

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionale Lagerrelationen

1. Mit Hilfe der in Toth (2015) formal dargestellten Relationalzahlarithmetik läßt sich die ontische Teiltheorie der Lagerrelationen präzise definieren. Im folgenden lassen wir die zugehörigen abstrakten Strukturen weg und beschränken uns auf die Präsentation der ontischen Modelle für alle neun möglichen Kombinationen aus Lagerrelationen und ortsfunktionalen Zählweisen.

2.1. Exessivität

2.1.1. Adjazente Exessivität



Rue Oberkampf, Paris

2.1.2. Subjazente Exessivität



Rue de Thorigny, Paris

2.1.3. Transjazente Exessivität



Avenue de Verdun, Paris

2.2. Adessivität

2.2.1. Adjazente Adessivität



Rue de Wattignies, Paris

2.2.2. Subjazente Adessivität



Rue des Ormeaux, Paris

2.2.3. Transjazente Adessivität



Rue Samson, Paris

2.3. Inessivität

2.3.1. Adjazente Inessivität



Rue du Val de Grâce, Paris

2.3.2. Subjazente Inessivität



Rue de Bretagne, Paris

2.3.3. Transjazente Inessivität



Rue d'Odessa, Paris

Literatur

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

23.6.2015