

Prof. Dr. Alfred Toth

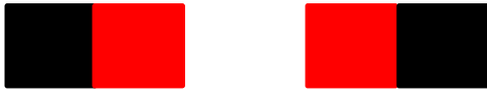
Relationalzahlen, gesättigtes und ungesättigtes Sein

1. Die von Bense (1969) eingeführte Differenz zwischen gesättigtem und ungesättigtem Sein wird im folgenden auf relationales Sein, vermöge der in Toth (2015) definierten Relationalzahlen, übertragen.

2.1. Adjazente Relationalzahlen

$(0, 1)$	$(1, 0)$	$(0_1, 1_1)$	$(1_1, 0_1)$
$(0_{-1}, 1_{-1})$	$(1_{-1}, 0_{-1})$	$(0, 1)$	$(1, 0)$

2.1.1. Gesättigtes relationales Sein



Reinsburgstraße, Stuttgart

2.1.2. Ungesättigtes relationales Sein





Reinsburgstraße, Stuttgart

2.2. Subjazente Relationalzahlen

$(0 \leftarrow 1_{-1})$ $(1_{-1} \rightarrow 0)$

$(0_{-1} \leftarrow 1)$ $(1 \rightarrow 0_{-1})$

2.2.1. Gesättigtes relationales Sein





Rue de la Procession, Paris

2.2.2. Ungesättigtes relationales Sein



Steinhaldenstraße, 8002 Zürich

2.3. Transjazente Relationalzahlen

(0, 1-1) (1-1, 0)

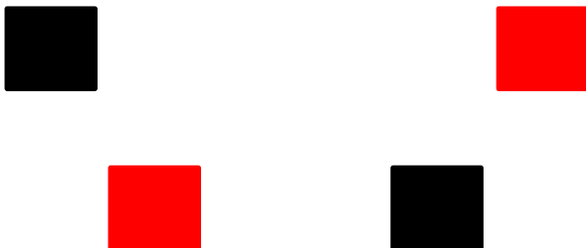
(0-1, 1) (1, 0-1)

2.3.1. Gesättigtes relationales Sein



Rue Cantagrel, Paris

2.3.2. Ungesättigtes relationales Sein





Rue du Petit Pont, Paris

Literatur

Bense, Max, Einführung in die informationstheoretische Ästhetik. Reinbek
1969

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

20.6.2015