

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität der ontischen Lagerrelationen

1. Daß Vorstellungen wie diejenige, daß z.B. alle exessiven Relationen subjazent oder, konvers, alle subjazenten Relationen exessiv sind, grundfalsch sind, dürfte mittlerweile klar geworden sein. Da solche Fehleinschätzung aber dennoch immer wieder in der Rezeption der Ontik auftreten, seien im folgenden ontische Modelle aller 9 lagetheoretisch-ortsfunktionalen Kombinationen (vgl. Toth 2015a-c) präsentiert.

2.1. Exessivität

2.1.1. Adjazente Exessivität



Rue de Buzenval, Paris

2.1.2. Subjazente Exessivität



Rue Rosenwald, Paris

2.1.3. Transjazente Exessivität



Boulevard des Maréchaux, Paris

2.2. Adessivität

2.2.1. Adjazente Adessivität



Rue Alexandre Parodi, Paris

2.2.2. Subjazente Adessivität



Rue Raffet, Paris

2.2.3. Transjazente Adessivität



Rue de Rémusat, Paris

2.3. Inessivität

2.3.1. Adjazente Inessivität



Rue de l'Aqueduc, Paris

2.3.2. Subjazente Inessivität



Rue Pierre Lescot, Paris

2.3.3. Transjazente Inessivität



Rue Castagnary, 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

25.11.2015