Prof. Dr. Alfred Toth

Qualitative Arithmetik thematischer Adsysteme

1. Im folgenden seien ontische Modelle für die 3 einfachen, die 3 doppelten und die 1 dreifache Adessivität bei thematischen Adsystemen von Restaurants in funktioneller Abhängigkeit von den drei ortsfunktionalen Zählweisen der qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen (vgl. Toth 2015a-c) gegeben.

2.1. Einfache Adessivität

2.1.1. Adjazente Adessivität



Rue de Belleville, Paris

2.1.2. Subjazente Adessivität



Rue du Pélican, Paris

2.1.3. Transjazente Adessivität



Boulevard de Sébastopol, Paris

2.2. Doppelte Adessivität

2.2.1. Adjazente und subjazente Adessivität



Rue de Belleville, Paris

2.2.2. Subjazente und transjazente Adessivität



Rue de la Santé, Paris

2.2.3. Adjazente und transjazente Adessivität



Rue de Charonne, Paris

2.3. Dreifache Adessivität



Rue Pierre Lescot, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik des Zählens auf drei. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Qualitative Zahlenfelder, Zahlenschemata und ontische Modelle. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

2.10.2015