

Prof. Dr. Alfred Toth

Das Raumfeldmodell für die ontische Kategorie Ex

1. Das folgende Raumfeldmodell unterscheidet sich von demjenigen, das wir bereits 2014 in die Ontik eingeführt hatten (vgl. Toth 2014), lediglich durch die Abbildung von Zahlen aus der Menge $M = (0, \dots, 8)$ auf die 9 Felder. Bekanntlich war das Raumfeldmodell eingeführt worden, um die allgemeine Systemrelation $S^* = (S, U, E)$ (vgl. Toth 2015) als Vorn-Hinten- sowie Links-Rechts-Relation einzuführen.

2	1	8
3	0	7
4	5	6

2. Im folgenden gehen wir von der Randrelation $R^* = (Ad, Adj, Ex)$ aus. Aus der Isomorphie der Abbildung von S^* und R^* auf das Raumfeldmodell folgt, daß alle Präsentationsstufen 0, ..., 8 durch Entitäten der Kategorie Ex belegt werden können. Alle im folgenden verwandten Innenaufnahmen stammen aus dem Estaminet Jenlain, 119 Rue de Reuilly, 75012 Paris.

2.1. Ex → 0



2.2. Ex → 1



2.3. Ex → 2



2.4. Ex → 3



2.5. Ex → 4



2.6. Ex → 5



2.7. Ex → 6



2.8. Ex → 7



2.9. Ex → 8



Literatur

Toth, Alfred, Theorie ontischer Raumfelder I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

22.8.2014