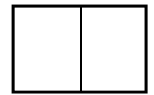
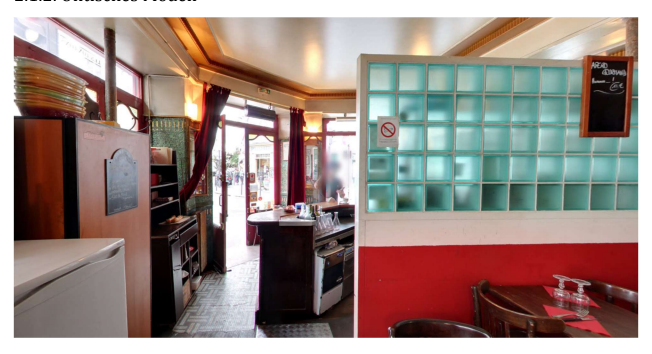
Prof. Dr. Alfred Toth

Qualitative Partitionen I

- 1. Die üblichen mengentheoretischen Partitionen sind natürlich rein quantitative. Für die Ontik benötigen wir allerdings die in Toth (2016) zusammengefaßte qualitative Arithmetik mit ihren drei (nicht-peanoschen) Zählweisen, der adjazenten, der subjazenten und der transjazenten.
- 2.1. Adjazente Partition
- 2.1.1. Ontotopologisches Modell



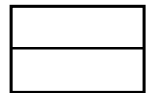
2.1.2. Ontisches Modell



Rue Raymond Losserand, Paris

2.2. Subjazente Partition

2.2.1. Ontotopologisches Modell



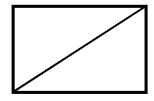
2.2.2. Ontisches Modell

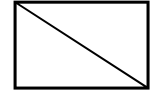


Rue du Faubourg Saint-Denis, Paris

2.3. Transjazente Partitionen

2.3.1. Ontotopologische Modelle





2.3.2. Ontische Modelle



Rest. Le Paprika, Paris



Bistro Chantefable, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Einführung in die elementare qualitative Arithmetik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

8.6.2017