

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität von Vor- und Nachgegebenheit

1. Mit Hilfe des dyadischen Paares von Vor- und Nachgegebenheit wird bekanntlich eine diachrone Relation in die Ontik gebracht (vgl. Toth 2015a). Im folgenden wird gezeigt, daß alle drei ortsfunktionalen Zählarten der qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen (vgl. Toth 2015b-d) diachron differenzierbar sind.

2.1. Adjazenz

2.1.1. Vorgegebenheit



51, rue de Montmorency, Paris (das älteste Haus von Paris)

2.1.2. Nachgegebenheit



Rue Vieille du Temple, Paris

2.2. Subjazenzen

2.2.1. Vorgegebenheit



Rue de la Villette, Paris

2.2.2. Nachgegebenheit



Rue Tholozé, Paris

2.3. Transjanzenz

2.3.1. Vorgegebenheit



Rue du Pot de Fer, Paris

2.3.2. Nachgegebenheit



Rue Gassendi, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Vorgegebenheitsrelation und Systemrelation. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

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

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

25.9.2015