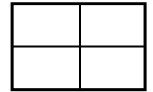
Prof. Dr. Alfred Toth

Qualitative Partitionen II

- 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. Im vorliegenden Teil II werden zusammengesetzte Partitionen behandelt.
- 2.1. Adjazente und subjazente Partition
- 2.1.1. Ontotopologisches Modell



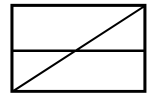
2.1.2. Ontisches Modell



Rest. Le Triomphe, Paris

2.2. Subjazente und transjazente Partition

2.2.1. Ontotopologische Modelle

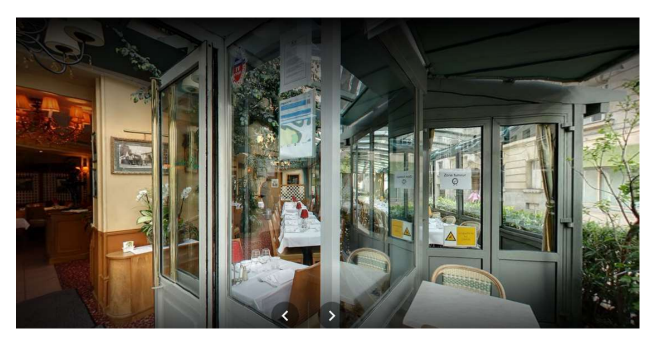




2.2.2. Ontische Modelle

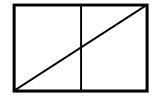


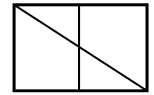
Rest. Le Magenta, Paris



Rest. Au Moulin Vert, Paris

- 2.3. Adjazente und transjazente Partitionen
- 2.3.1. Ontotopologische Modelle

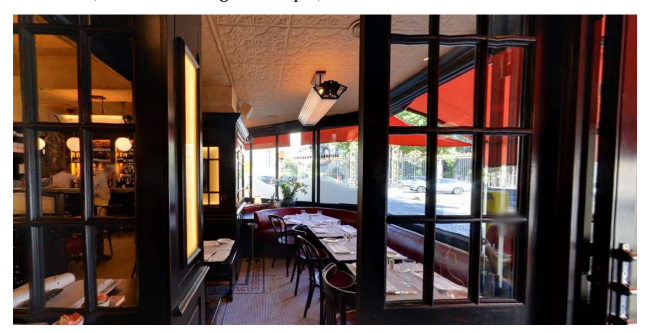




2.3.2. Ontische Modelle



Rest. Sizin, Rue du Fabourg du Temple, Paris



Rest. Le Valois, Paris

Literatur

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

8.6.2017