4. Zaun = f(Abb)



Rue Henri Chevreau, Paris

2.5. Zaun = f(Rep)



Avenue de Verdun, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Elimination von Systemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

29.3.2017