

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Dreistufigkeit von Subjazen

1. Obwohl die subjazente Zählweise der in Toth (2015a) eingeführten qualitativen Arithmetik der ortsfunktionalen Relationalzahlen an nicht-perspektivischen Relationen (vgl. Toth 2015b) nur zwei Möglichkeiten bietet, die in den folgenden Zahlenfeldern entweder als Vorn-Hinten- oder als Unten-Oben-Relationen interpretiert werden können

0	∅		∅	0		∅	0		0	∅
1	∅		∅	1		∅	1		1	∅
		×			×			×		
1	∅		∅	1		∅	1		1	∅
0	∅		∅	0		∅	0		0	∅,

besteht wegen Trialität von Koordination, Subordination und Superordination ontische Dreistufigkeit, für die im folgenden Modelle beigebracht werden.

2.1. Ontisch koordinative Subjazen



Rue Jacques Hillairet, Paris

2.2. Ontisch superpositive Subjanzenz



Rue Baron Le Roy, Paris

2.3. Ontisch subpositive Subjanzenz



Rue Hippolyte Maindron, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Perspektivische und nicht-perspektivische subjazente Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

9.7.2015