

Prof. Dr. Alfred Toth

Orientiertheit 18

1. Die in Toth (2013) definierte ontisch invariante Eigenschaft der Orientiertheit ist einer der am wenigsten untersuchten Objekteigenschaften. In Sonderheit wurde nie geprüft, ob es ontische Modelle gibt, welche sämtliche der 31 Teilrelationen der 10 ontisch invarianten Relationen erfüllen

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

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

2. Wir unterscheiden im folgenden zwischen Nicht-Orientiertheit und Orientiertheit, und bei der letzteren zwischen unvermittelter und vermittelter Orientiertheit. Zum Thema Orientiertheit und qualitativer arithmetischer Deixis vgl. bereits Toth (2018).

2.1. Nicht-Orient(Z_p)



Avenue Trudaine, Paris

2.2. Orient(Z_p)

2.2.1. Unvermitteltheit



Rue Sadi Carnot, Paris

2.2.2. Vermitteltheit



Rue du Montparnasse, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Ontische Deixis und Orientiertheit 1-4. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018

22.8.2018