

Prof. Dr. Alfred Toth

Lagerrelationalität von Reihigkeit

1. Nachdem in Toth (2016) gezeigt worden war, daß die Objektinvariante der Reihigkeit (vgl. Toth 2013) in allen drei qualitativen Zählweisen, d.h. adjazent, subjazent und transjazent, erscheinen kann, zeigen wir im folgenden, daß sie auch in allen drei ontischen Lagerrelationen auftritt, nämlich exessiv, adessiv und inessiv.

2.1. Exessive Reihigkeit



Burgstraße, 8037 Zürich

2.2. Adessive Reihigkeit



Hoheluftchaussee, Hamburg

2.3. Inessive Reihigkeit



Zimmergasse, 8008 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

Toth, Alfred, Qualitative arithmetische Typen von ontischer Reihigkeit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

10.12.2016