

Prof. Dr. Alfred Toth

Biadessivität, Adessivität und Adjazenz 8

1. In Toth (2018a) hatten wir anhand der 10 invarianten ontischen Relationen und ihrer Teilrelationen (vgl. Toth 2018b)

1. Arithmetische Relation

$M = (\text{Mat}, \text{Str}, \text{Obj})$

2. Algebraische Relation

$O = (\text{Sys}, \text{Abb}, \text{Rep})$

3. Topologische Relation

$I = (\text{Off}, \text{Hal}, \text{Abg})$

4. Systemrelation

$S^* = (S, U, E)$

5. Randrelation

$R^* = (\text{Ad}, \text{Adj}, \text{Ex})$

6. Zentralitätsrelation

$C = (X_\lambda, Y_Z, Z_\rho)$

7. Lagerrelation

$L = (\text{Ex}, \text{Ad}, \text{In})$

8. Ortsfunktionalitätsrelation

$Q = (\text{Adj}, \text{Subj}, \text{Transj})$

9. Ordinationsrelation

$O = (\text{Sub}, \text{Koo}, \text{Sup})$

10. Possessiv-copossessive Relationen

$P = (\text{PP}, \text{PC}, \text{CP}, \text{PP})$

die nicht-invariante neue ontische Relation

$\text{Ad}^* = (\text{Biad}, \text{Ad}, \text{Nichtad})$

und in Toth (2018c) die ebenfalls nicht-invariante neue ontische Relation

$\text{Ex}^* = (\text{Ex}, \text{Ad}, \text{Biad})$

untersucht und anhand von ontischen Modellen illustriert.

2. Im folgenden führen wir als dritte neue, nicht-invariante ontische Relation

$\text{Adj}^* = (\text{Biad}, \text{Ad}, \text{Adj})$

ein und untersuchen sie wiederum mit Hilfe von ontischen Modellen.

2.1. Biad(Hal)



Rue Vernet, Paris

2.2. Ad(Hal)



Rue Cantagrel, Paris

2.3. Adj(Hal)



Rue du Moulin Vert, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Biadessivität, Adessivität und Nichtadessivität 1-31. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2018a

Toth, Alfred, Abbildung der topologischen Zahlen auf die invarianten ontischen Relationen 1-31. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2018b

Toth, Alfred, Exessivität, Adessivität und Adjazenz ontischer Teilmengen 1-31. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2018c

10.7.2018