

Prof. Dr. Alfred Toth

Kombinationen 2-dimensionaler Zählweisen

1. Im folgenden werden Kombinationen zwischen adjazenter, subjazenter und transjazenter Zählweise, wie sie durch die in Toth (2015a, b) begründete ortsfunktionale Arithmetik für 2-dimensionale Zahlenfelder induziert werden, durch elementare ontotopologische Strukturen definiert und durch ontische Modelle illustriert.

2.1. Adjazenz und Subjazenz

2.1.1. Ontotopologische Strukturen



2.1.2. Ontische Modelle



Rue de la Procession, Paris



Rue des Ormeaux, Paris

2.2. Adjazenz und Transjazenz

2.2.1. Ontotopologische Strukturen



2.2.2. Ontische Modelle



Place de Thorigny, Paris



Rue Falguière, Paris



Rue du Dr Roux, Paris



Boulevard Vincent Auriol, Paris

2.3. Subjanzenz und Transjanzenz

2.2.1. Ontotopologische Strukturen



2.2.2. Ontische Modelle



Rue de Fourcy, Paris



Rue Aubriot, Paris



Rue Portefoin, Paris



Rue de Bièvre, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Peanozahlen und ihre ontischen Orte I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Zählen mit ortsfunktionalen Peanozahlen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

8.6.2015