

Prof. Dr. Alfred Toth

Definition perspektivischer Adessivität durch Raumfelder.

1. Zu den theoretischen Voraussetzungen vgl. Toth (2012-14d). Die Unterscheidung zwischen Links- und Rechtadessivität konnte beim bisherigen Stand der allgemeinen Objekttheorie (Ontik) nicht formal definiert werden. Gar nicht unterschieden werden konnte dieses perspektivische Paar von Adessivität zudem von demjenigen zwischen Vorn- und Hintenadessivität. (Es versteht sich von selbst, daß die hier zu definierenden Paare $[\pm \text{vorn}]$ und $[\pm \text{hinten}]$ sich problemlos von der horizontalen auf die vertikale Dimension übertragen lassen.)

2.1. $R = (\emptyset, S_\lambda, S_\rho, N) = \text{Vornadessivität}$



Oberwiesenstr. 70, 8050 Zürich

2.2. $R = (V, \emptyset, S_p, N) = \text{Rechtsadessivität}$



Lindenstr. 21, 9000 St. Gallen

2.3. $R = (V, S_\lambda, \emptyset, V) = \text{Linksadessivität}$



Rorschacherstr. 71a, 9000 St. Gallen

2.4. $R = (V, S_\lambda, S_\rho, \emptyset)$: Hintenadessivität



Stettbacherstr. 46, 8051 Zürich

Wie man leicht erkennt, erfordert bei der hier verwandten Methode zur Definition der beiden perspektivisch geschiedenen Paare von adessiven Lagerrelationen der Übergang von Adessivität zu Inessivität die Bedingung, daß $R = \emptyset$, d.h. die leere Relation sei. (D.h. Paare oder Tripel von leeren Raumfeldern bewirken keine Inessivität!)

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Systemstrukturen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Ontische Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie ontischer Konnekte I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d

26.2.2014