

Prof. Dr. Alfred Toth

Raumsemiotik arithmetischer Transjanzenz

1. Nach Toth (2015) kann man die arithmetische Zählweise der Transjanzenz durch folgende verdoppelte chiastische Struktur von Zahlenfeldern ortsfunktionaler Peanozahlen für eine 2-elementige Menge $P = (0, 1)$ darstellen.

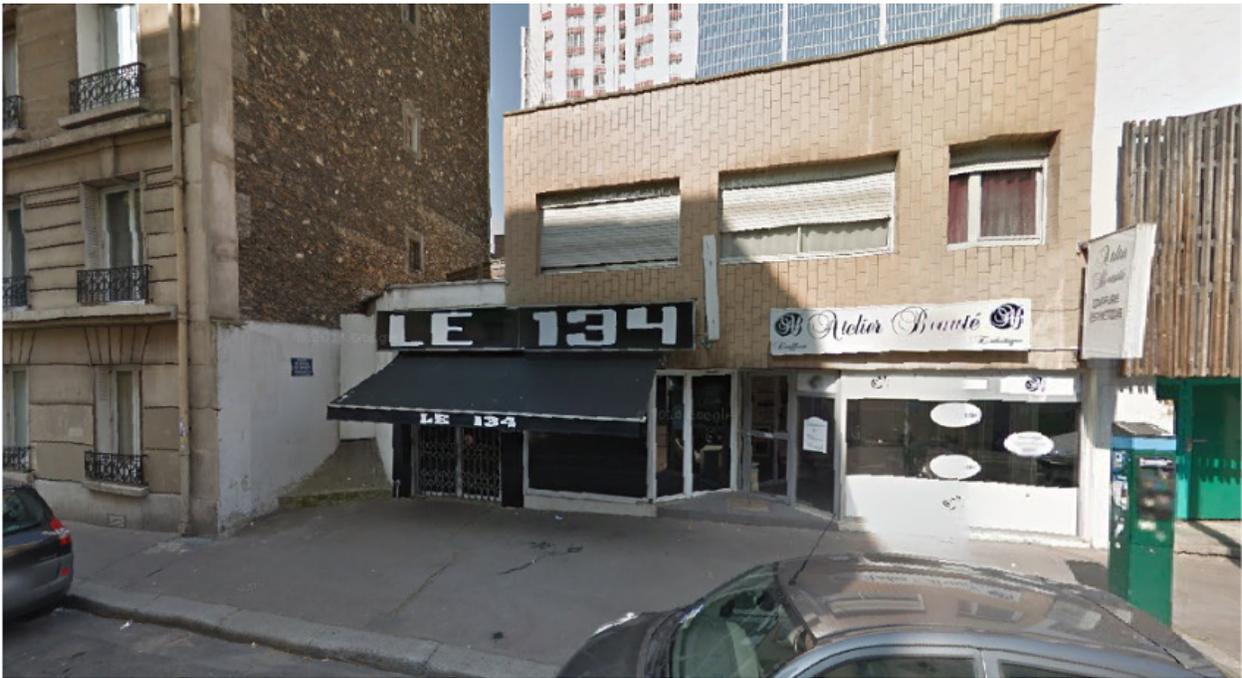
0	∅		∅	0		∅	0		0	∅
∅	1		1	∅		1	∅		∅	1
		×			×			×		
∅	1		1	∅		1	∅		∅	1
0	∅		∅	0		∅	0		0	∅

2. Im folgenden werden ontische Modelle für arithmetische Transjanzenz anhand der benseschen Raumsemiotik subkategorisiert (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80).

2.1. Ontische Modelle iconischer arithmetischer Transjanzenz



Rue de Belleville, Paris



Rue de l'Ouest, Paris

2.2. Ontische Modelle indexikalischer arithmetischer Transjanz



Rue de Palestro, Paris



Rue Mouffetard, Paris

2.3. Ontische Modelle symbolischer arithmetischer Transjanz



Rue de Belleville, Paris



Rue Pelée, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Theorie der Primobjekte I. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

4.6.2015