

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität thematischer Adsysteme

1. Im folgenden werden nicht-triviale ontische Modelle für ortsfunktionale, d.h. adjazente, subjazente und transjazente thematische Adsysteme (vgl. Toth 2015a-c) gegeben. So ist das Beispiel für Adjazenz gleichzeitig seitig verschoben, aber deswegen noch nicht subjazent. Das subjazente Beispiel ist nur relativ zu seinem Referenzsystem, nicht aber zur Zeiligkeit subjazent (sondern zu dieser adjazent). Schließlich ist beim transjzenten Beispiel nur das Adsystem, nicht aber sein Referenzsystem, transjazent, und zwar nicht selbsttransjazent, sondern nicht-selbsttransjazent.

2.1. Adjazente Adsysteme



Rue d'Auteuil, Paris

2.2. Subjzente Adysteme



Rue du Ranelagh, Paris

2.3. Transjzente Adsysteme



Rue Pelleport, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik des Zählens auf drei. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Qualitative Zahlenfelder, Zahlenschemata und ontische Modelle. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

12.10.2015