

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Biadessivität, Adessivität und Adjazenz 4**

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

$S^* = (\text{S}, \text{U}, \text{E})$

5. Randrelation

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

6. Zentralitätsrelation

$C = (\text{X}_\lambda, \text{Y}_Z, \text{Z}_\rho)$

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(Sys)



Rue Cuvier, Paris

## 2.2. Ad(Sys)



Rue Dutot, Paris

### 2.3. Adj(Sys)



Rue d'Austerlitz, 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