Prof. Dr. Alfred Toth

Possessiv-copossessive Tore

1. Die im folgenden präsentierten Objektehaben m.W. trotz ihrer Auffälligkeit innerhalb der Architektur keinen Namen. Ontisch gesehen handelt es sich um 1-seitig offene Tor-artige Teilsysteme von S*, deren Exessivität sich entweder einer possessiv-copossessiven (PC) oder einer copossessiv-possessiven (CP) Differenz innerhalb der Linearität der Zeiligkeit einer Menge von Systemen verdankt (vgl. Toth 2014). Aus diesem Grunde zeichnen sich diese Objekte ferner dadurch aus, daß sie die Zentralitätsrelation $C = [X_{\lambda}, Y_{Z}, Z_{\rho}]$ (vgl. Toth 2015) für Y_{Z} nicht erfüllen. Das im folgenden für diese Position beigebrachte ontische Modell ist daher höchstens als grobe ontische Approximation zu verstehen.

2.1. PC-Tore



Rue Léonce Reynaud, Paris

2.2. CP-Tore



Rue Lauriston, Paris

2.3. (Ontische Approximation für) CPC-Tore



Rue du Jour, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme possessiver und copossessiver Deixis. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

16.3.2016