

Prof. Dr. Alfred Toth

Die ontischen Funktionen von Adsystemen

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 Adsysteme funktional von allen 5 in Toth (2017) erstmals herangezogenen ontischen Basiskategorien, d.h. S(ys), U, E, Abb, Rep, abhängig sein.

2.1. Adsystem = f(E)



Albisstr. 28, 8038 Zürich

2.2. Adsystem = f(U)



Zollstraße, 8004 Zürich

2.3. Adsystem = f(S)



Rue Juliet, Paris

2.4. Adsystem = f(Abb)



Rue des Cascades, Paris

2.5. Adsystem = f(Rep)



Rue Monsigny, Paris

Literatur

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

29.3.2017