

Prof. Dr. Alfred Toth

Zahlenfelder von ontischem Enjambement

1. Im folgenden werden die drei möglichen Fälle von ontischem Enjambement, einschließlich des Nullfalles, mit Hilfe der Theorie der Zahlenfelder und der Möglichkeit transjunktionaler Zahlwerte (vgl. Toth 2015a, b) dargestellt.

2.1. Null-Enjambement (ontische Kongruenz)

2.1.1. Ontisches Modell



Sevogelstr. 100, 4052 Basel

2.1.2. Zahlentheoretische Modelle

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	2	0	1	1	1	1	0	2	1	1
1	1	0	2	1	1	1	1	2	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

2.2. Positives Enjambement

2.2.1. Ontisches Modell



Landoltstr. 15, 8006 Zürich

2.2.2. Zahlentheoretische Modelle

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	
1	1	0	2	1	1	1	1	1	2	0	1	1
1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

2.3. Negatives Enjambement

2.3.1. Ontisches Modell



Wibichstr. 20, 8037 Zürich

2.3.2. Zahlentheoretische Modelle

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	2	0	1	1	1	1	0	2	1	1
1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Literatur

Toth, Alfred, Raumfelder als ontische Zahlenfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Transjunktion und Inessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b
24.4.2015